

**Classificació  
internacional  
de malalties  
10a revisió  
Sistema  
de codificació  
de procediments**

4a edició  
Gener 2022

**Taules i índex  
de procediments**

# CIM-10-SCP



Generalitat  
de Catalunya

/Salut

**Títol de l'obra original:**

ICD-10 Procedure Coding System (ICD-10-PCS)

U.S, Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS), Department of Health and Human Services (HHS), 2021

<https://www.cms.gov/medicare/Coding/ICD10/index.html>

**Traducció i elaboració:**

Welocalize Life Sciences, S.L.

**Supervisió terminològica:**

TERMCAT, Centre de Terminologia

Servei de Planificació Lingüística. Direcció de Serveis. Departament de Salut.

**Assessorament tècnic:**

Àrea de Catàlegs. Oficina eSalut. Servei Català de la Salut.

**Alguns drets reservats:**

© per a la traducció catalana,

Generalitat de Catalunya. Departament de Salut.

Generalitat de Catalunya. Servei Català de la Salut.



Els continguts d'aquesta obra estan subjectes a una llicència de Reconeixement–NoComercial–SenseObresDerivades 4.0 Internacional.

La llicència es pot consultar a: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ca>

**Edita:**

Servei Català de la Salut.

**4a edició:**

Barcelona, gener de 2022

**URL:**

<http://catsalut.gencat.cat/catalegs-diagnostics-procediments>

## INTRODUCCIÓ

La *International Classification of Diseases* (ICD), elaborada per l'Organització Mundial de la Salut (OMS), va donar un pas històric destacable amb la 9a revisió (ICD-9) en adoptar una classificació de procediments publicada, fins aleshores, en una sèrie de suplementos.

Posteriorment, el govern dels Estats Units d'Amèrica (EUA) va dur a terme la modificació clínica de la ICD-9, que va donar lloc a la *International Classification of Diseases, 9th revision, Clinical Modification* (ICD-9-CM). El mot «clínica» posa èmfasi en el propòsit de la modificació: ser una eina útil tant en l'àrea de les classificacions de les dades de morbiditat per a l'ordenació de les històries clíniques, la revisió de l'atenció mèdica i els programes d'atenció ambulatoria i d'altres tipus, com en l'elaboració d'estadístiques bàsiques de salut. Aquesta modificació també es va orientar a facilitar una major precisió en la descripció dels quadres clínics, tot afegint-hi un quart i un cinquè dígit als codis per augmentar, així, l'especificitat de la classificació.

L'OMS, per la seva banda, l'any 1989 va implantar la desena revisió (ICD-10), que va suposar una ampliació de la ICD-9, els codis van passar a ser alfanumèrics i es va constituir en el nucli central de la *WHO Family of International Classifications* (WHO-FIC).

En els darrers anys, ateses les limitacions de l'estructura de la ICD-9-CM (que inclou tant codis de malalties com de procediments) per a la seva actualització i ampliació, d'acord amb una major necessitat de detall i d'incorporació de nova terminologia, el govern dels EUA ha desenvolupat la modificació clínica de la ICD-10, que ha donat lloc a la *International Classification of Diseases, 10th revision, Clinical Modification* (ICD-10-CM) i al *ICD-10 Procedure Coding System* (ICD-10-PCS), que són els estàndards de codificació en aquell país des de l'octubre de 2015.

Aquestes noves eines de codificació representen una millora significativa de la ICD-9-CM. Pel que fa a les malalties (es passa de 16.019 codis a 95.360): s'afegeix informació rellevant per a l'atenció ambulatoria, s'amplien els codis de lesions, es creen combinacions de codis de símptomes i diagnòstics per reduir el nombre de codis necessaris per descriure una afectació de manera completa, s'afegeixen un sisè i setè caràcters i s'incorpora la lateralitat als codis susceptibles. D'altra banda, la nova estructura permet l'expansió futura de la classificació.

Pel que fa als procediments (es passa de 4.646 a 79.026): canvia completament l'estructura del codi, tots tenen set caràcters, i els codis es construeixen a partir d'uns valors mitjançant algoritmes formats per diverses taules. És una classificació exhaustiva (cada procediment té el seu codi), expandible (l'estructura permet la inclusió de nous codis), multiaxial (la posició de cada dígit té un significat propi segons la secció) i incorpora una terminologia estandarditzada (definicions precises, cada terme té un significat específic).

Aquesta quarta edició de la [Classificació internacional de malalties, 10 revisió, Modificació clínica/Sistema de codificació de procediments \(CIM-10-MC/SCP\)](#) és la traducció de la versió original americana i conté els codis vigents per als anys fiscals americans 2020 i 2021 i 2 codis corresponents al FY 2022, que informen sobre seqüeles de la COVID-19. A Catalunya, com a la resta de l'Estat espanyol, a partir de l'1 de gener de 2022 serà el nou estàndard de codificació per a la notificació de l'activitat que es du a terme als centres sanitaris, sociosanitaris, de salut mental, dels serveis d'urgències hospitalaris i centres d'atenció primària.

L'estructura i l'ús de la CIM-10-MC/SCP es descriuen en diversos documents que es poden descarregar des del web del CatSalut.

# CIM-10 SISTEMA DE CODIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS (CIM-10-SCP) TAULES I ÍNDEX 2021

<u>0</u>	<u>Mèdica i quirúrgica</u>
<u>1</u>	<u>Obstetrícia</u>
<u>2</u>	<u>Col·locació</u>
<u>3</u>	<u>Administració</u>
<u>4</u>	<u>Mesurament i monitoratge</u>
<u>5</u>	<u>Assistència i suport extracorporis o sistèmics</u>
<u>6</u>	<u>Teràpies extracorpòries o sistèmiques</u>
<u>7</u>	<u>Osteopatia</u>
<u>8</u>	<u>Altres procediments</u>
<u>9</u>	<u>Quiropràctica</u>
<u>B</u>	<u>Imatge</u>
<u>C</u>	<u>Medicina nuclear</u>
<u>D</u>	<u>Radioteràpia</u>
<u>F</u>	<u>Rehabilitació física i audiologia diagnòstica</u>
<u>G</u>	<u>Salut mental</u>
<u>H</u>	<u>Tractament d'abús de substàncies</u>
<u>X</u>	<u>Nova tecnologia</u>
-	<u>Definicions</u>
-	<u>Taula de dispositius</u>
-	<u>Índex</u>



## **Mèdica i quirúrgica**

<a href="#">00</a>	<a href="#">Sistema nerviós central i nervis cranials</a>
<a href="#">01</a>	<a href="#">Sistema nerviós perifèric</a>
<a href="#">02</a>	<a href="#">Cor i grans vasos</a>
<a href="#">03</a>	<a href="#">Artèries superiors</a>
<a href="#">04</a>	<a href="#">Artèries inferiors</a>
<a href="#">05</a>	<a href="#">Venes superiors</a>
<a href="#">06</a>	<a href="#">Venes inferiors</a>
<a href="#">07</a>	<a href="#">Sistemes limfàtic i hemàtic</a>
<a href="#">08</a>	<a href="#">Ull</a>
<a href="#">09</a>	<a href="#">Orella, nas, sins paranasals</a>
<a href="#">0B</a>	<a href="#">Aparell respiratori</a>
<a href="#">0C</a>	<a href="#">Boca i gola</a>
<a href="#">0D</a>	<a href="#">Aparell gastrointestinal</a>
<a href="#">0E</a>	<a href="#">Sistema hepatobiliar i pàncrees</a>
<a href="#">0G</a>	<a href="#">Sistema endocrí</a>
<a href="#">0H</a>	<a href="#">Pell i mama</a>
<a href="#">0J</a>	<a href="#">Teixit subcutani i fàscia</a>
<a href="#">0K</a>	<a href="#">Músculs</a>
<a href="#">0L</a>	<a href="#">Tendons</a>
<a href="#">0M</a>	<a href="#">Bosses sinovials i lligaments</a>
<a href="#">0N</a>	<a href="#">Cap i ossos facials</a>
<a href="#">0P</a>	<a href="#">Ossos superiors</a>
<a href="#">0Q</a>	<a href="#">Ossos inferiors</a>
<a href="#">0R</a>	<a href="#">Articulacions superiors</a>
<a href="#">0S</a>	<a href="#">Articulacions inferiors</a>
<a href="#">0T</a>	<a href="#">Aparell urinari</a>
<a href="#">0U</a>	<a href="#">Aparell reproductor femení</a>
<a href="#">0V</a>	<a href="#">Aparell reproductor masculí</a>
<a href="#">0W</a>	<a href="#">Regions anatòmiques, general</a>
<a href="#">0X</a>	<a href="#">Regions anatòmiques, extremitats superiors</a>
<a href="#">0Y</a>	<a href="#">Regions anatòmiques, extremitats inferiors</a>

## **Obstetrícia**

<a href="#"><u>102</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Canvi</u></a>
<a href="#"><u>109</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>10A</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Avortament</u></a>
<a href="#"><u>10D</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Extracció</u></a>
<a href="#"><u>10E</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Part</u></a>
<a href="#"><u>10H</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Inserció</u></a>
<a href="#"><u>10J</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>10P</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Retirada</u></a>
<a href="#"><u>10Q</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Reparació</u></a>
<a href="#"><u>10S</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Reposició</u></a>
<a href="#"><u>10T</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Resecció</u></a>
<a href="#"><u>10Y</u></a>	<a href="#"><u>Embaràs, Trasplantament</u></a>

## **Col·locació**

<a href="#"><u>2W0</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques, Canvi</u></a>
<a href="#"><u>2W1</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques, Compressió</u></a>
<a href="#"><u>2W2</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques, Embenament</u></a>
<a href="#"><u>2W3</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques, Immobilització</u></a>
<a href="#"><u>2W4</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques, Tamponament</u></a>
<a href="#"><u>2W5</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques, Retirada</u></a>
<a href="#"><u>2W6</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques, Tracció</u></a>
<a href="#"><u>2Y0</u></a>	<a href="#"><u>Orificis anatòmics, Canvi</u></a>
<a href="#"><u>2Y4</u></a>	<a href="#"><u>Orificis anatòmics, Tamponament</u></a>
<a href="#"><u>2Y5</u></a>	<a href="#"><u>Orificis anatòmics, Retirada</u></a>



## **Administració**

[30](#)

[3C](#)

[3E](#)

[Circulatori](#)

[Dispositiu permanent](#)

[Sistemes fisiològics i regions anatòmiques](#)

**Mesurament i  
monitoratge**

[4A0](#)

[4A1](#)

[4B0](#)

[Sistemes fisiològics, Mesurament](#)

[Sistemes fisiològics, Monitoratge](#)

[Dispositius fisiològics, Mesurament](#)

**Assistència i suport  
extracorporis o  
sistèmics**

[5A0](#)

[5A1](#)

[5A2](#)

[Sistemes fisiològics, Assistència](#)

[Sistemes fisiològics, Suport](#)

[Sistemes fisiològics, Reversió](#)

**Teràpies extracorpòries  
o sistèmiques**

<a href="#"><u>6A0</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Control atmosfèric</u></a>
<a href="#"><u>6A1</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Descompressió</u></a>
<a href="#"><u>6A2</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Teràpia electromagnètica</u></a>
<a href="#"><u>6A3</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Hipertèmia</u></a>
<a href="#"><u>6A4</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Hipotèmia</u></a>
<a href="#"><u>6A5</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Afèresi</u></a>
<a href="#"><u>6A6</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Fototeràpia</u></a>
<a href="#"><u>6A7</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Ultrasons terapèutics</u></a>
<a href="#"><u>6A8</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Teràpia amb llum ultraviolada</u></a>
<a href="#"><u>6A9</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Teràpia amb ones de xoc</u></a>
<a href="#"><u>6AB</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics, Perfusió</u></a>

**Altres procediments**[8C0](#)[Dispositiu permanent, Altres procediments](#)[8E0](#)[Sistemes fisiològics i regions anatòmiques, Altres procediments](#)

## **Imatge**

<a href="#"><u>B0</u></a>	<a href="#"><u>Sistema nerviós central</u></a>
<a href="#"><u>B2</u></a>	<a href="#"><u>Cor</u></a>
<a href="#"><u>B3</u></a>	<a href="#"><u>Artèries superiors</u></a>
<a href="#"><u>B4</u></a>	<a href="#"><u>Artèries inferiors</u></a>
<a href="#"><u>B5</u></a>	<a href="#"><u>Venes</u></a>
<a href="#"><u>B7</u></a>	<a href="#"><u>Sistema limfàtic</u></a>
<a href="#"><u>B8</u></a>	<a href="#"><u>Ull</u></a>
<a href="#"><u>B9</u></a>	<a href="#"><u>Orella, nas, boca i gola</u></a>
<a href="#"><u>BB</u></a>	<a href="#"><u>Aparell respiratori</u></a>
<a href="#"><u>BD</u></a>	<a href="#"><u>Aparell gastrointestinal</u></a>
<a href="#"><u>BF</u></a>	<a href="#"><u>Sistema hepatobiliar i pàncrees</u></a>
<a href="#"><u>BG</u></a>	<a href="#"><u>Sistema endocrí</u></a>
<a href="#"><u>BH</u></a>	<a href="#"><u>Pell, teixit subcutani i mama</u></a>
<a href="#"><u>BL</u></a>	<a href="#"><u>Teixit connectiu</u></a>
<a href="#"><u>BN</u></a>	<a href="#"><u>Crani i ossos facials</u></a>
<a href="#"><u>BP</u></a>	<a href="#"><u>Ossos superiors no axials</u></a>
<a href="#"><u>BQ</u></a>	<a href="#"><u>Ossos inferiors no axials</u></a>
<a href="#"><u>BR</u></a>	<a href="#"><u>Esquelet axial, excepte crani i ossos facials</u></a>
<a href="#"><u>BT</u></a>	<a href="#"><u>Aparell urinari</u></a>
<a href="#"><u>BU</u></a>	<a href="#"><u>Aparell reproductor femení</u></a>
<a href="#"><u>BV</u></a>	<a href="#"><u>Aparell reproductor masculí</u></a>
<a href="#"><u>BW</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques</u></a>
<a href="#"><u>BY</u></a>	<a href="#"><u>Fetus i obstetrícia</u></a>

## Medicina nuclear

<a href="#"><u>C0</u></a>	<a href="#"><u>Sistema nerviós central</u></a>
<a href="#"><u>C2</u></a>	<a href="#"><u>Cor</u></a>
<a href="#"><u>C5</u></a>	<a href="#"><u>Venes</u></a>
<a href="#"><u>C7</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes limfàtic i hemàtic</u></a>
<a href="#"><u>C8</u></a>	<a href="#"><u>Ull</u></a>
<a href="#"><u>C9</u></a>	<a href="#"><u>Orella, nas, boca i gola</u></a>
<a href="#"><u>CB</u></a>	<a href="#"><u>Aparell respiratori</u></a>
<a href="#"><u>CD</u></a>	<a href="#"><u>Aparell gastrointestinal</u></a>
<a href="#"><u>CF</u></a>	<a href="#"><u>Sistema hepatobiliar i pàncrees</u></a>
<a href="#"><u>CG</u></a>	<a href="#"><u>Sistema endocrí</u></a>
<a href="#"><u>CH</u></a>	<a href="#"><u>Pell, teixit subcutani i mama</u></a>
<a href="#"><u>CP</u></a>	<a href="#"><u>Sistema musculoesquelètic</u></a>
<a href="#"><u>CT</u></a>	<a href="#"><u>Aparell urinari</u></a>
<a href="#"><u>CV</u></a>	<a href="#"><u>Aparell reproductor masculí</u></a>
<a href="#"><u>CW</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques</u></a>

## **Radioteràpia**

<a href="#">D0</a>	<a href="#">Sistema nerviós central i perifèric</a>
<a href="#">D7</a>	<a href="#">Sistemes limfàtic i hemàtic</a>
<a href="#">D8</a>	<a href="#">Ull</a>
<a href="#">D9</a>	<a href="#">Orella, nas, boca i gola</a>
<a href="#">DB</a>	<a href="#">Aparell respiratori</a>
<a href="#">DD</a>	<a href="#">Aparell gastrointestinal</a>
<a href="#">DF</a>	<a href="#">Sistema hepatobiliar i pàncrees</a>
<a href="#">DG</a>	<a href="#">Sistema endocrí</a>
<a href="#">DH</a>	<a href="#">Pell</a>
<a href="#">DM</a>	<a href="#">Mama</a>
<a href="#">DP</a>	<a href="#">Sistema musculoesquelètic</a>
<a href="#">DT</a>	<a href="#">Aparell urinari</a>
<a href="#">DU</a>	<a href="#">Aparell reproductor femení</a>
<a href="#">DV</a>	<a href="#">Aparell reproductor masculí</a>
<a href="#">DW</a>	<a href="#">Regions anatòmiques</a>



**Rehabilitació física i  
audiologia diagnòstica**

<a href="#">F00</a>	<a href="#">Rehabilitació, Avaluació de la parla</a>
<a href="#">F01</a>	<a href="#">Rehabilitació, Avaluació de la funció motora o nerviosa</a>
<a href="#">F02</a>	<a href="#">Rehabilitació, Avaluació de les activitats de la vida diària</a>
<a href="#">F06</a>	<a href="#">Rehabilitació, Tractament de la parla</a>
<a href="#">F07</a>	<a href="#">Rehabilitació, Tractament motor</a>
<a href="#">F08</a>	<a href="#">Rehabilitació, Tractament de les activitats de la vida diària</a>
<a href="#">F09</a>	<a href="#">Rehabilitació, Tractament de l'audició</a>
<a href="#">F0B</a>	<a href="#">Rehabilitació, Tractament amb implant coclear</a>
<a href="#">F0C</a>	<a href="#">Rehabilitació, Tractament vestibular</a>
<a href="#">F0D</a>	<a href="#">Rehabilitació, Col·locació de dispositiu</a>
<a href="#">F0F</a>	<a href="#">Rehabilitació, Formació per a cuidadors</a>
<a href="#">F13</a>	<a href="#">Audiologia diagnòstica, Avaluació de l'audició</a>
<a href="#">F14</a>	<a href="#">Audiologia diagnòstica, Avaluació de dispositiu auditiu</a>
<a href="#">F15</a>	<a href="#">Audiologia diagnòstica, Avaluació vestibular</a>

## Salut mental

<a href="#">GZ1</a>	<a href="#">Tests psicològics</a>
<a href="#">GZ2</a>	<a href="#">Intervenció en una crisi</a>
<a href="#">GZ3</a>	<a href="#">Control de la medicació</a>
<a href="#">GZ5</a>	<a href="#">Psicoteràpia individual</a>
<a href="#">GZ6</a>	<a href="#">Aconsellament</a>
<a href="#">GZ7</a>	<a href="#">Psicoteràpia familiar</a>
<a href="#">GZB</a>	<a href="#">Teràpia electroconvulsiva</a>
<a href="#">GZC</a>	<a href="#">Bioretroalimentació</a>
<a href="#">GZF</a>	<a href="#">Hipnosi</a>
<a href="#">GZG</a>	<a href="#">Narcosíntesi</a>
<a href="#">GZH</a>	<a href="#">Psicoteràpia de grup</a>
<a href="#">GZJ</a>	<a href="#">Fototeràpia</a>

## **Tractament d'abús de substàncies**

<a href="#"><u>HZ2</u></a>	<a href="#"><u>Serveis de desintoxicació</u></a>
<a href="#"><u>HZ3</u></a>	<a href="#"><u>Aconsellament individual</u></a>
<a href="#"><u>HZ4</u></a>	<a href="#"><u>Aconsellament de grup</u></a>
<a href="#"><u>HZ5</u></a>	<a href="#"><u>Psicoteràpia individual</u></a>
<a href="#"><u>HZ6</u></a>	<a href="#"><u>Aconsellament familiar</u></a>
<a href="#"><u>HZ8</u></a>	<a href="#"><u>Control de la medicació</u></a>
<a href="#"><u>HZ9</u></a>	<a href="#"><u>Farmacoteràpia</u></a>

## **Nova tecnologia**

<a href="#"><u>X2</u></a>	<a href="#"><u>Aparell cardiovascular</u></a>
<a href="#"><u>XH</u></a>	<a href="#"><u>Pell, teixit subcutani, fàscia i mama</u></a>
<a href="#"><u>XK</u></a>	<a href="#"><u>Músculs, tendons, bosses sinovials i lligaments</u></a>
<a href="#"><u>XN</u></a>	<a href="#"><u>Ossos</u></a>
<a href="#"><u>XR</u></a>	<a href="#"><u>Articulacions</u></a>
<a href="#"><u>XT</u></a>	<a href="#"><u>Aparell urinari</u></a>
<a href="#"><u>XV</u></a>	<a href="#"><u>Aparell reproductor masculí</u></a>
<a href="#"><u>XW</u></a>	<a href="#"><u>Regions anatòmiques</u></a>
<a href="#"><u>XX</u></a>	<a href="#"><u>Sistemes fisiològics</u></a>
<a href="#"><u>XY</u></a>	<a href="#"><u>Extracorpòria</u></a>

**Sistema nerviós central  
i nervis cranials**

<a href="#">001</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">002</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">005</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">007</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">008</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">009</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">00B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">00C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">00D</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">00F</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">00H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">00J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">00K</a>	<a href="#">Mapatge</a>
<a href="#">00N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">00P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">00Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">00R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">00S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">00T</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">00U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">00W</a>	<a href="#">Correcció</a>
<a href="#">00X</a>	<a href="#">Transferència</a>

**Sistema nerviós  
perifèric**

<a href="#">012</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">015</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">018</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">019</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">01B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">01C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">01D</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">01H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">01J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">01N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">01P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">01Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">01R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">01S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">01U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">01W</a>	<a href="#">Correcció</a>
<a href="#">01X</a>	<a href="#">Transferència</a>

## Cor i grans vasos

<a href="#">021</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">024</a>	<a href="#">Creació</a>
<a href="#">025</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">027</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">028</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">02B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">02C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">02F</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">02H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">02J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">02K</a>	<a href="#">Mapatge</a>
<a href="#">02L</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">02N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">02P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">02Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">02R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">02S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">02T</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">02U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">02V</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">02W</a>	<a href="#">Correcció</a>
<a href="#">02Y</a>	<a href="#">Trasplantament</a>

## **Artèries superiors**

<a href="#">031</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">035</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">037</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">039</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">03B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">03C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">03F</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">03H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">03J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">03L</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">03N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">03P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">03Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">03R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">03S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">03U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">03V</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">03W</a>	<a href="#">Correcció</a>



## **Artèries inferiors**

<a href="#">041</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">045</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">047</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">049</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">04B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">04C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">04F</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">04H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">04J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">04L</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">04N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">04P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">04Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">04R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">04S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">04U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">04V</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">04W</a>	<a href="#">Correcció</a>

## **Venes superiors**

<a href="#">051</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">055</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">057</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">059</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">05B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">05C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">05D</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">05E</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">05H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">05J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">05L</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">05N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">05P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">05Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">05R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">05S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">05U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">05V</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">05W</a>	<a href="#">Correcció</a>

## Venes inferiors

<a href="#">061</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">065</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">067</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">069</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">06B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">06C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">06D</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">06E</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">06H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">06J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">06L</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">06N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">06P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">06Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">06R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">06S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">06U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">06V</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">06W</a>	<a href="#">Correcció</a>

## **Sistemes limfàtic i hemàtic**

<a href="#">072</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">075</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">079</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">07B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">07C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">07D</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">07H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">07J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">07L</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">07N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">07P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">07Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">07S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">07T</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">07U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">07V</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">07W</a>	<a href="#">Correcció</a>
<a href="#">07Y</a>	<a href="#">Trasplantament</a>

## **UII**

<a href="#"><u>080</u></a>	<a href="#"><u>Alteració</u></a>
<a href="#"><u>081</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>082</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>085</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>087</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>089</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>08B</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>08C</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>08D</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>08F</u></a>	<a href="#"><u>Fragmentació</u></a>
<a href="#"><u>08H</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>08J</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>08L</u></a>	<a href="#"><u>Oclusió</u></a>
<a href="#"><u>08M</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>08N</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>08P</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>08Q</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>08R</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>08S</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>08T</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>08U</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>08V</u></a>	<a href="#"><u>Restricció</u></a>
<a href="#"><u>08W</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>08X</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>

**Orella, nas, sins  
paranasals**

<a href="#">090</a>	<a href="#">Alteració</a>
<a href="#">091</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">092</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">093</a>	<a href="#">Control</a>
<a href="#">095</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">097</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">098</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">099</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">09B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">09C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">09D</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">09H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">09J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">09M</a>	<a href="#">Reinserció</a>
<a href="#">09N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">09P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">09Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">09R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">09S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">09T</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">09U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">09W</a>	<a href="#">Correcció</a>

## **Aparell respiratori**

<a href="#"><u>0B1</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>0B2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0B5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0B7</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>0B9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0BB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0BC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0BD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0BF</u></a>	<a href="#"><u>Fragmentació</u></a>
<a href="#"><u>0BH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0BJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0BL</u></a>	<a href="#"><u>Oclusió</u></a>
<a href="#"><u>0BM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0BN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0BP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0BQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0BR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0BS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0BT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0BU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0BV</u></a>	<a href="#"><u>Restricció</u></a>
<a href="#"><u>0BW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0BY</u></a>	<a href="#"><u>Trasplantament</u></a>

## **Boca i gola**

<a href="#"><u>0C0</u></a>	<a href="#"><u>Alteració</u></a>
<a href="#"><u>0C2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0C5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0C7</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>0C9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0CB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0CC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0CD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0CF</u></a>	<a href="#"><u>Fragmentació</u></a>
<a href="#"><u>0CH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0CJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0CL</u></a>	<a href="#"><u>Oclusió</u></a>
<a href="#"><u>0CM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0CN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0CP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0CQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0CR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0CS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0CT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0CU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0CV</u></a>	<a href="#"><u>Restricció</u></a>
<a href="#"><u>0CW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0CX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>



## **Aparell gastrointestinal**

<a href="#"><u>0D1</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>0D2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0D5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0D7</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>0D8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0D9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0DB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0DC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0DD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0DF</u></a>	<a href="#"><u>Fragmentació</u></a>
<a href="#"><u>0DH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0DJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0DL</u></a>	<a href="#"><u>Oclusió</u></a>
<a href="#"><u>0DM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0DN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0DP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0DQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0DR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0DS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0DT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0DU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0DV</u></a>	<a href="#"><u>Restricció</u></a>
<a href="#"><u>0DW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0DX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>
<a href="#"><u>0DY</u></a>	<a href="#"><u>Trasplantament</u></a>

## **Sistema hepatobiliar i pàncrees**

<a href="#">0F1</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">0F2</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">0F5</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">0F7</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">0F8</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">0F9</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">0FB</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">0FC</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">0FD</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">0FE</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">0FH</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">0FJ</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">0FL</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">0FM</a>	<a href="#">Reinserció</a>
<a href="#">0FN</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">0FP</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">0FQ</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">0FR</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">0FS</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">0FT</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">0FU</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">0FV</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">0FW</a>	<a href="#">Correcció</a>
<a href="#">0FY</a>	<a href="#">Trasplantament</a>

## **Sistema endocrí**

<a href="#"><u>0G2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0G5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0G8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0G9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0GB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0GC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0GH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0GJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0GM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0GN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0GP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0GQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0GS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0GT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0GW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>

## **Pell i mama**

<a href="#"><u>0H0</u></a>	<a href="#"><u>Alteració</u></a>
<a href="#"><u>0H2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0H5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0H8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0H9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0HB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0HC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0HD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0HH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0HJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0HM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0HN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0HP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0HQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0HR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0HS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0HT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0HU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0HW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0HX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>

**Teixit subcutani i  
fàscia**

<a href="#"><u>0J0</u></a>	<a href="#"><u>Alteració</u></a>
<a href="#"><u>0J2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0J5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0J8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0J9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0JB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0JC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0JD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0JH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0JJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0JN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0JP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0JQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0JR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0JU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0JW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0JX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>

## **Músculs**

<a href="#"><u>0K2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0K5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0K8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0K9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0KB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0KC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0KD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0KH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0KJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0KM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0KN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0KP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0KQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0KR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0KS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0KT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0KU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0KW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0KX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>

## **Tendons**

<a href="#"><u>0L2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0L5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0L8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0L9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0LB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0LC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0LD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0LH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0LJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0LM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0LN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0LP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0LQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0LR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0LS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0LT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0LU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0LW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0LX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>

## **Bosses sinovials i l·ligaments**

<a href="#"><u>0M2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0M5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0M8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0M9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0MB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0MC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0MD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0MH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0MJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0MM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0MN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0MP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0MQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0MR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0MS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0MT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0MU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0MW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0MX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>



## Cap i ossos facials

<a href="#">0N2</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">0N5</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">0N8</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">0N9</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">0NB</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">0NC</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">0ND</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">0NH</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">0NJ</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">0NN</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">0NP</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">0NQ</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">0NR</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">0NS</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">0NT</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">0NU</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">0NW</a>	<a href="#">Correcció</a>

## Ossos superiors

<a href="#">0P2</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">0P5</a>	<a href="#">Destrució</a>
<a href="#">0P8</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">0P9</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">0PB</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">0PC</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">0PD</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">0PH</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">0PJ</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">0PN</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">0PP</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">0PQ</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">0PR</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">0PS</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">0PT</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">0PU</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">0PW</a>	<a href="#">Correcció</a>

## Ossos inferiors

<a href="#">0Q2</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">0Q5</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">0Q8</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">0Q9</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">0QB</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">0QC</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">0QD</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">0QH</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">0QJ</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">0QN</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">0QP</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">0QQ</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">0QR</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">0QS</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">0QT</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">0QU</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">0QW</a>	<a href="#">Correcció</a>

## Articulacions superiors

<a href="#"><u>0R2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0R5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0R9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0RB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0RC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0RG</u></a>	<a href="#"><u>Fusió</u></a>
<a href="#"><u>0RH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0RJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0RN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0RP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0RQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0RR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0RS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0RT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0RU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0RW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>

## Articulacions inferiors

<a href="#">0S2</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">0S5</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">0S9</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">0SB</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">0SC</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">0SG</a>	<a href="#">Fusió</a>
<a href="#">0SH</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">0SJ</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">0SN</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">0SP</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">0SQ</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">0SR</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">0SS</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">0ST</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">0SU</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">0SW</a>	<a href="#">Correcció</a>

## **Aparell urinari**

<a href="#"><u>0T1</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>0T2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0T5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0T7</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>0T8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0T9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0TB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0TC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0TD</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>0TE</u></a>	<a href="#"><u>Fragmentació</u></a>
<a href="#"><u>0TH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0TJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0TL</u></a>	<a href="#"><u>Oclusió</u></a>
<a href="#"><u>0TM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0TN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0TP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0TQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0TR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0TS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0TT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0TU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0TV</u></a>	<a href="#"><u>Restricció</u></a>
<a href="#"><u>0TW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0TY</u></a>	<a href="#"><u>Trasplantament</u></a>

**Aparell reproductor  
femení**

<a href="#">0U1</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">0U2</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">0U5</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">0U7</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">0U8</a>	<a href="#">Divisió</a>
<a href="#">0U9</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">0UB</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">0UC</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">0UD</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">0UF</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">0UH</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">0UJ</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">0UL</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">0UM</a>	<a href="#">Reinserció</a>
<a href="#">0UN</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">0UP</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">0UQ</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">0US</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">0UT</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">0UU</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">0UV</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">0UW</a>	<a href="#">Correcció</a>
<a href="#">0UY</a>	<a href="#">Trasplantament</a>

**Aparell reproductor  
masculí**

<a href="#"><u>0V1</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>0V2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0V5</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>0V7</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>0V9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0VB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0VC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0VH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0VJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0VL</u></a>	<a href="#"><u>Oclusió</u></a>
<a href="#"><u>0VM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0VN</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>0VP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0VQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0VR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0VS</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>0VT</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>0VU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0VW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0VX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>
<a href="#"><u>0VY</u></a>	<a href="#"><u>Trasplantament</u></a>



**Regions anatòmiques,  
general**

<a href="#"><u>0W0</u></a>	<a href="#"><u>Alteració</u></a>
<a href="#"><u>0W1</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>0W2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0W3</u></a>	<a href="#"><u>Control</u></a>
<a href="#"><u>0W4</u></a>	<a href="#"><u>Creació</u></a>
<a href="#"><u>0W8</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>0W9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0WB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0WC</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>0WF</u></a>	<a href="#"><u>Fragmentació</u></a>
<a href="#"><u>0WH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0WJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0WM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0WP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0WQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0WU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0WW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0WY</u></a>	<a href="#"><u>Trasplantament</u></a>

**Regions anatòmiques,  
extremitats superiors**

<a href="#"><u>0X0</u></a>	<a href="#"><u>Alteració</u></a>
<a href="#"><u>0X2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0X3</u></a>	<a href="#"><u>Control</u></a>
<a href="#"><u>0X6</u></a>	<a href="#"><u>Amputació</u></a>
<a href="#"><u>0X9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0XB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0XH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0XJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0XM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0XP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0XQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0XR</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>0XU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0XW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>0XX</u></a>	<a href="#"><u>Transferència</u></a>
<a href="#"><u>0XY</u></a>	<a href="#"><u>Trasplantament</u></a>

**Regions anatòmiques,  
extremitats inferiors**

<a href="#"><u>0Y0</u></a>	<a href="#"><u>Alteració</u></a>
<a href="#"><u>0Y2</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>0Y3</u></a>	<a href="#"><u>Control</u></a>
<a href="#"><u>0Y6</u></a>	<a href="#"><u>Amputació</u></a>
<a href="#"><u>0Y9</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>0YB</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>0YH</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>0YJ</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>0YM</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>0YP</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>0YQ</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>0YU</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>0YW</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>



**Dispositiu permanent**

[3C1](#)

[Irrigació](#)

**Sistemes fisiològics i  
regions anatòmiques**

[3E0](#)

[Introducció](#)

[3E1](#)

[Irrigació](#)

**Sistema nerviós  
central**

[B00](#)

[Radiografia simple](#)

[B01](#)

[Fluoroscòpia](#)

[B02](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[B03](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[B04](#)

[Ecografia](#)

**Cor**[B20](#)[Radiografia simple](#)[B21](#)[Fluoroscòpia](#)[B22](#)[Tomografia computada \(TC\)](#)[B23](#)[Ressonància magnètica \(RM\)](#)[B24](#)[Ecografia](#)



## **Artèries superiors**

[B30](#)

[Radiografia simple](#)

[B31](#)

[Fluoroscòpia](#)

[B32](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[B33](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[B34](#)

[Ecografia](#)

**Artèries inferiors**[B40](#)[Radiografia simple](#)[B41](#)[Fluoroscòpia](#)[B42](#)[Tomografia computada \(TC\)](#)[B43](#)[Ressonància magnètica \(RM\)](#)[B44](#)[Ecografia](#)

## **Venes**

[B50](#)

[Radiografia simple](#)

[B51](#)

[Fluoroscòpia](#)

[B52](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[B53](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[B54](#)

[Ecografia](#)



## **UII**

[B80](#)

[Radiografia simple](#)

[B82](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[B83](#)

[Ressonância magnética \(RM\)](#)

[B84](#)

[Ecografia](#)

## Orella, nas, boca i gola

[B90](#)

[Radiografia simple](#)

[B91](#)

[Fluoroscòpia](#)

[B92](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[B93](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

## **Aparell respiratori**

[BB0](#)

[Radiografia simple](#)

[BB1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BB2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BB3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[BB4](#)

[Ecografia](#)

## **Aparell gastrointestinal**

[BD1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BD2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BD4](#)

[Ecografia](#)



## **Sistema hepatobiliar i pàncrees**

<a href="#">BF0</a>	<a href="#">Radiografia simple</a>
<a href="#">BF1</a>	<a href="#">Fluoroscòpia</a>
<a href="#">BF2</a>	<a href="#">Tomografia computada (TC)</a>
<a href="#">BF3</a>	<a href="#">Ressonància magnètica (RM)</a>
<a href="#">BF4</a>	<a href="#">Ecografia</a>
<a href="#">BF5</a>	<a href="#">Altres imatges</a>

## **Sistema endocrí**

[BG2](#)

[BG3](#)

[BG4](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[Ecografia](#)

**Pell, teixit subcutani i  
mama**

[BH0](#)

[BH3](#)

[BH4](#)

[Radiografia simple](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[Ecografia](#)

**Teixit connectiu**

[BL3](#)

[BL4](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[Ecografia](#)

## **Crani i ossos facials**

[BN0](#)

[Radiografia simple](#)

[BN1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BN2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BN3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

**Ossos superiors no  
axials**

[BP0](#)

[Radiografia simple](#)

[BP1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BP2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BP3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[BP4](#)

[Ecografia](#)

**Ossos inferiors no  
axials**

[BQ0](#)

[Radiografia simple](#)

[BQ1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BQ2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BQ3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[BQ4](#)

[Ecografia](#)

**Esquelet axial, excepte  
crani i ossos facials**

[BR0](#)

[Radiografia simple](#)

[BR1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BR2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BR3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[BR4](#)

[Ecografia](#)



## **Aparell urinari**

[BT0](#)

[Radiografia simple](#)

[BT1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BT2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BT3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[BT4](#)

[Ecografia](#)

**Aparell reproductor  
femení**

[BU0](#)

[BU1](#)

[BU3](#)

[BU4](#)

[Radiografia simple](#)

[Fluoroscòpia](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[Ecografia](#)

**Aparell reproductor masculí**

[BV0](#)

[Radiografia simple](#)

[BV1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BV2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BV3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[BV4](#)

[Ecografia](#)

## **Regions anatòmiques**

[BW0](#)

[Radiografia simple](#)

[BW1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BW2](#)

[Tomografia computada \(TC\)](#)

[BW3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[BW4](#)

[Ecografia](#)

[BW5](#)

[Altres imatges](#)

**Fetus i obstetrícia**

[BY3](#)

[BY4](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[Ecografia](#)

**Sistema nerviós  
central**

[C01](#)

[Imatge planar](#)

[C02](#)

[Imatge tomogràfica](#)

[C03](#)

[Tomografia per emissió de positrons \(PET\)](#)

[C05](#)

[Sonda sense imatge](#)

**Cor**

[C21](#)

[Imatge planar](#)

[C22](#)

[Imatge tomogràfica](#)

[C23](#)

[Tomografia per emissió de positrons \(PET\)](#)

[C25](#)

[Sonda sense imatge](#)

**Venes**

C51

Imatge planar



**Sistemes limfàtic i  
hemàtic**

[C71](#)

[C72](#)

[C75](#)

[C76](#)

[Imatge planar](#)

[Imatge tomogràfica](#)

[Sonda sense imatge](#)

[Prova sense imatge](#)



Orella, nas, boca i gola

[C91](#)

[imatge planar](#)

## **Aparell respiratori**

[CB1](#)

[CB2](#)

[CB3](#)

[Imatge planar](#)

[Imatge tomogràfica](#)

[Tomografia per emissió de positrons \(PET\)](#)

## **Aparell gastrointestinal**

[CD1](#)

[imatge planar](#)

[CD2](#)

[imatge tomogràfica](#)

**Sistema hepatobiliar i  
pàncrees**

[CF1](#)

[Imatge planar](#)

[CF2](#)

[Imatge tomogràfica](#)

## **Sistema endocrí**

[CG1](#)

[CG2](#)

[CG4](#)

[Imatge planar](#)

[Imatge tomogràfica](#)

[Captació sense imatge](#)

**Pell, teixit subcutani i  
mama**

[CH1](#)

[CH2](#)

[Imatge planar](#)

[Imatge tomogràfica](#)



**Sistema  
musculoesquelètic**

[CP1](#)

[CP2](#)

[CP5](#)

[Imatge planar](#)

[Imatge tomogràfica](#)

[Sonda sense imatge](#)

## **Aparell urinari**

[CT1](#)

[CT2](#)

[CT6](#)

[Imatge planar](#)

[Imatge tomogràfica](#)

[Prova sense imatge](#)

**Aparell reproductor  
masculí**

[CV1](#)

[Imatge planar](#)

## **Regions anatòmiques**

[CW1](#)

[Imatge planar](#)

[CW2](#)

[Imatge tomogràfica](#)

[CW3](#)

[Tomografia per emissió de positrons \(PET\)](#)

[CW5](#)

[Sonda sense imatge](#)

[CW7](#)

[Teràpia sistèmica](#)

**Sistema nerviós central  
i perifèric**

<a href="#">D00</a>	<a href="#">Radiació de feix</a>
<a href="#">D01</a>	<a href="#">Braquiteràpia</a>
<a href="#">D02</a>	<a href="#">Radiocirurgia estereotàctica</a>
<a href="#">D0Y</a>	<a href="#">Altres tipus de radiació</a>

**Sistemes limfàtic i hemàtic**

[D70](#)

[D71](#)

[D72](#)

[D7Y](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## **U11**

[D80](#)

[Radiació de feix](#)

[D81](#)

[Braquiteràpia](#)

[D82](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[D8Y](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## Orella, nas, boca i gola

[D90](#)

[Radiació de feix](#)

[D91](#)

[Braquiteràpia](#)

[D92](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[D9Y](#)

[Altres tipus de radiació](#)



## **Aparell respiratori**

[DB0](#)

[DB1](#)

[DB2](#)

[DBY](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## **Aparell gastrointestinal**

[DD0](#)

[Radiació de feix](#)

[DD1](#)

[Braquiteràpia](#)

[DD2](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[DDY](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## **Sistema hepatobiliar i pàncrees**

[DF0](#)

[Radiació de feix](#)

[DF1](#)

[Braquiteràpia](#)

[DF2](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[DFY](#)

[Altres tipus de radiació](#)

**Sistema endocrí**[DG0](#)[DG1](#)[DG2](#)[DGY](#)[Radiació de feix](#)[Braquiteràpia](#)[Radiocirurgia estereotàctica](#)[Altres tipus de radiació](#)

**Pell**

[DH0](#)

[DHY](#)

[Radiació de feix](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## **Mama**

[DM0](#)

[DM1](#)

[DM2](#)

[DMY](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[Altres tipus de radiació](#)

**Sistema  
musculoesquelètic**

[DP0](#)

[DPY](#)

[Radiació de feix](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## **Aparell urinari**

[DT0](#)

[DT1](#)

[DT2](#)

[DTY](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[Altres tipus de radiació](#)



**Aparell reproductor  
femení**

[DU0](#)

[DU1](#)

[DU2](#)

[DUY](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[Altres tipus de radiació](#)

**Aparell reproductor  
masculí**

[DV0](#)

[DV1](#)

[DV2](#)

[DVI](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## **Regions anatòmiques**

[DW0](#)

[DW1](#)

[DW2](#)

[DWY](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## **Aparell cardiovascular**

[X27](#)

[Dilatació](#)

[X2A](#)

[Assistència](#)

[X2C](#)

[Extirpació](#)

[X2R](#)

[Substitució](#)

**Pell, teixit subcutani,  
fàscia i mama**

[XHR](#)

[Substitució](#)

**Músculs, tendons,  
bosses sinovials i  
l·ligaments**

[XK0](#)

[Introducció](#)

**Ossos**

[XNS](#)

[XNU](#)

[Reposició](#)

[Suplement](#)

## Articulacions

[XR2](#)

[XRG](#)

[Monitoratge](#)

[Fusió](#)



**Aparell urinari**

[XT2](#)

[Monitoratge](#)

**Aparell reproductor  
masculí**

[XV5](#)

[Destrució](#)

## **Regions anatòmiques**

[XW0](#)

[XW1](#)

[XW2](#)

[Introducció](#)

[Transfusió](#)

[Transfusió](#)

**Sistemes fisiològics**

[XXE](#)

[Mesurament](#)

**Extracorpòria**

[XY0](#)

[Introducció](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Ventricle cerebral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>0</b> Rinofaringe <b>1</b> Si mastoïdal <b>2</b> Aurícula <b>3</b> Vas sanguini <b>4</b> Cavitat pleural <b>5</b> Intestí <b>6</b> Cavitat peritoneal <b>7</b> Tracte urinari <b>8</b> Medul·la òssia <b>A</b> Espai subgaleal <b>B</b> Cisternes encefàliques
<b>6</b> Ventricle cerebral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>B</b> Cisternes encefàliques
<b>U</b> Conducte raquidi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>2</b> Aurícula <b>4</b> Cavitat pleural <b>6</b> Cavitat peritoneal <b>7</b> Tracte urinari <b>9</b> Trompa de Fal·lopi

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>E</b> Nervi cranial <b>U</b> Conducte raquidi	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>6</b> Ventricle cerebral <b>7</b> Hemisferi cerebral <b>8</b> Ganglis basals <b>9</b> Tàlem <b>A</b> Hipotàlem <b>B</b> Protuberància anular <b>C</b> Cerebel <b>D</b> Bulb raquidi <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaringi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>T</b> Meninges espinals <b>W</b> Medul·la espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal <b>Y</b> Medul·la espinal lumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Ventricle cerebral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>7</b> Hemisferi cerebral <b>8</b> Ganglis basals <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaringi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>W</b> Medul·la espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal <b>Y</b> Medul·la espinal lumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>3</b> Espai epidural intracranial <b>4</b> Espai subdural intracranial <b>5</b> Espai subaracnoidal intracranial <b>6</b> Ventricle cerebral <b>7</b> Hemisferi cerebral <b>8</b> Ganglis basals <b>9</b> Tàlem <b>A</b> Hipotàlem <b>B</b> Protuberància anular <b>C</b> Cerebel <b>D</b> Bulb raquidi <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaríngi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>T</b> Meninges espinals <b>U</b> Conducte raquidi <b>W</b> Medul·la espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal <b>Y</b> Medul·la espinal lumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 009 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Meninges cerebrals	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Duramàter	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Espai epidural intracranial			
<b>4</b> Espai subdural intracranial			
<b>5</b> Espai subaracnoidal intracranial			
<b>6</b> Ventricle cerebral			
<b>7</b> Hemisferi cerebral			
<b>8</b> Ganglis basals			
<b>9</b> Tàlem			
<b>A</b> Hipotàlem			
<b>B</b> Protuberància anular			
<b>C</b> Cerebel			
<b>D</b> Bulb raquidi			
<b>F</b> Nervi olfactori			
<b>G</b> Nervi òptic			
<b>H</b> Nervi motor ocular comú			
<b>J</b> Nervi patètic			
<b>K</b> Nervi trigemin			
<b>L</b> Nervi abducent			
<b>M</b> Nervi facial			
<b>N</b> Nervi auditiu			
<b>P</b> Nervi glossofaringi			
<b>Q</b> Nervi vague			
<b>R</b> Nervi espinal			
<b>S</b> Nervi hipoglòs			
<b>T</b> Meninges espinals			
<b>U</b> Conducte raquidi			
<b>W</b> Medul·la espinal cervical			
<b>X</b> Medul·la espinal dorsal			
<b>Y</b> Medul·la espinal lumbar			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>6</b> Ventricle cerebral <b>7</b> Hemisferi cerebral <b>8</b> Ganglis basals <b>9</b> Tàlem <b>A</b> Hipotàlem <b>B</b> Protuberància anular <b>C</b> Cerebel <b>D</b> Bulb raquidi <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaringi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>T</b> Meninges espinals <b>W</b> Medul·la espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal <b>Y</b> Medul·la espinal lumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>3</b> Espai epidural intracranial <b>4</b> Espai subdural intracranial <b>5</b> Espai subaracnoidal intracranial <b>6</b> Ventricle cerebral <b>7</b> Hemisferi cerebral <b>8</b> Ganglis basals <b>9</b> Tàlem <b>A</b> Hipotàlem <b>B</b> Protuberància anular <b>C</b> Cerebel <b>D</b> Bulb raquidi <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaríngi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>T</b> Meninges espinals <b>U</b> Conducte raquidi <b>W</b> Medul·la espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal <b>Y</b> Medul·la espinal lumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaringi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>T</b> Meninges espinals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Espai epidural intracranial	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Espai subdural intracranial	<b>3</b> Percutani		
<b>5</b> Espai subaracnoidal intracranial	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>6</b> Ventricle cerebral	<b>X</b> Extern		
<b>U</b> Conducte raquidi			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>0</b> Obert	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Implant de col·lagen amb element radioactiu cesi 131 <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Encèfal	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Ventricle cerebral <b>E</b> Nervi cranial <b>U</b> Conducte raquidi <b>V</b> Medul·la espinal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



## 00J

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>E</b> Nervi cranial	<b>3</b> Percutani		
<b>U</b> Conducte raquidi	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>V</b> Medul·la espinal			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	K Mapatge: localitzar la via de trànsit dels impulsos elèctrics o les àrees funcionals d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>7</b> Hemisferi cerebral <b>8</b> Ganglis basals <b>9</b> Tàlem <b>A</b> Hipotàlem <b>B</b> Protuberància anular <b>C</b> Cerebel <b>D</b> Bulb raquidi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>6</b> Ventricle cerebral <b>7</b> Hemisferi cerebral <b>8</b> Ganglis basals <b>9</b> Tàlem <b>A</b> Hipotàlem <b>B</b> Protuberància anular <b>C</b> Cerebel <b>D</b> Bulb raquidi <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaringi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>T</b> Meninges espinals <b>W</b> Medul·la espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal <b>Y</b> Medul·la espinal lumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>V</b> Medul·la espinal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Encèfal <b>V</b> Medul·la espinal	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Ventricle cerebral <b>U</b> Conducte raquidi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>J</b> Substitut sintètic <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Ventricle cerebral <b>U</b> Conducte raquidi	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>E</b> Nervi cranial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**00P (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>E</b> Nervi cranial	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>6</b> Ventricle cerebral <b>7</b> Hemisferi cerebral <b>8</b> Ganglis basals <b>9</b> Tàlem <b>A</b> Hipotàlem <b>B</b> Protuberància anular <b>C</b> Cerebel <b>D</b> Bulb raquidi <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaríngi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>T</b> Meninges espinals <b>W</b> Medul·la espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal <b>Y</b> Medul·la espinal lumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>6</b> Ventricle cerebral <b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaríngi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs <b>T</b> Meninges espinals	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Nervi olfatori	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Nervi òptic	<b>3</b> Percutani		
<b>H</b> Nervi motor ocular comú	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>J</b> Nervi patètic			
<b>K</b> Nervi trigemin			
<b>L</b> Nervi abducent			
<b>M</b> Nervi facial			
<b>N</b> Nervi auditiu			
<b>P</b> Nervi glossofaringi			
<b>Q</b> Nervi vague			
<b>R</b> Nervi espinal			
<b>S</b> Nervi hipoglòs			
<b>W</b> Medul·la espinal cervical			
<b>X</b> Medul·la espinal dorsal			
<b>Y</b> Medul·la espinal lumbar			



## 00T

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Hemisferi cerebral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Meninges cerebrals	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Duramàter	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>6</b> Ventricle cerebral	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>F</b> Nervi olfactori			
<b>G</b> Nervi òptic			
<b>H</b> Nervi motor ocular comú			
<b>J</b> Nervi patètic			
<b>K</b> Nervi trigemin			
<b>L</b> Nervi abducent			
<b>M</b> Nervi facial			
<b>N</b> Nervi auditiu			
<b>P</b> Nervi glossofaringi			
<b>Q</b> Nervi vague			
<b>R</b> Nervi espinal			
<b>S</b> Nervi hipoglòs			
<b>T</b> Meninges espinals			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>V</b> Medul·la espinal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Encèfal <b>V</b> Medul·la espinal	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Ventricle cerebral <b>U</b> Conducte raquidi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>J</b> Substitut sintètic <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Ventricle cerebral <b>U</b> Conducte raquidi	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>J</b> Substitut sintètic <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

**00W (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>E</b> Nervi cranial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>E</b> Nervi cranial	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i nervis cranials		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaringi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>F</b> Nervi olfactori <b>G</b> Nervi òptic <b>H</b> Nervi motor ocular comú <b>J</b> Nervi patètic <b>K</b> Nervi trigemin <b>L</b> Nervi abducent <b>M</b> Nervi facial <b>N</b> Nervi auditiu <b>P</b> Nervi glossofaringi <b>Q</b> Nervi vague <b>R</b> Nervi espinal <b>S</b> Nervi hipoglòs

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll <b>L</b> Nervi simpàtic toràcic <b>M</b> Nervi simpàtic abdominal <b>N</b> Nervi simpàtic lumbar <b>P</b> Nervi simpàtic sacre <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll <b>L</b> Nervi simpàtic toràcic <b>M</b> Nervi simpàtic abdominal <b>N</b> Nervi simpàtic lumbar <b>P</b> Nervi simpàtic sacre <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll <b>L</b> Nervi simpàtic toràcic <b>M</b> Nervi simpàtic abdominal <b>N</b> Nervi simpàtic lumbar <b>P</b> Nervi simpàtic sacre <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 019 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Nervi cervical	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Nervi frènic	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Plexe braquial			
<b>4</b> Nervi cubital			
<b>5</b> Nervi medià			
<b>6</b> Nervi radial			
<b>8</b> Nervi toràcic			
<b>9</b> Plexe lumbar			
<b>A</b> Plexe lumbosacre			
<b>B</b> Nervi lumbar			
<b>C</b> Nervi púdic			
<b>D</b> Nervi femoral			
<b>F</b> Nervi ciàtic			
<b>G</b> Nervi tibial			
<b>H</b> Nervi peroneal			
<b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll			
<b>L</b> Nervi simpàtic toràcic			
<b>M</b> Nervi simpàtic abdominal			
<b>N</b> Nervi simpàtic lumbar			
<b>P</b> Nervi simpàtic sacre			
<b>Q</b> Plexe sacre			
<b>R</b> Nervi sacre			

## 01B

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll <b>L</b> Nervi simpàtic toràcic <b>M</b> Nervi simpàtic abdominal <b>N</b> Nervi simpàtic lumbar <b>P</b> Nervi simpàtic sacre <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

## 01C

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll <b>L</b> Nervi simpàtic toràcic <b>M</b> Nervi simpàtic abdominal <b>N</b> Nervi simpàtic lumbar <b>P</b> Nervi simpàtic sacre <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 01D

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll <b>L</b> Nervi simpàtic toràcic <b>M</b> Nervi simpàtic abdominal <b>N</b> Nervi simpàtic lumbar <b>P</b> Nervi simpàtic sacre <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**01H**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**01J**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 01N

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll <b>L</b> Nervi simpàtic toràcic <b>M</b> Nervi simpàtic abdominal <b>N</b> Nervi simpàtic lumbar <b>P</b> Nervi simpàtic sacre <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



## 01P

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

## 01Q

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>K</b> Nervi simpàtic de cap i coll <b>L</b> Nervi simpàtic toràcic <b>M</b> Nervi simpàtic abdominal <b>N</b> Nervi simpàtic lumbar <b>P</b> Nervi simpàtic sacre <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 01R

[Torna a l'inici](#)

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic 1 Sistema nerviós perifèric  
 Tipus de procediment R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

## 01S

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Plexe cervical <b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>3</b> Plexe braquial <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>9</b> Plexe lumbar <b>A</b> Plexe lumbosacre <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>Q</b> Plexe sacre <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**01U**[Torna a l'inici](#)

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic 1 Sistema nerviós perifèric  
 Tipus de procediment U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Nervi cervical <b>2</b> Nervi frènic <b>4</b> Nervi cubital <b>5</b> Nervi medià <b>6</b> Nervi radial <b>8</b> Nervi toràcic <b>B</b> Nervi lumbar <b>C</b> Nervi púdic <b>D</b> Nervi femoral <b>F</b> Nervi ciàtic <b>G</b> Nervi tibial <b>H</b> Nervi peroneal <b>R</b> Nervi sacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**01W**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

## 01X

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
1 Nervi cervical 2 Nervi frènic	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	1 Nervi cervical 2 Nervi frènic
4 Nervi cubital 5 Nervi medià 6 Nervi radial	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	4 Nervi cubital 5 Nervi medià 6 Nervi radial
8 Nervi toràctic	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	8 Nervi toràctic
B Nervi lumbar C Nervi púdic	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	B Nervi lumbar C Nervi perineal
D Nervi femoral F Nervi ciàtic G Nervi tibial H Nervi peroneal	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	D Nervi femoral F Nervi ciàtic G Nervi tibial H Nervi peroneal

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Artèria coronària, una artèria 1 Artèria coronària, dues artèries 2 Artèria coronària, tres artèries 3 Artèria coronària, quatre o més artèries	0 Obert	8 Teixit zooplàstic 9 Teixit venós autòleg A Teixit arterial autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	3 Artèria coronària 8 Mamària interna, dreta 9 Mamària interna, esquerra C Artèria toràcica F Artèria abdominal W Aorta
0 Artèria coronària, una artèria 1 Artèria coronària, dues artèries 2 Artèria coronària, tres artèries 3 Artèria coronària, quatre o més artèries	0 Obert	Z Sense dispositiu	3 Artèria coronària 8 Mamària interna, dreta 9 Mamària interna, esquerra C Artèria toràcica F Artèria abdominal
0 Artèria coronària, una artèria 1 Artèria coronària, dues artèries 2 Artèria coronària, tres artèries 3 Artèria coronària, quatre o més artèries	3 Percutani	4 Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs D Dispositiu intraluminal	4 Vena coronària
0 Artèria coronària, una artèria 1 Artèria coronària, dues artèries 2 Artèria coronària, tres artèries 3 Artèria coronària, quatre o més artèries	4 Endoscòpic percutani	4 Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs D Dispositiu intraluminal	4 Vena coronària
0 Artèria coronària, una artèria 1 Artèria coronària, dues artèries 2 Artèria coronària, tres artèries 3 Artèria coronària, quatre o més artèries	4 Endoscòpic percutani	8 Teixit zooplàstic 9 Teixit venós autòleg A Teixit arterial autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	3 Artèria coronària 8 Mamària interna, dreta 9 Mamària interna, esquerra C Artèria toràcica F Artèria abdominal W Aorta
0 Artèria coronària, una artèria 1 Artèria coronària, dues artèries 2 Artèria coronària, tres artèries 3 Artèria coronària, quatre o més artèries	4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	3 Artèria coronària 8 Mamària interna, dreta 9 Mamària interna, esquerra C Artèria toràcica F Artèria abdominal



## 021 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Aurícula, dreta	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra
<b>6</b> Aurícula, dreta	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>7</b> Aurícula, esquerra <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra
<b>6</b> Aurícula, dreta	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>7</b> Aurícula, esquerra
<b>7</b> Aurícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>U</b> Vena pulmonar, confluència
<b>7</b> Aurícula, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>6</b> Aurícula, dreta
<b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra

## 021 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>5</b> Circulació coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>W</b> Aorta
<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide
<b>V</b> Vena cava superior	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>U</b> Vena pulmonar, confluència

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Aorta toràctica, descendent	<b>0</b> Obert	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>F</b> Artèria abdominal <b>G</b> Artèria axil·lar <b>H</b> Artèria braquial <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>V</b> Artèria de l'extremitat inferior
<b>W</b> Aorta toràctica, descendent	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra
<b>W</b> Aorta toràctica, descendent	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra
<b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	4 Creació: col·locar material sintètic o biològic a l'interior o damunt per tal de formar una nova localització anatòmica que, en la mesura que sigui possible, repliqui l'estructura o funció anatòmica d'una localització anatòmica absent.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Vàlvula aòrtica	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>J</b> Vàlvula truncal
<b>G</b> Vàlvula mitral <b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>2</b> Vàlvula auriculoventricular comuna

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Vena coronària <b>5</b> Septe interauricular <b>6</b> Aurícula, dreta <b>8</b> Mecanisme de conducció <b>9</b> Cordes tendinoses <b>D</b> Múscul papil·lar <b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>G</b> Vàlvula mitral <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>J</b> Vàlvula tricúspide <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Aurícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>K</b> Apèndix auricular esquerre <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos dispositius <b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres dispositius <b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més dispositius <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, dos <b>F</b> Dispositiu intraluminal, tres <b>G</b> Dispositiu intraluminal, quatre o més <b>T</b> Dispositiu intraluminal, radioactiu <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>6</b> Bifurcació <b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>G</b> Vàlvula mitral <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>J</b> Vàlvula tricúspide <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>T</b> Conducte arteriós <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Mecanisme de conducció	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Cordes tendinoses	<b>3</b> Percutani		
<b>D</b> Múscul papil·lar	<b>4</b> Endoscòpic percutani		

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Vena coronària <b>5</b> Septe interauricular <b>6</b> Aurícula, dreta <b>8</b> Mecanisme de conducció <b>9</b> Cordes tendinoses <b>D</b> Múscul papil·lar <b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>G</b> Vàlvula mitral <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>J</b> Vàlvula tricúspide <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Aurícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>K</b> Apèndix auricular esquerre <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>6</b> Bifurcació <b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vena coronària <b>5</b> Septe interauricular <b>6</b> Aurícula, dreta <b>7</b> Aurícula, esquerra <b>8</b> Mecanisme de conducció <b>9</b> Cordes tendinoses <b>D</b> Múscul papil·lar <b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>G</b> Vàlvula mitral <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>J</b> Vàlvula tricúspide <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 02F

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Pericardi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Per ultrasons <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vena coronària <b>6</b> Aurícula, dreta <b>7</b> Aurícula, esquerra <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Derivació cardíaca, marcapassos <b>K</b> Derivació cardíaca, desfibril·lador <b>M</b> Derivació cardíaca <b>N</b> Marcapassos intracardíac <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Q</b> Sistema implantable d'assistència cardíaca <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>R</b> Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini	<b>J</b> Intraoperatori -òria <b>S</b> Biventricular <b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Pericardi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>J</b> Derivació cardíaca, marcapassos <b>K</b> Derivació cardíaca, desfibril·lador <b>M</b> Derivació cardíaca <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**02H (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

**02J**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Cor <b>Y</b> Gran vas	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**02K**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	K Mapatge: localitzar la via de trànsit dels impulsos elèctrics o les àrees funcionals d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Mecanisme de conducció	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Aurícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>K</b> Apèndix auricular esquerre
<b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>T</b> Conducte arteriós <b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Aorta toràctica, descendent	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>J</b> Temporal

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries <b>4</b> Vena coronària <b>5</b> Septe interauricular <b>6</b> Aurícula, dreta <b>7</b> Aurícula, esquerra <b>8</b> Mecanisme de conducció <b>9</b> Cordes tendinoses <b>D</b> Múscul papil·lar <b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>G</b> Vàlvula mitral <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>J</b> Vàlvula tricúspide <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació cardíaca <b>N</b> Marcapassos intracardíac <b>Q</b> Sistema implantable d'assistència cardíaca <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>R</b> Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini	<b>S</b> Biventricular <b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Cor	<b>X</b> Extern	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>M</b> Derivació cardíaca	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Gran vas	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**02P (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Gran vas	<b>X</b> Extern	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries <b>4</b> Vena coronària <b>5</b> Septe interauricular <b>6</b> Aurícula, dreta <b>7</b> Aurícula, esquerra <b>8</b> Mecanisme de conducció <b>9</b> Cordes tendinoses <b>A</b> Cor <b>B</b> Cor, dret <b>C</b> Cor, esquerre <b>D</b> Múscul papil·lar <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Vàlvula aòrtica	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>J</b> Vàlvula truncal <b>Z</b> Sense qualificador

**02Q (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Vàlvula mitral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>E</b> Vàlvula auriculoventricular, esquerra <b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>G</b> Vàlvula auriculoventricular, dreta <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Septe interauricular <b>6</b> Aurícula, dreta <b>7</b> Aurícula, esquerra <b>9</b> Cordes tendinoses <b>D</b> Múscul papil·lar <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>G</b> Vàlvula mitral <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>G</b> Vàlvula mitral <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>H</b> Transapical <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 02T

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Septe interauricular <b>8</b> Mecanisme de conducció <b>9</b> Cordes tendinoses <b>D</b> Múscul papil·lar <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries <b>5</b> Septe interauricular <b>6</b> Aurícula, dreta <b>7</b> Aurícula, esquerra <b>9</b> Cordes tendinoses <b>A</b> Cor <b>D</b> Múscul papil·lar <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Vàlvula aòrtica	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>J</b> Vàlvula truncal <b>Z</b> Sense qualificador



## 02U (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Vàlvula mitral	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>E</b> Vàlvula auriculoventricular, esquerra <b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vàlvula mitral	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>E</b> Vàlvula auriculoventricular, esquerra <b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vàlvula mitral	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>E</b> Vàlvula auriculoventricular, esquerra <b>H</b> Transapical <b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>G</b> Vàlvula auriculoventricular, dreta <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vàlvula mitral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>T</b> Conducte arteriós <b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Aorta toràctica, descendent <b>X</b> Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries <b>F</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Septe interauricular <b>M</b> Septe interventricular	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació cardíaca <b>N</b> Marcapassos intracardíac <b>Q</b> Sistema implantable d'assistència cardíaca <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>R</b> Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini	<b>S</b> Biventricular <b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Cor	<b>X</b> Extern	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació cardíaca <b>N</b> Marcapassos intracardíac <b>Q</b> Sistema implantable d'assistència cardíaca	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Cor	<b>X</b> Extern	<b>R</b> Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini	<b>S</b> Biventricular <b>Z</b> Sense qualificador

## 02W (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>G</b> Vàlvula mitral <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Gran vas	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Gran vas	<b>X</b> Extern	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Cor	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic <b>2</b> Zooplàstic

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Artèria innominada	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Artèria del braç, dret <b>1</b> Artèria del braç, esquerre <b>2</b> Artèria del braç, bilateral <b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerre <b>5</b> Artèria de l'avantbraç, bilateral <b>6</b> Artèria de la cuixa, dreta <b>7</b> Artèria de la cuixa, esquerra <b>8</b> Artèria de la cuixa, bilateral <b>9</b> Artèria de la cama, dreta <b>B</b> Artèria de la cama, esquerra <b>C</b> Artèria de la cama, bilateral <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Artèria del braç, dret <b>1</b> Artèria del braç, esquerra <b>2</b> Artèria del braç, bilateral <b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>5</b> Artèria de l'avantbraç, bilateral <b>6</b> Artèria de la cuixa, dreta <b>7</b> Artèria de la cuixa, esquerra <b>8</b> Artèria de la cuixa, bilateral <b>9</b> Artèria de la cama, dreta <b>B</b> Artèria de la cama, esquerra <b>C</b> Artèria de la cama, bilateral <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra <b>M</b> Artèria pulmonar, dreta <b>N</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Artèria del braç, dret <b>1</b> Artèria del braç, esquerra <b>2</b> Artèria del braç, bilateral <b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>5</b> Artèria de l'avantbraç, bilateral <b>6</b> Artèria de la cuixa, dreta <b>7</b> Artèria de la cuixa, esquerra <b>8</b> Artèria de la cuixa, bilateral <b>9</b> Artèria de la cama, dreta <b>B</b> Artèria de la cama, esquerra <b>C</b> Artèria de la cama, bilateral <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra <b>T</b> Artèria abdominal <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior
<b>7</b> Artèria braquial, dreta	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Artèria del braç, dret <b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior



<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Artèria braquial, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Artèria del braç, esquerra <b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior
<b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>B</b> Artèria radial, dreta	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>F</b> Vena de l'avantbraç
<b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>B</b> Artèria radial, dreta	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>F</b> Vena de l'avantbraç
<b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>C</b> Artèria radial, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>F</b> Vena de l'avantbraç
<b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>C</b> Artèria radial, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>F</b> Vena de l'avantbraç
<b>G</b> Artèria intracranial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>G</b> Artèria intracranial
<b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>G</b> Artèria intracranial <b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra <b>Y</b> Artèria superior

**031 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra			
<b>2</b> Artèria innominada			
<b>3</b> Artèria subclàvia, dreta			
<b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra			
<b>5</b> Artèria axil·lar, dreta			
<b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra			
<b>7</b> Artèria braquial, dreta			
<b>8</b> Artèria braquial, esquerra			
<b>9</b> Artèria cubital, dreta			
<b>A</b> Artèria cubital, esquerra			
<b>B</b> Artèria radial, dreta			
<b>C</b> Artèria radial, esquerra			
<b>D</b> Artèria de la mà, dreta			
<b>F</b> Artèria de la mà, esquerra			
<b>G</b> Artèria intracranial			
<b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta			
<b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra			
<b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta			
<b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra			
<b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta			
<b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra			
<b>P</b> Artèria vertebral, dreta			
<b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra			
<b>R</b> Artèria facial			
<b>S</b> Artèria temporal, dreta			
<b>T</b> Artèria temporal, esquerra			
<b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta			
<b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra			
<b>Y</b> Artèria superior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos dispositius <b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres dispositius <b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més dispositius <b>E</b> Dispositiu intraluminal, dos <b>F</b> Dispositiu intraluminal, tres <b>G</b> Dispositiu intraluminal, quatre o més	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Baló amb recobriment farmacològic <b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Artèria de la mà, dreta	<b>0</b> Obert	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Artèria de la mà, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos dispositius	
<b>G</b> Artèria intracranial	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres dispositius	
<b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta		<b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més dispositius	
<b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra		<b>D</b> Dispositiu intraluminal	
<b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta		<b>E</b> Dispositiu intraluminal, dos	
<b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra		<b>F</b> Dispositiu intraluminal, tres	
<b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta		<b>G</b> Dispositiu intraluminal, quatre o més	
<b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra		<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>P</b> Artèria vertebral, dreta			
<b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra			
<b>R</b> Artèria facial			
<b>S</b> Artèria temporal, dreta			
<b>T</b> Artèria temporal, esquerra			
<b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta			
<b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra			
<b>Y</b> Artèria superior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Artèria innominada	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Artèria subclàvia, dreta			
<b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra			
<b>5</b> Artèria axil·lar, dreta			
<b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra			
<b>7</b> Artèria braquial, dreta			
<b>8</b> Artèria braquial, esquerra			
<b>9</b> Artèria cubital, dreta			
<b>A</b> Artèria cubital, esquerra			
<b>B</b> Artèria radial, dreta			
<b>C</b> Artèria radial, esquerra			
<b>D</b> Artèria de la mà, dreta			
<b>F</b> Artèria de la mà, esquerra			
<b>G</b> Artèria intracranial			
<b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta			
<b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra			
<b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta			
<b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra			
<b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta			
<b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra			
<b>P</b> Artèria vertebral, dreta			
<b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra			
<b>R</b> Artèria facial			
<b>S</b> Artèria temporal, dreta			
<b>T</b> Artèria temporal, esquerra			
<b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta			
<b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra			
<b>Y</b> Artèria superior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**03C (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>7</b> Recuperador de stent <b>Z</b> Sense qualificador

## 03F

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Per ultrasons <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

**03H (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**03J**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>B</b> Dispositiu intraluminal, bioactiu <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Artèria superior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	3 Artèries superiors
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Artèria innominada	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>3</b> Artèria subclàvia, dreta			
<b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra			
<b>5</b> Artèria axil·lar, dreta			
<b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra			
<b>7</b> Artèria braquial, dreta			
<b>8</b> Artèria braquial, esquerra			
<b>9</b> Artèria cubital, dreta			
<b>A</b> Artèria cubital, esquerra			
<b>B</b> Artèria radial, dreta			
<b>C</b> Artèria radial, esquerra			
<b>D</b> Artèria de la mà, dreta			
<b>F</b> Artèria de la mà, esquerra			
<b>G</b> Artèria intracranial			
<b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta			
<b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra			
<b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta			
<b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra			
<b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta			
<b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra			
<b>P</b> Artèria vertebral, dreta			
<b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra			
<b>R</b> Artèria facial			
<b>S</b> Artèria temporal, dreta			
<b>T</b> Artèria temporal, esquerra			
<b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta			
<b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra			
<b>Y</b> Artèria superior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>B</b> Dispositiu intraluminal, bioactiu <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>H</b> Dispositiu intraluminal, desviació de flux <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Artèria superior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celiaca <b>2</b> Artèria mesentèrica <b>3</b> Artèria renal, dreta <b>4</b> Artèria renal, esquerra <b>5</b> Artèria renal, bilateral <b>6</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>7</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>8</b> Artèria ilíaca comuna, bilateral <b>9</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>B</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>C</b> Artèria ilíaca interna, bilateral <b>D</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>G</b> Artèria ilíaca externa, bilateral <b>H</b> Artèria femoral, dreta <b>J</b> Artèria femoral, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, bilateral <b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior <b>R</b> Artèria inferior
<b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Artèria renal, dreta <b>4</b> Artèria renal, esquerra <b>5</b> Artèria renal, bilateral



<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>9</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>B</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>C</b> Artèria ilíaca interna, bilateral <b>D</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>G</b> Artèria ilíaca externa, bilateral <b>H</b> Artèria femoral, dreta <b>J</b> Artèria femoral, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, bilateral <b>P</b> Artèria del peu <b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior
<b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>H</b> Artèria femoral, dreta <b>J</b> Artèria femoral, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, bilateral <b>L</b> Artèria poplità <b>M</b> Artèria peroneal <b>N</b> Artèria tibial posterior <b>P</b> Artèria del peu <b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior <b>S</b> Vena de l'extremitat inferior
<b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior <b>S</b> Vena de l'extremitat inferior
<b>M</b> Artèria poplità, dreta <b>N</b> Artèria poplità, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>L</b> Artèria poplità <b>M</b> Artèria peroneal <b>P</b> Artèria del peu <b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior <b>S</b> Vena de l'extremitat inferior
<b>M</b> Artèria poplità, dreta <b>N</b> Artèria poplità, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior <b>S</b> Vena de l'extremitat inferior

## 041 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior <b>S</b> Vena de l'extremitat inferior
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>P</b> Artèria del peu <b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior <b>S</b> Vena de l'extremitat inferior
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Q</b> Artèria de l'extremitat inferior <b>S</b> Vena de l'extremitat inferior

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria celíaca	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Artèria hepàtica			
<b>4</b> Artèria esplènica			
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra			
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta			
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplítica, dreta			
<b>N</b> Artèria poplítica, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celiaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Baló amb recobriment farmacològic <b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria celíaca	<b>3</b> Percutani	<b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres dispositius	
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més dispositius	
<b>3</b> Artèria hepàtica		<b>E</b> Dispositiu intraluminal, dos	
<b>4</b> Artèria esplènica		<b>F</b> Dispositiu intraluminal, tres	
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior		<b>G</b> Dispositiu intraluminal, quatre o més	
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra			
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta			
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplítica, dreta			
<b>N</b> Artèria poplítica, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celiaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Artèria celíaca	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Artèria hepàtica			
<b>4</b> Artèria esplènica			
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra			
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta			
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplítica, dreta			
<b>N</b> Artèria poplítica, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celiaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celiaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>Y</b> Artèria inferior	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Per ultrasons <b>Z</b> Sense qualificador

**04H**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

## 04H (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Artèria celiaca	<b>0</b> Obert	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	
<b>3</b> Artèria hepàtica	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>4</b> Artèria esplènica			
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra			
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta			
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplità, dreta			
<b>N</b> Artèria poplità, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			

**04H (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

## 04J

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 04L

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>3</b> Percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>J</b> Temporal <b>Z</b> Sense qualificador

## 04L (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Artèria celiaca	<b>0</b> Obert	<b>C</b> Dispositiu extraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	
<b>3</b> Artèria hepàtica	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>4</b> Artèria esplènica			
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplítica, dreta			
<b>N</b> Artèria poplítica, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			



**04L (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>T</b> Artèria uterina, dreta <b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>U</b> Artèria uterina, esquerra <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria celíaca	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Artèria hepàtica			
<b>4</b> Artèria esplènica			
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra			
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta			
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplità, dreta			
<b>N</b> Artèria poplità, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Artèria inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria celíaca	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Artèria hepàtica			
<b>4</b> Artèria esplènica			
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra			
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta			
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplità, dreta			
<b>N</b> Artèria poplità, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria celíaca	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>3</b> Artèria hepàtica			
<b>4</b> Artèria esplènica			
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra			
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta			
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplità, dreta			
<b>N</b> Artèria poplità, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries <b>F</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>J</b> Temporal <b>Z</b> Sense qualificador



## 04V (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Artèria celiaca	<b>0</b> Obert	<b>C</b> Dispositiu extraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Artèria gàstrica	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	
<b>3</b> Artèria hepàtica	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>4</b> Artèria esplènica			
<b>5</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>6</b> Artèria còlica, dreta			
<b>7</b> Artèria còlica, esquerra			
<b>8</b> Artèria còlica, mitjana			
<b>9</b> Artèria renal, dreta			
<b>A</b> Artèria renal, esquerra			
<b>B</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta			
<b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra			
<b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta			
<b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra			
<b>K</b> Artèria femoral, dreta			
<b>L</b> Artèria femoral, esquerra			
<b>M</b> Artèria poplítica, dreta			
<b>N</b> Artèria poplítica, esquerra			
<b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta			
<b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra			
<b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta			
<b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra			
<b>T</b> Artèria peroneal, dreta			
<b>U</b> Artèria peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

**04V (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Artèria inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilíca, dreta <b>C</b> Vena basilíca, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Y</b> Vena superior

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Baló amb recobriment farmacològic <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilíca, dreta <b>C</b> Vena basilíca, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 059 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Vena hemiàziga	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Vena innominada, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>4</b> Vena innominada, esquerra			
<b>5</b> Vena subclàvia, dreta			
<b>6</b> Vena subclàvia, esquerra			
<b>7</b> Vena axil·lar, dreta			
<b>8</b> Vena axil·lar, esquerra			
<b>9</b> Vena braquial, dreta			
<b>A</b> Vena braquial, esquerra			
<b>B</b> Vena basilica, dreta			
<b>C</b> Vena basilica, esquerra			
<b>D</b> Vena cefàlica, dreta			
<b>F</b> Vena cefàlica, esquerra			
<b>G</b> Vena de la mà, dreta			
<b>H</b> Vena de la mà, esquerra			
<b>L</b> Vena intracranial			
<b>M</b> Vena jugular interna, dreta			
<b>N</b> Vena jugular interna, esquerra			
<b>P</b> Vena jugular externa, dreta			
<b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra			
<b>R</b> Vena vertebral, dreta			
<b>S</b> Vena vertebral, esquerra			
<b>T</b> Vena facial, dreta			
<b>V</b> Vena facial, esquerra			
<b>Y</b> Vena superior			



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilíca, dreta <b>C</b> Vena basilíca, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 05D

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 05F

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Per ultrasons <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vena hemiàziga <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

**05H (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**05J**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena superior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	5 Venes superiors
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vena hemiàziga	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>3</b> Vena innominada, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>4</b> Vena innominada, esquerra			
<b>5</b> Vena subclàvia, dreta			
<b>6</b> Vena subclàvia, esquerra			
<b>7</b> Vena axil·lar, dreta			
<b>8</b> Vena axil·lar, esquerra			
<b>9</b> Vena braquial, dreta			
<b>A</b> Vena braquial, esquerra			
<b>B</b> Vena basilica, dreta			
<b>C</b> Vena basilica, esquerra			
<b>D</b> Vena cefàlica, dreta			
<b>F</b> Vena cefàlica, esquerra			
<b>G</b> Vena de la mà, dreta			
<b>H</b> Vena de la mà, esquerra			
<b>L</b> Vena intracranial			
<b>M</b> Vena jugular interna, dreta			
<b>N</b> Vena jugular interna, esquerra			
<b>P</b> Vena jugular externa, dreta			
<b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra			
<b>R</b> Vena vertebral, dreta			
<b>S</b> Vena vertebral, esquerra			
<b>T</b> Vena facial, dreta			
<b>V</b> Vena facial, esquerra			
<b>Y</b> Vena superior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga <b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta <b>6</b> Vena subclàvia, esquerra <b>7</b> Vena axil·lar, dreta <b>8</b> Vena axil·lar, esquerra <b>9</b> Vena braquial, dreta <b>A</b> Vena braquial, esquerra <b>B</b> Vena basilica, dreta <b>C</b> Vena basilica, esquerra <b>D</b> Vena cefàlica, dreta <b>F</b> Vena cefàlica, esquerra <b>G</b> Vena de la mà, dreta <b>H</b> Vena de la mà, esquerra <b>L</b> Vena intracranial <b>M</b> Vena jugular interna, dreta <b>N</b> Vena jugular interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta <b>Q</b> Vena jugular externa, esquerra <b>R</b> Vena vertebral, dreta <b>S</b> Vena vertebral, esquerra <b>T</b> Vena facial, dreta <b>V</b> Vena facial, esquerra <b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena àziga	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Vena innominada, dreta <b>4</b> Vena innominada, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena superior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>Y</b> Vena inferior
<b>1</b> Vena esplènica	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>Y</b> Vena inferior

## 061 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Y</b> Vena inferior
<b>8</b> Vena porta	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>Y</b> Vena inferior
<b>8</b> Vena porta	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Vena hepàtica <b>Y</b> Vena inferior

**061 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Vena porta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>Y</b> Vena inferior
<b>8</b> Vena porta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Vena hepàtica <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>Y</b> Vena inferior

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>C</b> Plexe hemorroidal <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre <b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre <b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 069 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Vena esplènica	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Vena gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Vena esofàgica			
<b>4</b> Vena hepàtica			
<b>5</b> Vena mesentèrica superior			
<b>6</b> Vena mesentèrica inferior			
<b>7</b> Vena còlica			
<b>8</b> Vena porta			
<b>9</b> Vena renal, dreta			
<b>B</b> Vena renal, esquerra			
<b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra			
<b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta			
<b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra			
<b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta			
<b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra			
<b>M</b> Vena femoral, dreta			
<b>N</b> Vena femoral, esquerra			
<b>P</b> Vena safena, dreta			
<b>Q</b> Vena safena, esquerra			
<b>T</b> Vena del peu, dret			
<b>V</b> Vena del peu, esquerre			
<b>Y</b> Vena inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>C</b> Plexe hemorroidal <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre <b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 06D

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>M</b> Vena femoral, dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Vena femoral, esquerra	<b>3</b> Percutani		
<b>P</b> Vena safena, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>Q</b> Vena safena, esquerra			
<b>T</b> Vena del peu, dret			
<b>V</b> Vena del peu, esquerre			
<b>Y</b> Vena inferior			

## 06F

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>Y</b> Vena inferior	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Per ultrasons <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>T</b> Per vena umbilical <b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Vena cava inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Vena cava inferior	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

**06H (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

## 06J

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>C</b> Plexe hemorroidal <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre <b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vena esplènica	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Vena gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Vena esofàgica			
<b>4</b> Vena hepàtica			
<b>5</b> Vena mesentèrica superior			
<b>6</b> Vena mesentèrica inferior			
<b>7</b> Vena còlica			
<b>8</b> Vena porta			
<b>9</b> Vena renal, dreta			
<b>B</b> Vena renal, esquerra			
<b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra			
<b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta			
<b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra			
<b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta			
<b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra			
<b>M</b> Vena femoral, dreta			
<b>N</b> Vena femoral, esquerra			
<b>P</b> Vena safena, dreta			
<b>Q</b> Vena safena, esquerra			
<b>T</b> Vena del peu, dret			
<b>V</b> Vena del peu, esquerre			
<b>Y</b> Vena inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre <b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vena esplènica	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Vena gàstrica	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Vena esofàgica			
<b>4</b> Vena hepàtica			
<b>5</b> Vena mesentèrica superior			
<b>6</b> Vena mesentèrica inferior			
<b>7</b> Vena còlica			
<b>8</b> Vena porta			
<b>9</b> Vena renal, dreta			
<b>B</b> Vena renal, esquerra			
<b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta			
<b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra			
<b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta			
<b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra			
<b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta			
<b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra			
<b>M</b> Vena femoral, dreta			
<b>N</b> Vena femoral, esquerra			
<b>P</b> Vena safena, dreta			
<b>Q</b> Vena safena, esquerra			
<b>T</b> Vena del peu, dret			
<b>V</b> Vena del peu, esquerre			
<b>Y</b> Vena inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre <b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre <b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Vena inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quil·lífera <b>M</b> Tim <b>N</b> Limfàtic <b>P</b> Melsa <b>T</b> Medul·la òssia	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 079 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quil·lífera	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa <b>T</b> Medul·la òssia	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa <b>T</b> Medul·la òssia	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>Q</b> Medul·la òssia, estern <b>R</b> Medul·la òssia, ilíaca <b>S</b> Medul·la òssia, vertebral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

## 07H

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Conducte toràcic	<b>0</b> Obert	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Cisterna quilífera	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	
<b>M</b> Tim	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Y</b> Altres dispositius	
<b>N</b> Limfàtic			
<b>P</b> Melsa			
<b>T</b> Medul·la òssia			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>M</b> Tim <b>T</b> Medul·la òssia	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Limfàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>N</b> Limfàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>N</b> Limfàtic	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Medul·la òssia	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**07S**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta			
<b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra			
<b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret			
<b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre			
<b>7</b> Limfàtic, tòrax			
<b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret			
<b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre			
<b>B</b> Limfàtic, mesentèric			
<b>C</b> Limfàtic, pelvis			
<b>D</b> Limfàtic, aòrtic			
<b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta			
<b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra			
<b>H</b> Limfàtic, inguinal dret			
<b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre			
<b>K</b> Conducte toràcic			
<b>L</b> Cisterna quilífera			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic, cap <b>1</b> Limfàtic, part dreta del coll <b>2</b> Limfàtic, part esquerra del coll <b>3</b> Limfàtic, extremitat superior dreta <b>4</b> Limfàtic, extremitat superior esquerra <b>5</b> Limfàtic, axil·lar dret <b>6</b> Limfàtic, axil·lar esquerre <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerre <b>B</b> Limfàtic, mesentèric <b>C</b> Limfàtic, pelvis <b>D</b> Limfàtic, aòrtic <b>F</b> Limfàtic, extremitat inferior dreta <b>G</b> Limfàtic, extremitat inferior esquerra <b>H</b> Limfàtic, inguinal dret <b>J</b> Limfàtic, inguinal esquerre <b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>N</b> Limfàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quilífera <b>N</b> Limfàtic	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Medul·la òssia	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic <b>2</b> Zooplàstic

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	0 Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Parella superior, dreta	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Parella superior, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>Q</b> Parella inferior, dreta	<b>X</b> Extern	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>R</b> Parella inferior, esquerra		<b>Z</b> Sense dispositiu	

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cambra anterior, dreta <b>3</b> Cambra anterior, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Escleròtica
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Fossa nasal

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Ull, esquerra		<b>Y</b> Altres dispositius	

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra <b>S</b> Conjuntiva, dreta <b>T</b> Conjuntiva, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cambra anterior, dreta <b>3</b> Cambra anterior, esquerra <b>4</b> Vitri, dret <b>5</b> Vitri, esquerre <b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>E</b> Retina, dreta <b>F</b> Retina, esquerra <b>G</b> Vas sanguini de la retina, dreta <b>H</b> Vas sanguini de la retina, esquerra <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Coroide, dreta <b>B</b> Coroide, esquerra <b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Parpella superior, dreta <b>P</b> Parpella superior, esquerra <b>Q</b> Parpella inferior, dreta <b>R</b> Parpella inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**085 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra <b>S</b> Conjuntiva, dreta <b>T</b> Conjuntiva, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra <b>S</b> Conjuntiva, dreta <b>T</b> Conjuntiva, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cambra anterior, dreta <b>3</b> Cambra anterior, esquerra <b>4</b> Vitri, dret <b>5</b> Vitri, esquerre <b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>E</b> Retina, dreta <b>F</b> Retina, esquerra <b>G</b> Vas sanguini de la retina, dreta <b>H</b> Vas sanguini de la retina, esquerra <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 089 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cambra anterior, dreta <b>3</b> Cambra anterior, esquerra <b>4</b> Vitri, dret <b>5</b> Vitri, esquerre <b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>E</b> Retina, dreta <b>F</b> Retina, esquerra <b>G</b> Vas sanguini de la retina, dreta <b>H</b> Vas sanguini de la retina, esquerra <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Coroide, dreta <b>B</b> Coroide, esquerra <b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Coroide, dreta <b>B</b> Coroide, esquerra <b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Parpella superior, dreta <b>P</b> Parpella superior, esquerra <b>Q</b> Parpella inferior, dreta <b>R</b> Parpella inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 089 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Parella superior, dreta <b>P</b> Parella superior, esquerra <b>Q</b> Parella inferior, dreta <b>R</b> Parella inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>N</b> Pàrpella superior, dreta <b>P</b> Pàrpella superior, esquerra <b>Q</b> Pàrpella inferior, dreta <b>R</b> Pàrpella inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vitri, dret <b>5</b> Vitri, esquerre <b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>E</b> Retina, dreta <b>F</b> Retina, esquerra <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra <b>S</b> Conjuntiva, dreta <b>T</b> Conjuntiva, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Coroide, dreta <b>B</b> Coroide, esquerra <b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra <b>S</b> Conjuntiva, dreta <b>T</b> Conjuntiva, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cambra anterior, dreta <b>3</b> Cambra anterior, esquerra <b>4</b> Vitri, dret <b>5</b> Vitri, esquerre <b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>E</b> Retina, dreta <b>F</b> Retina, esquerra <b>G</b> Vas sanguini de la retina, dreta <b>H</b> Vas sanguini de la retina, esquerra <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Coroide, dreta <b>B</b> Coroide, esquerra <b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre <b>N</b> Pàrpella superior, dreta <b>P</b> Pàrpella superior, esquerra <b>Q</b> Pàrpella inferior, dreta <b>R</b> Pàrpella inferior, esquerra <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**08C (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**08D**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Còrnia, dreta	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>9</b> Còrnia, esquerra			<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Cristal·lí, dret	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Cristal·lí, esquerre			

**08F**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Vitri, dret	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Vitri, esquerre	<b>X</b> Extern		



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	0 Obert	5 Pròtesi ocular epiretinal Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	3 Percutani	1 Element radioactiu 3 Dispositiu d'infusió Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	X Extern	1 Element radioactiu 3 Dispositiu d'infusió	Z Sense qualificador

## 08J

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 08L

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**08M**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Parella superior, dreta <b>P</b> Parella superior, esquerra <b>Q</b> Parella inferior, dreta <b>R</b> Parella inferior, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra <b>S</b> Conjuntiva, dreta <b>T</b> Conjuntiva, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cambra anterior, dreta <b>3</b> Cambra anterior, esquerra <b>4</b> Vitri, dret <b>5</b> Vitri, esquerre <b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>E</b> Retina, dreta <b>F</b> Retina, esquerra <b>G</b> Vas sanguini de la retina, dreta <b>H</b> Vas sanguini de la retina, esquerra <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Coroide, dreta <b>B</b> Coroide, esquerra <b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Parpella superior, dreta <b>P</b> Parpella superior, esquerra <b>Q</b> Parpella inferior, dreta <b>R</b> Parpella inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**08N (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Dispositiu de drenatge 1 Element radioactiu 3 Dispositiu d'infusió 7 Substitut tissular autòleg C Dispositiu extraluminal D Dispositiu intraluminal J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	X Extern	0 Dispositiu de drenatge 1 Element radioactiu 3 Dispositiu d'infusió 7 Substitut tissular autòleg C Dispositiu extraluminal D Dispositiu intraluminal J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
J Cristal·lí, dret K Cristal·lí, esquerre	3 Percutani	J Substitut sintètic Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
L Múscul extraocular, dret M Múscul extraocular, esquerre	0 Obert 3 Percutani	0 Dispositiu de drenatge 7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Y Altres dispositius	Z Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra <b>S</b> Conjuntiva, dreta <b>T</b> Conjuntiva, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cambra anterior, dreta <b>3</b> Cambra anterior, esquerra <b>4</b> Vitri, dret <b>5</b> Vitri, esquerre <b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>E</b> Retina, dreta <b>F</b> Retina, esquerra <b>G</b> Vas sanguini de la retina, dreta <b>H</b> Vas sanguini de la retina, esquerra <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Coroide, dreta <b>B</b> Coroide, esquerra <b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Parpella superior, dreta <b>P</b> Parpella superior, esquerra <b>Q</b> Parpella inferior, dreta <b>R</b> Parpella inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**08Q (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Ull, dret 1 Ull, esquerra A Coroide, dreta B Coroide, esquerra	0 Obert 3 Percutani	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
4 Vitri, dret 5 Vitri, esquerra C Iris, dret D Iris, esquerra G Vas sanguini de la retina, dreta H Vas sanguini de la retina, esquerra	3 Percutani	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
6 Escleròtica, dreta 7 Escleròtica, esquerra S Conjuntiva, dreta T Conjuntiva, esquerra	X Extern	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
8 Còrnia, dreta 9 Còrnia, esquerra	3 Percutani X Extern	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
J Cristal·lí, dret K Cristal·lí, esquerra	3 Percutani	0 Substitut sintètic, telescopi intraocular 7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
N Parpella superior, dreta P Parpella superior, esquerra Q Parpella inferior, dreta R Parpella inferior, esquerra	0 Obert 3 Percutani X Extern	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
X Conducte lacrimal, dret Y Conducte lacrimal, esquerra	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>G</b> Vas sanguini de la retina, dreta <b>H</b> Vas sanguini de la retina, esquerra <b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Parella superior, dreta <b>P</b> Parella superior, esquerra <b>Q</b> Parella inferior, dreta <b>R</b> Parella inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre 8 Còrnia, dreta 9 Còrnia, esquerra	X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
4 Vitri, dret 5 Vitri, esquerre C Iris, dret D Iris, esquerre J Cristal·lí, dret K Cristal·lí, esquerre	3 Percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
L Múscul extraocular, dret M Múscul extraocular, esquerre V Glàndula lacrimal, dreta W Glàndula lacrimal, esquerra	0 Obert 3 Percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
N Parpella superior, dreta P Parpella superior, esquerra Q Parpella inferior, dreta R Parpella inferior, esquerra	0 Obert X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
X Conducte lacrimal, dret Y Conducte lacrimal, esquerre	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>C</b> Iris, dret <b>D</b> Iris, esquerre <b>E</b> Retina, dreta <b>F</b> Retina, esquerra <b>G</b> Vas sanguini de la retina, dreta <b>H</b> Vas sanguini de la retina, esquerra <b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra <b>N</b> Parpella superior, dreta <b>P</b> Parpella superior, esquerra <b>Q</b> Parpella inferior, dreta <b>R</b> Parpella inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

## 08V

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 7 Substitut tissular autòleg C Dispositiu extraluminal D Dispositiu intraluminal J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	X Extern	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 7 Substitut tissular autòleg C Dispositiu extraluminal D Dispositiu intraluminal J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
J Cristal·lí, dret K Cristal·lí, esquerre	3 Percutani	J Substitut sintètic Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
J Cristal·lí, dret K Cristal·lí, esquerre	X Extern	J Substitut sintètic	Z Sense qualificador
L Múscul extraocular, dret M Múscul extraocular, esquerre	0 Obert 3 Percutani	0 Dispositiu de drenatge 7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Y Altres dispositius	Z Sense qualificador

**08X**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>L</b> Múscul extraocular, dret	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Múscul extraocular, esquerre	<b>3</b> Percutani		



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	0 Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella externa, dreta	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Orella externa, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Orella externa, bilateral	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Orella interna, dreta <b>E</b> Orella interna, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Conducte endolimfàtic

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>H</b> Orella, dreta <b>J</b> Orella, esquerra <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals <b>Y</b> Si	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic 9 Orella, nas, sins paranasals  
 Tipus de procediment 3 Control: aturar o intentar aturar una hemorràgia postprocedimental o altres hemorràgies agudes.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
3 Conducte auditiu extern, dret 4 Conducte auditiu extern, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
5 Orella mitjana, dreta 6 Orella mitjana, esquerra 9 Ossicles de l'orella, dreta A Ossicles de l'orella, esquerra D Orella interna, dreta E Orella interna, esquerra	0 Obert 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta 8 Membrana timpànica, esquerra F Trompa d'Eustaqui, dreta G Trompa d'Eustaqui, esquerra L Cornet nasal N Rinofaringe	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

## 095 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Si mastoidal, dret <b>C</b> Si mastoidal, esquerre <b>M</b> Septe nasal <b>P</b> Si accessori <b>Q</b> Si maxil·lar, dret <b>R</b> Si maxil·lar, esquerre <b>S</b> Si frontal, dret <b>T</b> Si frontal, esquerre <b>U</b> Si etmoidal, dret <b>V</b> Si etmoidal, esquerre <b>W</b> Si esfenoidal, dret <b>X</b> Si esfenoidal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Trompa d'Eustaqi, dreta <b>G</b> Trompa d'Eustaqi, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Trompa d'Eustaqi, dreta <b>G</b> Trompa d'Eustaqi, esquerra	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>L</b> Cornet nasal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
3 Conducte auditu extern, dret 4 Conducte auditu extern, esquerre K Mucosa i teixits tous nasals	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
3 Conducte auditu extern, dret 4 Conducte auditu extern, esquerre K Mucosa i teixits tous nasals	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
5 Orella mitjana, dreta 6 Orella mitjana, esquerra 9 Ossicles de l'orella, dreta A Ossicles de l'orella, esquerra D Orella interna, dreta E Orella interna, esquerra	0 Obert 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador

## 099 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Orella mitjana, dreta <b>6</b> Orella mitjana, esquerra <b>9</b> Ossicles de l'orella, dreta <b>A</b> Ossicles de l'orella, esquerra <b>D</b> Orella interna, dreta <b>E</b> Orella interna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta <b>8</b> Membrana timpànica, esquerra <b>B</b> Si mastoïdal, dret <b>C</b> Si mastoïdal, esquerre <b>F</b> Trompa d'Eustaqui, dreta <b>G</b> Trompa d'Eustaqui, esquerra <b>L</b> Cornet nasal <b>M</b> Septe nasal <b>N</b> Rinofaringe <b>P</b> Si accessori <b>Q</b> Si maxil·lar, dret <b>R</b> Si maxil·lar, esquerre <b>S</b> Si frontal, dret <b>T</b> Si frontal, esquerre <b>U</b> Si etmoidal, dret <b>V</b> Si etmoidal, esquerre <b>W</b> Si esfenoidal, dret <b>X</b> Si esfenoidal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 099 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>8</b> Membrana timpànica, esquerra	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Si mastoïdal, dret	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>C</b> Si mastoïdal, esquerre	<b>7</b> Per obertura natural o artificial		
<b>F</b> Trompa d'Eustaqi, dreta	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial		
<b>G</b> Trompa d'Eustaqi, esquerra			
<b>L</b> Cornet nasal			
<b>M</b> Septe nasal			
<b>N</b> Rinofaringe			
<b>P</b> Si accessori			
<b>Q</b> Si maxil·lar, dret			
<b>R</b> Si maxil·lar, esquerre			
<b>S</b> Si frontal, dret			
<b>T</b> Si frontal, esquerre			
<b>U</b> Si etmoidal, dret			
<b>V</b> Si etmoidal, esquerre			
<b>W</b> Si esfenoidal, dret			
<b>X</b> Si esfenoidal, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
3 Conducte auditu extern, dret 4 Conducte auditu extern, esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
5 Orella mitjana, dreta 6 Orella mitjana, esquerra 9 Ossicles de l'orella, dreta A Ossicles de l'orella, esquerra D Orella interna, dreta E Orella interna, esquerra	0 Obert 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta 8 Membrana timpànica, esquerra F Trompa d'Eustaqui, dreta G Trompa d'Eustaqui, esquerra L Cornet nasal N Rinofaringe	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador

## 09B (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Si mastoidal, dret <b>C</b> Si mastoidal, esquerre <b>M</b> Septe nasal <b>P</b> Si accessori <b>Q</b> Si maxil·lar, dret <b>R</b> Si maxil·lar, esquerre <b>S</b> Si frontal, dret <b>T</b> Si frontal, esquerre <b>U</b> Si etmoidal, dret <b>V</b> Si etmoidal, esquerre <b>W</b> Si esfenoidal, dret <b>X</b> Si esfenoidal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

## 09C

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
3 Conducte auditu extern, dret 4 Conducte auditu extern, esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
5 Orella mitjana, dreta 6 Orella mitjana, esquerra 9 Ossicles de l'orella, dreta A Ossicles de l'orella, esquerra D Orella interna, dreta E Orella interna, esquerra	0 Obert 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta 8 Membrana timpànica, esquerra F Trompa d'Eustaqi, dreta G Trompa d'Eustaqi, esquerra L Cornet nasal N Rinofaringe	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

**09C (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Si mastoidal, dret <b>C</b> Si mastoidal, esquerre <b>M</b> Septe nasal <b>P</b> Si accessori <b>Q</b> Si maxil·lar, dret <b>R</b> Si maxil·lar, esquerre <b>S</b> Si frontal, dret <b>T</b> Si frontal, esquerre <b>U</b> Si etmoidal, dret <b>V</b> Si etmoidal, esquerre <b>W</b> Si esfenoidal, dret <b>X</b> Si esfenoidal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta <b>8</b> Membrana timpànica, esquerra <b>L</b> Cornet nasal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Ossicles de l'orella, dreta <b>A</b> Ossicles de l'orella, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Si mastoidal, dret <b>C</b> Si mastoidal, esquerra <b>M</b> Septe nasal <b>P</b> Si accessori <b>Q</b> Si maxil·lar, dret <b>R</b> Si maxil·lar, esquerra <b>S</b> Si frontal, dret <b>T</b> Si frontal, esquerra <b>U</b> Si etmoidal, dret <b>V</b> Si etmoidal, esquerra <b>W</b> Si esfenoidal, dret <b>X</b> Si esfenoidal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Orella interna, dreta <b>E</b> Orella interna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>4</b> Dispositiu auditiu, conducció òssia <b>5</b> Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal únic <b>6</b> Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal múltiple <b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Orella, dreta <b>J</b> Orella, esquerra <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals <b>Y</b> Si	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Rinofaringe	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>B</b> Dispositiu intraluminal, vies respiratòries	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta <b>8</b> Membrana timpànica, esquerra <b>H</b> Orella, dreta <b>J</b> Orella, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Orella interna, dreta <b>E</b> Orella interna, esquerra <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals <b>Y</b> Si	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**09M**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella externa, dreta	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Orella externa, esquerra			
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
3 Conducte auditiu extern, dret 4 Conducte auditiu extern, esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
5 Orella mitjana, dreta 6 Orella mitjana, esquerra 9 Ossicles de l'orella, dreta A Ossicles de l'orella, esquerra D Orella interna, dreta E Orella interna, esquerra	0 Obert 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta 8 Membrana timpànica, esquerra F Trompa d'Eustaqui, dreta G Trompa d'Eustaqui, esquerra L Cornet nasal N Rinofaringe	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

**09N (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Si mastoidal, dret <b>C</b> Si mastoidal, esquerre <b>M</b> Septe nasal <b>P</b> Si accessori <b>Q</b> Si maxil·lar, dret <b>R</b> Si maxil·lar, esquerre <b>S</b> Si frontal, dret <b>T</b> Si frontal, esquerre <b>U</b> Si etmoidal, dret <b>V</b> Si etmoidal, esquerre <b>W</b> Si esfenoidal, dret <b>X</b> Si esfenoidal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta <b>8</b> Membrana timpànica, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Orella interna, dreta <b>E</b> Orella interna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Orella, dreta <b>J</b> Orella, esquerra <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Orella, dreta <b>J</b> Orella, esquerra <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Si	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Si	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Si	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra 2 Orella externa, bilateral	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
3 Conducte auditiu extern, dret 4 Conducte auditiu extern, esquerre F Trompa d'Eustaqi, dreta G Trompa d'Eustaqi, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
5 Orella mitjana, dreta 6 Orella mitjana, esquerra 9 Ossicles de l'orella, dreta A Ossicles de l'orella, esquerra D Orella interna, dreta E Orella interna, esquerra	0 Obert 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta 8 Membrana timpànica, esquerra L Cornet nasal N Rinofaringe	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

**09Q (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Si mastoidal, dret <b>C</b> Si mastoidal, esquerre <b>M</b> Septe nasal <b>P</b> Si accessori <b>Q</b> Si maxil·lar, dret <b>R</b> Si maxil·lar, esquerre <b>S</b> Si frontal, dret <b>T</b> Si frontal, esquerre <b>U</b> Si etmoidal, dret <b>V</b> Si etmoidal, esquerre <b>W</b> Si esfenoidal, dret <b>X</b> Si esfenoidal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>2</b> Orella externa, bilateral <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Orella mitjana, dreta <b>6</b> Orella mitjana, esquerra <b>9</b> Ossicles de l'orella, dreta <b>A</b> Ossicles de l'orella, esquerra <b>D</b> Orella interna, dreta <b>E</b> Orella interna, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta <b>8</b> Membrana timpànica, esquerra <b>N</b> Rinofaringe	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Cornet nasal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Septe nasal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>2</b> Orella externa, bilateral <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta <b>8</b> Membrana timpànica, esquerra <b>F</b> Trompa d'Eustaqui, dreta <b>G</b> Trompa d'Eustaqui, esquerra <b>L</b> Cornet nasal	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Ossicles de l'orella, dreta <b>A</b> Ossicles de l'orella, esquerra <b>M</b> Septe nasal	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra	0 Obert 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
5 Orella mitjana, dreta 6 Orella mitjana, esquerra 9 Ossicles de l'orella, dreta A Ossicles de l'orella, esquerra D Orella interna, dreta E Orella interna, esquerra	0 Obert 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta 8 Membrana timpànica, esquerra F Trompa d'Eustaqui, dreta G Trompa d'Eustaqui, esquerra L Cornet nasal N Rinofaringe	0 Obert 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
B Si mastoidal, dret C Si mastoidal, esquerre M Septe nasal P Si accessori Q Si maxil·lar, dret R Si maxil·lar, esquerre S Si frontal, dret T Si frontal, esquerre U Si etmoidal, dret V Si etmoidal, esquerre W Si esfenoidal, dret X Si esfenoidal, esquerre	0 Obert 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

**09T (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra 2 Orella externa, bilateral	0 Obert X Extern	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
5 Orella mitjana, dreta 6 Orella mitjana, esquerra 9 Ossicles de l'orella, dreta A Ossicles de l'orella, esquerra D Orella interna, dreta E Orella interna, esquerra	0 Obert 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta 8 Membrana timpànica, esquerra N Rinofaringe	0 Obert 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
B Si mastoidal, dret C Si mastoidal, esquerre L Cornet nasal P Si accessori Q Si maxil·lar, dret R Si maxil·lar, esquerre S Si frontal, dret T Si frontal, esquerre U Si etmoidal, dret V Si etmoidal, esquerre W Si esfenoidal, dret X Si esfenoidal, esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
K Mucosa i teixits tous nasals	0 Obert 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador

**09U (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>M</b> Septe nasal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, sins paranasals		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta <b>8</b> Membrana timpànica, esquerra <b>9</b> Ossicles de l'orella, dreta <b>A</b> Ossicles de l'orella, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Orella interna, dreta <b>E</b> Orella interna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Orella, dreta <b>J</b> Orella, esquerra <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Orella, dreta <b>J</b> Orella, esquerra <b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Si	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Si	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Si	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OB1**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea	<b>0</b> Obert	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>6</b> Esòfag
<b>1</b> Tràquea	<b>0</b> Obert	<b>F</b> Dispositiu de traqueostomia <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani
<b>1</b> Tràquea	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>F</b> Dispositiu de traqueostomia <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani



**0B2**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Arbre traqueobronquial <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>Q</b> Pleura <b>T</b> Diafragma	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>E</b> Dispositiu intraluminal, tub endotraqueal <b>F</b> Dispositiu de traqueostomia <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OB7**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0B9**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OB9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**0B9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**OBC**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**0BF**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Arbre traqueobronquial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, tub endotraqueal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, tub endotraqueal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Dispositiu intraluminal, vàlvula endobronquial	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBH (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Q</b> Pleura	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>M</b> Derivació de marcapassos diafragmàtic <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Arbre traqueobronquial <b>1</b> Tràquea <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>Q</b> Pleura <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBL**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBM**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Arbre traqueobronquial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Arbre traqueobronquial	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>F</b> Dispositiu de traqueostomia <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>F</b> Dispositiu de traqueostomia	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Pleura	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Pleura	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de marcapassos diafragmàtic <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>M</b> Derivació de marcapassos diafragmàtic	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBR**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBS**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0BT**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre <b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBU**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	B Aparell respiratori
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBV**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea <b>2</b> Carina traqueal <b>3</b> Bronqui principal, dret <b>4</b> Bronqui del lòbul superior, dret <b>5</b> Bronqui del lòbul mitjà, dret <b>6</b> Bronqui del lòbul inferior, dret <b>7</b> Bronqui principal, esquerre <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerre <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerre	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Arbre traqueobronquial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Arbre traqueobronquial	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>F</b> Dispositiu de traqueostomia <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBW (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Pleura	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Pleura	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de marcapassos diafragmàtic <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Diafragma	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de marcapassos diafragmàtic	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBY**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	B Aparell respiratori
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Lòbul superior del pulmó, dret <b>D</b> Lòbul mitjà del pulmó, dret <b>F</b> Lòbul inferior del pulmó, dret <b>G</b> Lòbul superior del pulmó, esquerre <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerre <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerre <b>M</b> Pulmó, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic <b>2</b> Zooplàstic

**OCO**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	0 Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0C2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Glàndula salival <b>S</b> Laringe <b>Y</b> Boca i gola	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OC5**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdals <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Glàndula paròtide, dreta <b>9</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotídi, dret <b>C</b> Conducte parotídi, esquerre <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta <b>F</b> Glàndula sublingual, esquerra <b>G</b> Glàndula submaxil·lar, dreta <b>H</b> Glàndula submaxil·lar, esquerra <b>J</b> Glàndula salival menor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

**OC7**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Conducte parotídi, dret <b>C</b> Conducte parotídi, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Laringe	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OC9**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdals <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdals <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



**OC9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Glàndula paròtide, dreta <b>9</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotídi, dret <b>C</b> Conducte parotídi, esquerre <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta <b>F</b> Glàndula sublingual, esquerra <b>G</b> Glàndula submaxil·lar, dreta <b>H</b> Glàndula submaxil·lar, esquerra <b>J</b> Glàndula salival menor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Glàndula paròtide, dreta <b>9</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotídi, dret <b>C</b> Conducte parotídi, esquerre <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta <b>F</b> Glàndula sublingual, esquerra <b>G</b> Glàndula submaxil·lar, dreta <b>H</b> Glàndula submaxil·lar, esquerra <b>J</b> Glàndula salival menor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**0C9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

**OCB**

[Torna a l'inici](#)

Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		C Boca i gola	
Tipus de procediment		B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdales <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Glàndula paròtide, dreta <b>9</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta <b>F</b> Glàndula sublingual, esquerra <b>G</b> Glàndula submaxil·lar, dreta <b>H</b> Glàndula submaxil·lar, esquerra <b>J</b> Glàndula salival menor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

## OCC

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdales <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Glàndula paròtide, dreta <b>9</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta <b>F</b> Glàndula sublingual, esquerra <b>G</b> Glàndula submaxil·lar, dreta <b>H</b> Glàndula submaxil·lar, esquerra <b>J</b> Glàndula salival menor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

**OCD**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

**OCF**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OCH**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Llengua	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Glàndula salival <b>S</b> Laringe	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Boca i gola	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Boca i gola	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>B</b> Dispositiu intraluminal, vies respiratòries <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0CJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Glàndula salival	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Laringe <b>Y</b> Boca i gola	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**OCL**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OCM**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>3</b> Paladar tou <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

**OCN**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdals <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Glàndula paròtide, dreta <b>9</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta <b>F</b> Glàndula sublingual, esquerra <b>G</b> Glàndula submaxil·lar, dreta <b>H</b> Glàndula submaxil·lar, esquerra <b>J</b> Glàndula salival menor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Glàndula salival	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Glàndula salival	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Laringe	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Laringe	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Boca i gola	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Boca i gola	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdals <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Glàndula paròtide, dreta <b>9</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta <b>F</b> Glàndula sublingual, esquerra <b>G</b> Glàndula submaxil·lar, dreta <b>H</b> Glàndula submaxil·lar, esquerra <b>J</b> Glàndula salival menor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglòtis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

**OCS**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Epiglòtis <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes

**OCT**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdals <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Glàndula paròtide, dreta <b>9</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta <b>F</b> Glàndula sublingual, esquerra <b>G</b> Glàndula submaxil·lar, dreta <b>H</b> Glàndula submaxil·lar, esquerra <b>J</b> Glàndula salival menor	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Dent superior <b>X</b> Dent inferior	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Totes



**OCU**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	C Boca i gola
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>2</b> Paladar dur <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua <b>N</b> Úvula	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Corda vocal, dreta <b>V</b> Corda vocal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OCV**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Conducte parotidi, dret <b>C</b> Conducte parotidi, esquerre	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Glàndula salival	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Glàndula salival	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Glàndula salival	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>C</b> Dispositiu extraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Laringe	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Laringe	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Boca i gola	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0CW (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Boca i gola	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OCX**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Llavi superior <b>1</b> Llavi inferior <b>3</b> Paladar tou <b>4</b> Mucosa bucal <b>5</b> Geniva superior <b>6</b> Geniva inferior <b>7</b> Llengua	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
1 Esòfag, part superior 2 Esòfag, part mitjana 3 Esòfag, part inferior 5 Esòfag	0 Obert 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Z Sense dispositiu	4 Teixit cutani 6 Estómac 9 Duodè A Jejú B Ili
1 Esòfag, part superior 2 Esòfag, part mitjana 3 Esòfag, part inferior 5 Esòfag	3 Percutani	J Substitut sintètic	4 Teixit cutani
6 Estómac 9 Duodè	0 Obert 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Z Sense dispositiu	4 Teixit cutani 9 Duodè A Jejú B Ili L Còlon transvers
6 Estómac 9 Duodè	3 Percutani	J Substitut sintètic	4 Teixit cutani
8 Intestí prim	0 Obert 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Z Sense dispositiu	4 Teixit cutani 8 Intestí prim H Cec K Còlon ascendent L Còlon transvers M Còlon descendent N Còlon sigmoide P Recte Q Anus

## OD1 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Jejú	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte <b>Q</b> Anus
<b>A</b> Jejú	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
<b>B</b> Ili	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>B</b> Ili <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte <b>Q</b> Anus
<b>B</b> Ili	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
<b>E</b> Intestí gros	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>E</b> Intestí gros <b>P</b> Recte

**OD1 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>H</b> Cec	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
<b>H</b> Cec	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
<b>K</b> Còlon ascendent	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
<b>K</b> Còlon ascendent	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
<b>L</b> Còlon transvers	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
<b>L</b> Còlon transvers	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
<b>M</b> Còlon descendent	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
<b>M</b> Còlon descendent	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
<b>N</b> Còlon sigmoide	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte



**0D1 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Còlon sigmoide	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani

**0D2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tub digestiu superior <b>D</b> Tub digestiu inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

## OD5

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstrica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0D5 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OD7

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior	<b>0</b> Obert	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Esòfag, part mitjana	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>3</b> Esòfag, part inferior	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>4</b> Unió esofagogàstrica	<b>7</b> Per obertura natural o artificial		
<b>5</b> Esòfag	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial		
<b>6</b> Estómac			
<b>7</b> Estómac, pïlor			
<b>8</b> Intestí prim			
<b>9</b> Duodè			
<b>A</b> Jejú			
<b>B</b> Ili			
<b>C</b> Vàlvula ileocecal			
<b>E</b> Intestí gros			
<b>F</b> Intestí gros, dret			
<b>G</b> Intestí gros, esquerre			
<b>H</b> Cec			
<b>K</b> Còlon ascendent			
<b>L</b> Còlon transvers			
<b>M</b> Còlon descendent			
<b>N</b> Còlon sigmoide			
<b>P</b> Recte			
<b>Q</b> Anus			

## OD8

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Unió esofagogàstrica <b>7</b> Estómac, pílora	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OD9

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstrica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OD9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstrica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pílora <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador



**0D9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogastrica <b>5</b> Esòfag <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Estómac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Vertical <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**0DB (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide	<b>F</b> Per obertura natural o artificial amb assistència endoscòpica percutània	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0DC (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>Q</b> Anus	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a

## ODF

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte <b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tub digestiu superior <b>D</b> Tub digestiu inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Esòfag	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Esòfag	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>B</b> Dispositiu intraluminal, vies respiratòries <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Estómac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



## ODH (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Estómac	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>U</b> Dispositiu d'alimentació	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>E</b> Intestí gros <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

**0DJ**

[Torna a l'inici](#)

Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		D Aparell gastrointestinal	
Tipus de procediment		J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tub digestiu superior <b>6</b> Estómac <b>D</b> Tub digestiu inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## ODL

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODL (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## ODM

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Esòfag	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Estómac	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>8</b> Intestí prim			
<b>9</b> Duodè			
<b>A</b> Jejú			
<b>B</b> Ili			
<b>E</b> Intestí gros			
<b>F</b> Intestí gros, dret			
<b>G</b> Intestí gros, esquerre			
<b>H</b> Cec			
<b>K</b> Còlon ascendent			
<b>L</b> Còlon transvers			
<b>M</b> Còlon descendent			
<b>N</b> Còlon sigmoide			
<b>P</b> Recte			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODN (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tub digestiu superior <b>D</b> Tub digestiu inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Tub digestiu superior <b>D</b> Tub digestiu inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>U</b> Dispositiu d'alimentació	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Esòfag	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Esòfag	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Esòfag	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>U</b> Dispositiu d'alimentació	<b>Z</b> Sense qualificador



**ODP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Estómac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Estómac	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Estómac	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>U</b> Dispositiu d'alimentació	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0DQ (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODR**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Esòfag	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODS**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte <b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Intestí prim <b>E</b> Intestí gros	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## ODT

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>H</b> Cec <b>J</b> Apèndix <b>K</b> Còlon ascendent <b>P</b> Recte <b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>F</b> Per obertura natural o artificial amb assistència endoscòpica percutània	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal <b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



## ODV

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODV (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>4</b> Unió esofagogàstica <b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>7</b> Estómac, pïlor <b>8</b> Intestí prim <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>C</b> Vàlvula ileocecal <b>E</b> Intestí gros <b>F</b> Intestí gros, dret <b>G</b> Intestí gros, esquerre <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tub digestiu superior <b>D</b> Tub digestiu inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Tub digestiu superior <b>D</b> Tub digestiu inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>U</b> Dispositiu d'alimentació	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Esòfag	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Esòfag	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Esòfag	<b>X</b> Extern	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Estómac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Estómac	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>U</b> Dispositiu d'alimentació <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Estómac	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>U</b> Dispositiu d'alimentació	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODW (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Intestí prim <b>E</b> Intestí gros	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>U</b> Epipló <b>V</b> Mesenteri <b>W</b> Peritoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODX**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Estómac	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>5</b> Esòfag
<b>8</b> Intestí prim	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>E</b> Intestí gros	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>5</b> Esòfag
	<b>4</b> Endoscòpic percutani		<b>7</b> Vagina

**ODY**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Esòfag <b>6</b> Estómac <b>8</b> Intestí prim <b>E</b> Intestí gros	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic <b>2</b> Zooplàstic

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Vesícula biliar <b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Duodè <b>4</b> Estómac <b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, caudat <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>B</b> Intestí prim
<b>D</b> Conducte pancreàtic	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Duodè <b>4</b> Estómac <b>B</b> Intestí prim <b>C</b> Intestí gros
<b>F</b> Conducte pancreàtic accessori <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Duodè <b>B</b> Intestí prim <b>C</b> Intestí gros



**0F2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>4</b> Vesícula biliar <b>B</b> Conducte hepatobiliar <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>G</b> Pàncrees	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Fetge, lòbul dret <b>2</b> Fetge, lòbul esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>F</b> Electroporació irreversible <b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>F</b> Electroporació irreversible <b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Pàncrees	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OF7**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OF8**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Fetge 1 Fetge, lòbul dret 2 Fetge, lòbul esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
0 Fetge 1 Fetge, lòbul dret 2 Fetge, lòbul esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
4 Vesícula biliar G Pàncrees	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
4 Vesícula biliar G Pàncrees	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
5 Conducte hepàtic, dret 6 Conducte hepàtic, esquerre 7 Conducte hepàtic, comú 8 Conducte cístic 9 Colèdoc C Ampul·la de Vater D Conducte pancreàtic F Conducte pancreàtic accessori	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
5 Conducte hepàtic, dret 6 Conducte hepàtic, esquerre 7 Conducte hepàtic, comú 8 Conducte cístic 9 Colèdoc C Ampul·la de Vater D Conducte pancreàtic F Conducte pancreàtic accessori	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador

**OFB**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Fetge, lòbul dret <b>2</b> Fetge, lòbul esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

## OFC

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Fetge 1 Fetge, lòbul dret 2 Fetge, lòbul esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
4 Vesícula biliar G Pàncrees	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
5 Conducte hepàtic, dret 6 Conducte hepàtic, esquerre 7 Conducte hepàtic, comú 8 Conducte cístic 9 Colèdoc C Ampul·la de Vater D Conducte pancreàtic F Conducte pancreàtic accessori	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

**OFD**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Fetge, lòbul dret <b>2</b> Fetge, lòbul esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>4</b> Vesícula biliar <b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori <b>G</b> Pàncrees	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a



**OFF**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Vesícula biliar <b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Fetge, lòbul dret <b>2</b> Fetge, lòbul esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Conducte hepatobiliar <b>D</b> Conducte pancreàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Conducte hepatobiliar <b>D</b> Conducte pancreàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OFM**[Torna a l'inici](#)

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic F Sistema hepatobiliar i pàncrees  
 Tipus de procediment M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Fetge, lòbul dret <b>2</b> Fetge, lòbul esquerre <b>4</b> Vesícula biliar <b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Fetge 1 Fetge, lòbul dret 2 Fetge, lòbul esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
4 Vesícula biliar G Pàncrees	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
5 Conducte hepàtic, dret 6 Conducte hepàtic, esquerre 7 Conducte hepàtic, comú 8 Conducte cístic 9 Colèdoc C Ampul·la de Vater D Conducte pancreàtic F Conducte pancreàtic accessori	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Fetge	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Conducte hepatobiliar <b>D</b> Conducte pancreàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0FP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Conducte hepatobiliar <b>D</b> Conducte pancreàtic	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Fetge, lòbul dret <b>2</b> Fetge, lòbul esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OFR**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OFS**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>4</b> Vesícula biliar <b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OFT

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Fetge, lòbul dret <b>2</b> Fetge, lòbul esquerre <b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0FU**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>7</b> Conducte hepàtic, comú	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>8</b> Conducte cístic	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial		
<b>9</b> Colèdoc			
<b>C</b> Ampul·la de Vater			
<b>D</b> Conducte pancreàtic			
<b>F</b> Conducte pancreàtic accessori			

**0FV**

[Torna a l'inici](#)

Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		F Sistema hepatobiliar i pàncrees	
Tipus de procediment		V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <b>7</b> Conducte hepàtic, comú <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic <b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Fetge	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar <b>G</b> Pàncrees	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Conducte hepatobiliar <b>D</b> Conducte pancreàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0FW (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Conducte hepatobiliar <b>D</b> Conducte pancreàtic	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



**OFY**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>G</b> Pàncrees	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic <b>2</b> Zooplàstic

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	G Sistema endocrí
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>5</b> Glàndula suprarenal <b>K</b> Glàndula tiroide <b>R</b> Glàndula paratiroide <b>S</b> Glàndula endocrina	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>6</b> Corpuscle carotidi, esquerre <b>7</b> Corpuscle carotidi, dret <b>8</b> Corpuscle carotidi, bilateral <b>9</b> Cos paraaòrtic <b>B</b> Glom coccigeal <b>C</b> Glom jugular <b>D</b> Corpuscle aòrtic <b>F</b> Paragangli d'extremitat <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerre <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>K</b> Glàndula tiroide <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0G8**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Istme de glàndula tiroide	<b>3</b> Percutani		
	<b>4</b> Endoscòpic percutani		

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>6</b> Corpuscle carotídi, esquerre <b>7</b> Corpuscle carotídi, dret <b>8</b> Corpuscle carotídi, bilateral <b>9</b> Cos paraaòrtic <b>B</b> Glom coccigeal <b>C</b> Glom jugular <b>D</b> Corpuscle aòrtic <b>F</b> Paragangli d'extremitat <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerre <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>K</b> Glàndula tiroide <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OG9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituïtària	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Cos pineal	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta			
<b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral			
<b>6</b> Corpuscle carotidi, esquerre			
<b>7</b> Corpuscle carotidi, dret			
<b>8</b> Corpuscle carotidi, bilateral			
<b>9</b> Cos paraaòrtic			
<b>B</b> Glom coccigeal			
<b>C</b> Glom jugular			
<b>D</b> Corpuscle aòrtic			
<b>F</b> Paragangli d'extremitat			
<b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerre			
<b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta			
<b>K</b> Glàndula tiroide			
<b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta			
<b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra			
<b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta			
<b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra			
<b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple			
<b>R</b> Glàndula paratiroide			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>6</b> Corpuscle carotidi, esquerra <b>7</b> Corpuscle carotidi, dret <b>8</b> Corpuscle carotidi, bilateral <b>9</b> Cos paraaòrtic <b>B</b> Glom coccigeal <b>C</b> Glom jugular <b>D</b> Corpuscle aòrtic <b>F</b> Paragangli d'extremitat <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerra <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>J</b> Istme de glàndula tiroide <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>6</b> Corpuscle carotídi, esquerra <b>7</b> Corpuscle carotídi, dret <b>8</b> Corpuscle carotídi, bilateral <b>9</b> Cos paraaòrtic <b>B</b> Glom coccigeal <b>C</b> Glom jugular <b>D</b> Corpuscle aòrtic <b>F</b> Paragangli d'extremitat <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerra <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>K</b> Glàndula tiroide <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**0GH**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>S</b> Glàndula endocrina	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0GJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Cos pineal	<b>3</b> Percutani		
<b>5</b> Glàndula suprarenal	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>K</b> Glàndula tiroide			
<b>R</b> Glàndula paratiroide			
<b>S</b> Glàndula endocrina			

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic G Sistema endocrí  
 Tipus de procediment M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerra <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>6</b> Corpuscle carotidi, esquerre <b>7</b> Corpuscle carotidi, dret <b>8</b> Corpuscle carotidi, bilateral <b>9</b> Cos paraaòrtic <b>B</b> Glom coccigeal <b>C</b> Glom jugular <b>D</b> Corpuscle aòrtic <b>F</b> Paragangli d'extremitat <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerre <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>K</b> Glàndula tiroide <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OGP**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>5</b> Glàndula suprarenal <b>K</b> Glàndula tiroide <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Glàndula endocrina	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Glàndula endocrina	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>6</b> Corpuscle carotidi, esquerre <b>7</b> Corpuscle carotidi, dret <b>8</b> Corpuscle carotidi, bilateral <b>9</b> Cos paraaòrtic <b>B</b> Glom coccigeal <b>C</b> Glom jugular <b>D</b> Corpuscle aòrtic <b>F</b> Paragangli d'extremitat <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerre <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>J</b> Istme de glàndula tiroide <b>K</b> Glàndula tiroide <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerra <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>6</b> Corpuscle carotídi, esquerre <b>7</b> Corpuscle carotídi, dret <b>8</b> Corpuscle carotídi, bilateral <b>9</b> Cos paraaòrtic <b>B</b> Glom coccigeal <b>C</b> Glom jugular <b>D</b> Corpuscle aòrtic <b>F</b> Paragangli d'extremitat <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerre <b>H</b> Lòbul de la glàndula tiroide, dreta <b>J</b> Istme de glàndula tiroide <b>K</b> Glàndula tiroide <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</b> Glàndula paratiroide superior, esquerra <b>N</b> Glàndula paratiroide inferior, dreta <b>P</b> Glàndula paratiroide inferior, esquerra <b>Q</b> Glàndula paratiroide, múltiple <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>5</b> Glàndula suprarenal <b>K</b> Glàndula tiroide <b>R</b> Glàndula paratiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Glàndula endocrina	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Glàndula endocrina	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador

**OHO**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	0 Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0H2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Pell <b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orel·la dreta <b>3</b> Pell, orel·la esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>D</b> Múltiple <b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0H5 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Pell, cara			
<b>2</b> Pell, orela dreta			
<b>3</b> Pell, orela esquerra			
<b>4</b> Pell, coll			
<b>5</b> Pell, tòrax			
<b>6</b> Pell, esquena			
<b>7</b> Pell, abdomen			
<b>8</b> Pell, natja			
<b>9</b> Pell, perineu			
<b>A</b> Pell, engonal			
<b>B</b> Pell, braç dret			
<b>C</b> Pell, braç esquerre			
<b>D</b> Pell, avantbraç dret			
<b>E</b> Pell, avantbraç esquerre			
<b>F</b> Pell, mà dreta			
<b>G</b> Pell, mà esquerra			
<b>H</b> Pell, cuixa dreta			
<b>J</b> Pell, cuixa esquerra			
<b>K</b> Pell, cama dreta			
<b>L</b> Pell, cama esquerra			
<b>M</b> Pell, peu dret			
<b>N</b> Pell, peu esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orel·la dreta <b>3</b> Pell, orel·la esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OH9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador



**OH9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orel·la dreta <b>3</b> Pell, orel·la esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>Y</b> Mama supernumerària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**0HB (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

## OHC

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orel·la dreta <b>3</b> Pell, orel·la esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0HC (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orel·la dreta <b>3</b> Pell, orel·la esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu <b>S</b> Cabells	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>Y</b> Mama supernumerària	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Pell	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>N</b> Expansor tissular	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>N</b> Expansor tissular	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OHJ

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Pell <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Pell, cara			
<b>2</b> Pell, orel·la dreta			
<b>3</b> Pell, orel·la esquerra			
<b>4</b> Pell, coll			
<b>5</b> Pell, tòrax			
<b>6</b> Pell, esquena			
<b>7</b> Pell, abdomen			
<b>8</b> Pell, natja			
<b>9</b> Pell, perineu			
<b>A</b> Pell, engonal			
<b>B</b> Pell, braç dret			
<b>C</b> Pell, braç esquerre			
<b>D</b> Pell, avantbraç dret			
<b>E</b> Pell, avantbraç esquerre			
<b>F</b> Pell, mà dreta			
<b>G</b> Pell, mà esquerra			
<b>H</b> Pell, cuixa dreta			
<b>J</b> Pell, cuixa esquerra			
<b>K</b> Pell, cama dreta			
<b>L</b> Pell, cama esquerra			
<b>M</b> Pell, peu dret			
<b>N</b> Pell, peu esquerre			
<b>T</b> Mama, dreta			
<b>U</b> Mama, esquerra			
<b>V</b> Mama, bilateral			
<b>W</b> Mugró, dret			
<b>X</b> Mugró, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orel·la dreta <b>3</b> Pell, orel·la esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0HN (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Pell	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Cabells	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orela dreta <b>3</b> Pell, orela esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>Y</b> Mama supernumerària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0HQ (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orel·la dreta <b>3</b> Pell, orel·la esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>2</b> Tècnica de suspensió cel·lular <b>3</b> Gruix total <b>4</b> Gruix parcial

**OHR (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut	<b>X</b> Extern	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>3</b> Gruix total <b>4</b> Gruix parcial <b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Pell, cara			
<b>2</b> Pell, orela dreta			
<b>3</b> Pell, orela esquerra			
<b>4</b> Pell, coll			
<b>5</b> Pell, tòrax			
<b>6</b> Pell, esquena			
<b>7</b> Pell, abdomen			
<b>8</b> Pell, natja			
<b>9</b> Pell, perineu			
<b>A</b> Pell, engonal			
<b>B</b> Pell, braç dret			
<b>C</b> Pell, braç esquerre			
<b>D</b> Pell, avantbraç dret			
<b>E</b> Pell, avantbraç esquerre			
<b>F</b> Pell, mà dreta			
<b>G</b> Pell, mà esquerra			
<b>H</b> Pell, cuixa dreta			
<b>J</b> Pell, cuixa esquerra			
<b>K</b> Pell, cama dreta			
<b>L</b> Pell, cama esquerra			
<b>M</b> Pell, peu dret			
<b>N</b> Pell, peu esquerre			



**OHR (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre	<b>X</b> Extern	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>3</b> Gruix total <b>4</b> Gruix parcial
<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu <b>S</b> Cabells	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OHR (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>5</b> Penjall miocutani dorsal ample <b>6</b> Penjall miocutani transvers del recte de l'abdomen <b>7</b> Penjall lliure perforant de l'artèria epigàstrica inferior profunda <b>8</b> Penjall lliure de l'artèria epigàstrica inferior superficial <b>9</b> Penjall lliure perforant de l'artèria glútia <b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OHS**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>S</b> Cabells <b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OHT**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu <b>W</b> Muçró, dret <b>X</b> Muçró, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>Y</b> Mama supernumerària	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	H Pell i mama
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Pell	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Cabells	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

## OHX

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell, cuir cabellut	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Pell, cara			
<b>2</b> Pell, orel·la dreta			
<b>3</b> Pell, orel·la esquerra			
<b>4</b> Pell, coll			
<b>5</b> Pell, tòrax			
<b>6</b> Pell, esquena			
<b>7</b> Pell, abdomen			
<b>8</b> Pell, natja			
<b>9</b> Pell, perineu			
<b>A</b> Pell, engonal			
<b>B</b> Pell, braç dret			
<b>C</b> Pell, braç esquerre			
<b>D</b> Pell, avantbraç dret			
<b>E</b> Pell, avantbraç esquerre			
<b>F</b> Pell, mà dreta			
<b>G</b> Pell, mà esquerra			
<b>H</b> Pell, cuixa dreta			
<b>J</b> Pell, cuixa esquerra			
<b>K</b> Pell, cama dreta			
<b>L</b> Pell, cama esquerra			
<b>M</b> Pell, peu dret			
<b>N</b> Pell, peu esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	0 Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll <b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc <b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara	<b>3</b> Percutani		
<b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll			
<b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll			
<b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax			
<b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena			
<b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen			
<b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja			
<b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu			
<b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana			
<b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret			
<b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre			
<b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret			
<b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre			
<b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta			
<b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra			
<b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta			
<b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra			
<b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta			
<b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra			
<b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret			
<b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre			
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll			
<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc			
<b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior			
<b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**0J9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll			
<b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll			
<b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax			
<b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena			
<b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen			
<b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja			
<b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu			
<b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana			
<b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret			
<b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre			
<b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret			
<b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre			
<b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta			
<b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra			
<b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta			
<b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra			
<b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta			
<b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra			
<b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret			
<b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>N</b> Expansor tissular	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>4</b> Marcapassos, unilocular <b>5</b> Marcapassos, unilocular sensible a la freqüència <b>6</b> Marcapassos, bilocular <b>7</b> Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>8</b> Desfibril·lador <b>9</b> Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>A</b> Dispositiu de modulació de la contractilitat <b>B</b> Estimulador, xip únic <b>C</b> Estimulador, xip únic recarregable <b>D</b> Estimulador, xip múltiple <b>E</b> Estimulador, xip múltiple recarregable <b>F</b> Derivació de desfibril·lador subcutani <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>B</b> Estimulador, xip únic <b>C</b> Estimulador, xip únic recarregable <b>D</b> Estimulador, xip múltiple <b>E</b> Estimulador, xip múltiple recarregable <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>4</b> Marcapassos, unilocular <b>5</b> Marcapassos, unilocular sensible a la freqüència <b>6</b> Marcapassos, bilocular <b>7</b> Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>8</b> Desfibril·lador <b>9</b> Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>A</b> Dispositiu de modulació de la contractilitat <b>B</b> Estimulador, xip únic <b>C</b> Estimulador, xip únic recarregable <b>D</b> Estimulador, xip múltiple <b>E</b> Estimulador, xip múltiple recarregable <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	<b>Z</b> Sense qualificador

**OJH (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll <b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0JJ**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll <b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc <b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>F</b> Derivació de desfibril·lador subcutani <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OJP (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>F</b> Derivació de desfibril·lador subcutani <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>F</b> Derivació de desfibril·lador subcutani <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0JW (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	J Teixit subcutani i fàscia		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax <b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena <b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>B</b> Pell i teixit subcutani <b>C</b> Pell, teixit subcutani i fàscia <b>Z</b> Sense qualificador

**OK2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Múscul superior <b>Y</b> Múscul inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Múscul facial	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Múscul del coll, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Múscul del coll, part esquerra			
<b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe			
<b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta			
<b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra			
<b>7</b> Múscul del braç, dret			
<b>8</b> Múscul del braç, esquerre			
<b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets			
<b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres			
<b>C</b> Múscul de la mà, dreta			
<b>D</b> Múscul de la mà, esquerra			
<b>F</b> Múscul del tronc, part dreta			
<b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra			
<b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta			
<b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra			
<b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta			
<b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra			
<b>M</b> Múscul del perineu			
<b>N</b> Múscul del maluc, dret			
<b>P</b> Múscul del maluc, esquerre			
<b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra			
<b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta			
<b>S</b> Múscul de la cama, dreta			
<b>T</b> Múscul de la cama, esquerra			
<b>V</b> Múscul del peu, dret			
<b>W</b> Múscul del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Múscul facial	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Múscul del coll, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Múscul del coll, part esquerra			
<b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe			
<b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta			
<b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra			
<b>7</b> Múscul del braç, dret			
<b>8</b> Múscul del braç, esquerre			
<b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets			
<b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres			
<b>C</b> Múscul de la mà, dreta			
<b>D</b> Múscul de la mà, esquerra			
<b>F</b> Múscul del tronc, part dreta			
<b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra			
<b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta			
<b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra			
<b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta			
<b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra			
<b>M</b> Múscul del perineu			
<b>N</b> Múscul del maluc, dret			
<b>P</b> Múscul del maluc, esquerre			
<b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra			
<b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta			
<b>S</b> Múscul de la cama, dreta			
<b>T</b> Múscul de la cama, esquerra			
<b>V</b> Múscul del peu, dret			
<b>W</b> Múscul del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## OK9 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Múscul facial	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Múscul del coll, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Múscul del coll, part esquerra			
<b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe			
<b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta			
<b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra			
<b>7</b> Múscul del braç, dret			
<b>8</b> Múscul del braç, esquerre			
<b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets			
<b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres			
<b>C</b> Múscul de la mà, dreta			
<b>D</b> Múscul de la mà, esquerra			
<b>F</b> Múscul del tronc, part dreta			
<b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra			
<b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta			
<b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra			
<b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta			
<b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra			
<b>M</b> Múscul del perineu			
<b>N</b> Múscul del maluc, dret			
<b>P</b> Múscul del maluc, esquerre			
<b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra			
<b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta			
<b>S</b> Múscul de la cama, dreta			
<b>T</b> Múscul de la cama, esquerra			
<b>V</b> Múscul del peu, dret			
<b>W</b> Múscul del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OKH**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Múscul superior	<b>0</b> Obert	<b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Múscul inferior	<b>3</b> Percutani	<b>Y</b> Altres dispositius	
	<b>4</b> Endoscòpic percutani		



**OKJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Múscul superior <b>Y</b> Múscul inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OKP

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Múscul superior <b>Y</b> Múscul inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Múscul superior <b>Y</b> Múscul inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Múscul facial	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Múscul del coll, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Múscul del coll, part esquerra			
<b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe			
<b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta			
<b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra			
<b>7</b> Múscul del braç, dret			
<b>8</b> Múscul del braç, esquerre			
<b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets			
<b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres			
<b>C</b> Múscul de la mà, dreta			
<b>D</b> Múscul de la mà, esquerra			
<b>F</b> Múscul del tronc, part dreta			
<b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra			
<b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta			
<b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra			
<b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta			
<b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra			
<b>M</b> Múscul del perineu			
<b>N</b> Múscul del maluc, dret			
<b>P</b> Múscul del maluc, esquerre			
<b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra			
<b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta			
<b>S</b> Múscul de la cama, dreta			
<b>T</b> Múscul de la cama, esquerra			
<b>V</b> Múscul del peu, dret			
<b>W</b> Múscul del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	K Músculs
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Múscul facial	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Múscul del coll, part dreta		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>3</b> Múscul del coll, part esquerra			
<b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe			
<b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta			
<b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra			
<b>7</b> Múscul del braç, dret			
<b>8</b> Múscul del braç, esquerre			
<b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets			
<b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres			
<b>C</b> Múscul de la mà, dreta			
<b>D</b> Múscul de la mà, esquerra			
<b>F</b> Múscul del tronc, part dreta			
<b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra			
<b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta			
<b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra			
<b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta			
<b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra			
<b>M</b> Múscul del perineu			
<b>N</b> Múscul del maluc, dret			
<b>P</b> Múscul del maluc, esquerre			
<b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra			
<b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta			
<b>S</b> Múscul de la cama, dreta			
<b>T</b> Múscul de la cama, esquerra			
<b>V</b> Múscul del peu, dret			
<b>W</b> Múscul del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Múscul superior <b>Y</b> Múscul inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Múscul superior <b>Y</b> Múscul inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Múscul del cap <b>1</b> Múscul facial <b>2</b> Múscul del coll, part dreta <b>3</b> Múscul del coll, part esquerra <b>4</b> Múscul de la llengua, el paladar i la faringe <b>5</b> Múscul de l'espatlla, dreta <b>6</b> Múscul de l'espatlla, esquerra <b>7</b> Múscul del braç, dret <b>8</b> Múscul del braç, esquerre <b>9</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, drets <b>B</b> Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>C</b> Múscul de la mà, dreta <b>D</b> Múscul de la mà, esquerra <b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta <b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra <b>M</b> Múscul del perineu <b>N</b> Múscul del maluc, dret <b>P</b> Múscul del maluc, esquerre <b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra <b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta <b>S</b> Múscul de la cama, dreta <b>T</b> Múscul de la cama, esquerra <b>V</b> Múscul del peu, dret <b>W</b> Múscul del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Pell <b>1</b> Teixit subcutani <b>2</b> Pell i teixit subcutani <b>Z</b> Sense qualificador

**OKX (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Múscul del tronc, part dreta <b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Pell <b>1</b> Teixit subcutani <b>2</b> Pell i teixit subcutani <b>5</b> Penjall miocutani dorsal ample <b>7</b> Penjall lliure perforant de l'artèria epigàstrica inferior profunda <b>8</b> Penjall lliure de l'artèria epigàstrica inferior superficial <b>9</b> Penjall lliure perforant de l'artèria glútia <b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta <b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Pell <b>1</b> Teixit subcutani <b>2</b> Pell i teixit subcutani <b>6</b> Penjall miocutani transvers del recte de l'abdomen <b>Z</b> Sense qualificador

**0L2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Tendó superior <b>Y</b> Tendó inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Tendó del braç, dret			
<b>4</b> Tendó del braç, esquerre			
<b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets			
<b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres			
<b>7</b> Tendó de la mà, dreta			
<b>8</b> Tendó de la mà, esquerra			
<b>9</b> Tendó del tronc, part dreta			
<b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra			
<b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta			
<b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra			
<b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta			
<b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra			
<b>H</b> Tendó del perineu			
<b>J</b> Tendó del maluc, dret			
<b>K</b> Tendó del maluc, esquerre			
<b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta			
<b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra			
<b>N</b> Tendó de la cama, dreta			
<b>P</b> Tendó de la cama, esquerra			
<b>Q</b> Tendó del genoll, dret			
<b>R</b> Tendó del genoll, esquerre			
<b>S</b> Tendó del turmell, dret			
<b>T</b> Tendó del turmell, esquerre			
<b>V</b> Tendó del peu, dret			
<b>W</b> Tendó del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador



**OL9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Tendó del braç, dret			
<b>4</b> Tendó del braç, esquerre			
<b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets			
<b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres			
<b>7</b> Tendó de la mà, dreta			
<b>8</b> Tendó de la mà, esquerra			
<b>9</b> Tendó del tronc, part dreta			
<b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra			
<b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta			
<b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra			
<b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta			
<b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra			
<b>H</b> Tendó del perineu			
<b>J</b> Tendó del maluc, dret			
<b>K</b> Tendó del maluc, esquerre			
<b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta			
<b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra			
<b>N</b> Tendó de la cama, dreta			
<b>P</b> Tendó de la cama, esquerra			
<b>Q</b> Tendó del genoll, dret			
<b>R</b> Tendó del genoll, esquerre			
<b>S</b> Tendó del turmell, dret			
<b>T</b> Tendó del turmell, esquerre			
<b>V</b> Tendó del peu, dret			
<b>W</b> Tendó del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OLH**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Tendó superior <b>Y</b> Tendó inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0LJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Tendó superior <b>Y</b> Tendó inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**OLP**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Tendó superior <b>Y</b> Tendó inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Tendó superior <b>Y</b> Tendó inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra			
<b>3</b> Tendó del braç, dret			
<b>4</b> Tendó del braç, esquerre			
<b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets			
<b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres			
<b>7</b> Tendó de la mà, dreta			
<b>8</b> Tendó de la mà, esquerra			
<b>9</b> Tendó del tronc, part dreta			
<b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra			
<b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta			
<b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra			
<b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta			
<b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra			
<b>H</b> Tendó del perineu			
<b>J</b> Tendó del maluc, dret			
<b>K</b> Tendó del maluc, esquerre			
<b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta			
<b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra			
<b>N</b> Tendó de la cama, dreta			
<b>P</b> Tendó de la cama, esquerra			
<b>Q</b> Tendó del genoll, dret			
<b>R</b> Tendó del genoll, esquerre			
<b>S</b> Tendó del turmell, dret			
<b>T</b> Tendó del turmell, esquerre			
<b>V</b> Tendó del peu, dret			
<b>W</b> Tendó del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	L Tendons
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Tendó superior <b>Y</b> Tendó inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Tendó superior <b>Y</b> Tendó inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta <b>2</b> Tendó de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre <b>5</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, drets <b>6</b> Tendó de l'avantbraç i el canell, esquerres <b>7</b> Tendó de la mà, dreta <b>8</b> Tendó de la mà, esquerra <b>9</b> Tendó del tronc, part dreta <b>B</b> Tendó del tronc, part esquerra <b>C</b> Tendó del tòrax, part dreta <b>D</b> Tendó del tòrax, part esquerra <b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta <b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra <b>H</b> Tendó del perineu <b>J</b> Tendó del maluc, dret <b>K</b> Tendó del maluc, esquerre <b>L</b> Tendó de la cuixa, dreta <b>M</b> Tendó de la cuixa, esquerra <b>N</b> Tendó de la cama, dreta <b>P</b> Tendó de la cama, esquerra <b>Q</b> Tendó del genoll, dret <b>R</b> Tendó del genoll, esquerre <b>S</b> Tendó del turmell, dret <b>T</b> Tendó del turmell, esquerre <b>V</b> Tendó del peu, dret <b>W</b> Tendó del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**OM2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Bossa sinovial i lligament superior <b>Y</b> Bossa sinovial i lligament inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret			
<b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra			
<b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta			
<b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra			
<b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta			
<b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra			
<b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern			
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella			
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta			
<b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra			
<b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu			
<b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret			
<b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de			



Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret			
<b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra			
<b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta			
<b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra			
<b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta			
<b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra			
<b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern			
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella			
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta			
<b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra			
<b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu			
<b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret			
<b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de			



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador



<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret			
<b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra			
<b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta			
<b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra			
<b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta			
<b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra			
<b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern			
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella			
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta			
<b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra			
<b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu			
<b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret			
<b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra			



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**OMH**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Bossa sinovial i lligament superior	<b>0</b> Obert	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Bossa sinovial i lligament inferior	<b>3</b> Percutani		
	<b>4</b> Endoscòpic percutani		

**OMJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Bossa sinovial i lligament superior <b>Y</b> Bossa sinovial i lligament inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic M Bosses sinovials i lligaments  
 Tipus de procediment M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**OMP**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Bossa sinovial i lligament superior <b>Y</b> Bossa sinovial i lligament inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Bossa sinovial i lligament superior <b>Y</b> Bossa sinovial i lligament inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret			
<b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra			
<b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta			
<b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra			
<b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta			
<b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra			
<b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern			
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella			
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta			
<b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra			
<b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu			
<b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret			
<b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de			



||l'extremitat inferior, esquerra ||

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret			
<b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra			
<b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta			
<b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra			
<b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta			
<b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra			
<b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern			
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella			
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta			
<b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra			
<b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu			
<b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret			
<b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de			

||l'extremitat inferior, esquerra ||

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>X</b> Bossa sinovial i lligament superior <b>Y</b> Bossa sinovial i lligament inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Bossa sinovial i lligament superior <b>Y</b> Bossa sinovial i lligament inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll <b>1</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta <b>2</b> Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra <b>3</b> Bossa sinovial i lligament del colze, dret <b>4</b> Bossa sinovial i lligament del colze, esquerra <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerra <b>7</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta <b>8</b> Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra <b>9</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta <b>B</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra <b>C</b> Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral <b>D</b> Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral <b>F</b> Bossa sinovial i lligament de l'estern <b>G</b> Bossa sinovial i lligament de la costella <b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta <b>J</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra <b>K</b> Bossa sinovial i lligament del perineu <b>L</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, dret <b>M</b> Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerra <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerra <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerra <b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta <b>W</b> Bossa sinovial i lligament de	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**ON2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>B</b> Os nasal <b>W</b> Os facial	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**ON5**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esferoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esferoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ON9**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esferoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**ON9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Os frontal	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Os parietal, dret	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>4</b> Os parietal, esquerre			
<b>5</b> Os temporal, dret			
<b>6</b> Os temporal, esquerre			
<b>7</b> Os occipital			
<b>B</b> Os nasal			
<b>C</b> Os esferoide			
<b>F</b> Os etmoide, dret			
<b>G</b> Os etmoide, esquerre			
<b>H</b> Os lacrimal, dret			
<b>J</b> Os lacrimal, esquerre			
<b>K</b> Os palatí, dret			
<b>L</b> Os palatí, esquerre			
<b>M</b> Os zigomàtic, dret			
<b>N</b> Os zigomàtic, esquerre			
<b>P</b> Òrbita, dreta			
<b>Q</b> Òrbita, esquerra			
<b>R</b> Maxil·la			
<b>T</b> Mandíbula, dreta			
<b>V</b> Mandíbula, esquerra			
<b>X</b> Os hioide			

**ONB**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esenoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



**ONC**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OND**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esferoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani	<b>0</b> Obert	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>M</b> Estimulador del creixement ossi <b>N</b> Neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Crani	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>C</b> Os esenoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Os nasal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**ONH (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Os facial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**ONJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>B</b> Os nasal <b>W</b> Os facial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esenoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador del creixement ossi <b>N</b> Neuroestimulador <b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Crani	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador del creixement ossi <b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Crani	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>M</b> Estimulador del creixement ossi <b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Os nasal <b>W</b> Os facial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**ONP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Os nasal <b>W</b> Os facial	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esferoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esferoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Crani <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esferoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ONS (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Os frontal	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Os parietal, dret			
<b>4</b> Os parietal, esquerre			
<b>5</b> Os temporal, dret			
<b>6</b> Os temporal, esquerre			
<b>7</b> Os occipital			
<b>B</b> Os nasal			
<b>C</b> Os esferoide			
<b>F</b> Os etmoide, dret			
<b>G</b> Os etmoide, esquerre			
<b>H</b> Os lacrimal, dret			
<b>J</b> Os lacrimal, esquerre			
<b>K</b> Os palatí, dret			
<b>L</b> Os palatí, esquerre			
<b>M</b> Os zigomàtic, dret			
<b>N</b> Os zigomàtic, esquerre			
<b>P</b> Òrbita, dreta			
<b>Q</b> Òrbita, esquerra			
<b>X</b> Os hioide			

**ONT**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Os frontal <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoide <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerre <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la <b>T</b> Mandíbula, dreta <b>V</b> Mandíbula, esquerra <b>X</b> Os hioide	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Os frontal	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>3</b> Os parietal, dret	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>4</b> Os parietal, esquerre			
<b>5</b> Os temporal, dret			
<b>6</b> Os temporal, esquerre			
<b>7</b> Os occipital			
<b>B</b> Os nasal			
<b>C</b> Os esferoide			
<b>F</b> Os etmoide, dret			
<b>G</b> Os etmoide, esquerre			
<b>H</b> Os lacrimal, dret			
<b>J</b> Os lacrimal, esquerre			
<b>K</b> Os palatí, dret			
<b>L</b> Os palatí, esquerre			
<b>M</b> Os zigomàtic, dret			
<b>N</b> Os zigomàtic, esquerre			
<b>P</b> Òrbita, dreta			
<b>Q</b> Òrbita, esquerra			
<b>R</b> Maxil·la			
<b>T</b> Mandíbula, dreta			
<b>V</b> Mandíbula, esquerra			
<b>X</b> Os hioide			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador del creixement ossi <b>N</b> Neuroestimulador <b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Crani	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador del creixement ossi <b>S</b> Dispositiu auditiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Os nasal <b>W</b> Os facial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**OP2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Os superior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra <b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpia, dret <b>Q</b> Os metacarpia, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	P Ossos superiors
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Costelles, 1 o 2	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Costelles, 3 o més	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Vèrtebra cervical			
<b>4</b> Vèrtebra dorsal			
<b>5</b> Escàpula, dreta			
<b>6</b> Escàpula, esquerra			
<b>7</b> Cavitat glenoide, dreta			
<b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra			
<b>9</b> Clavícula, dreta			
<b>B</b> Clavícula, esquerra			
<b>C</b> Cap humeral, dret			
<b>D</b> Cap humeral, esquerre			
<b>F</b> Diàfisi humeral, dreta			
<b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra			
<b>H</b> Radi, dret			
<b>J</b> Radi, esquerre			
<b>K</b> Cúbit, dret			
<b>L</b> Cúbit, esquerre			
<b>M</b> Os carpià, dret			
<b>N</b> Os carpià, esquerre			
<b>P</b> Os metacarpià, dret			
<b>Q</b> Os metacarpià, esquerre			
<b>R</b> Falange del polze, dret			
<b>S</b> Falange del polze, esquerre			
<b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta			
<b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra			

**OP9**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra <b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpia, dret <b>Q</b> Os metacarpia, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OP9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Costelles, 1 o 2	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Costelles, 3 o més	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Vèrtebra cervical			
<b>4</b> Vèrtebra dorsal			
<b>5</b> Escàpula, dreta			
<b>6</b> Escàpula, esquerra			
<b>7</b> Cavitat glenoide, dreta			
<b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra			
<b>9</b> Clavícula, dreta			
<b>B</b> Clavícula, esquerra			
<b>C</b> Cap humeral, dret			
<b>D</b> Cap humeral, esquerre			
<b>F</b> Diàfisi humeral, dreta			
<b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra			
<b>H</b> Radi, dret			
<b>J</b> Radi, esquerre			
<b>K</b> Cúbit, dret			
<b>L</b> Cúbit, esquerre			
<b>M</b> Os carpià, dret			
<b>N</b> Os carpià, esquerre			
<b>P</b> Os metacarpia, dret			
<b>Q</b> Os metacarpia, esquerre			
<b>R</b> Falange del polze, dret			
<b>S</b> Falange del polze, esquerre			
<b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta			
<b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra <b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpia, dret <b>Q</b> Os metacarpia, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra <b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra <b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de fixació interna, placa rígida <b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerra <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>7</b> Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid	<b>Z</b> Sense qualificador



**OPH (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpia, dret <b>Q</b> Os metacarpia, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Os superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Os superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra <b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPP**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Cap humeral, dret	<b>0</b> Obert	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Cap humeral, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa	
<b>F</b> Diàfisi humeral, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	
<b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra		<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>H</b> Radi, dret		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>J</b> Radi, esquerra			
<b>K</b> Cúbit, dret			
<b>L</b> Cúbit, esquerra			
<b>M</b> Os carpià, dret			
<b>N</b> Os carpià, esquerra			
<b>P</b> Os metacarpià, dret			
<b>Q</b> Os metacarpià, esquerra			
<b>R</b> Falange del polze, dret			
<b>S</b> Falange del polze, esquerra			
<b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta			
<b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra			

**OPP (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Os superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra <b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	P Ossos superiors
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Costelles, 1 o 2	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Costelles, 3 o més	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>3</b> Vèrtebra cervical			
<b>4</b> Vèrtebra dorsal			
<b>5</b> Escàpula, dreta			
<b>6</b> Escàpula, esquerra			
<b>7</b> Cavitat glenoide, dreta			
<b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra			
<b>9</b> Clavícula, dreta			
<b>B</b> Clavícula, esquerra			
<b>C</b> Cap humeral, dret			
<b>D</b> Cap humeral, esquerre			
<b>F</b> Diàfisi humeral, dreta			
<b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra			
<b>H</b> Radi, dret			
<b>J</b> Radi, esquerre			
<b>K</b> Cúbit, dret			
<b>L</b> Cúbit, esquerre			
<b>M</b> Os carpià, dret			
<b>N</b> Os carpià, esquerre			
<b>P</b> Os metacarpia, dret			
<b>Q</b> Os metacarpia, esquerre			
<b>R</b> Falange del polze, dret			
<b>S</b> Falange del polze, esquerre			
<b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta			
<b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra			



**OPS**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de fixació interna, placa rígida <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Estern	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPS (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerra <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerra <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerra <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerra <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerra <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerra <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerra <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPS (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpia, dret <b>Q</b> Os metacarpia, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OPT

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra <b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerre <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerre <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerre <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerre <b>P</b> Os metacarpia, dret <b>Q</b> Os metacarpia, esquerre <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerre <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	P Ossos superiors
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Costelles, 1 o 2	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>2</b> Costelles, 3 o més	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>3</b> Vèrtebra cervical			
<b>4</b> Vèrtebra dorsal			
<b>5</b> Escàpula, dreta			
<b>6</b> Escàpula, esquerra			
<b>7</b> Cavitat glenoide, dreta			
<b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra			
<b>9</b> Clavícula, dreta			
<b>B</b> Clavícula, esquerra			
<b>C</b> Cap humeral, dret			
<b>D</b> Cap humeral, esquerre			
<b>F</b> Diàfisi humeral, dreta			
<b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra			
<b>H</b> Radi, dret			
<b>J</b> Radi, esquerre			
<b>K</b> Cúbit, dret			
<b>L</b> Cúbit, esquerre			
<b>M</b> Os carpià, dret			
<b>N</b> Os carpià, esquerre			
<b>P</b> Os metacarpia, dret			
<b>Q</b> Os metacarpia, esquerre			
<b>R</b> Falange del polze, dret			
<b>S</b> Falange del polze, esquerre			
<b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta			
<b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerra <b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerra <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerra <b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerra <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerra <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerra <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPW (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Os superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**0Q2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Os inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

## 0Q9 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Sacre	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Os coxal, dret	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>3</b> Os coxal, esquerre			
<b>4</b> Acetàbul, dret			
<b>5</b> Acetàbul, esquerre			
<b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret			
<b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre			
<b>8</b> Diàfisi femoral, dreta			
<b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra			
<b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret			
<b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre			
<b>D</b> Ròtula, dreta			
<b>F</b> Ròtula, esquerra			
<b>G</b> Tibia, dreta			
<b>H</b> Tibia, esquerra			
<b>J</b> Peroné, dret			
<b>K</b> Peroné, esquerre			
<b>L</b> Os tarsià, dret			
<b>M</b> Os tarsià, esquerre			
<b>N</b> Os metatarsià, dret			
<b>P</b> Os metatarsià, esquerre			
<b>Q</b> Falange de dit del peu, dret			
<b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre			
<b>S</b> Còccix			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>7</b> Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid	<b>Z</b> Sense qualificador



**0QH (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Os inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**0QJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Os inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**0QP (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Os inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**0QS (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>2</b> Os sesamoide al dit gros <b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>2</b> Os sesamoide al dit gros <b>Z</b> Sense qualificador

**0QT**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>1</b> Sacre <b>4</b> Acetàbul, dret <b>5</b> Acetàbul, esquerre <b>S</b> Còccix	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Os coxal, dret <b>3</b> Os coxal, esquerre <b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta <b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret <b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>D</b> Ròtula, dreta <b>F</b> Ròtula, esquerra <b>G</b> Tibia, dreta <b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsià, dret <b>M</b> Os tarsià, esquerre <b>N</b> Os metatarsià, dret <b>P</b> Os metatarsià, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Os inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**OR2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Articulació superior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Articulació vertebral cervical	<b>3</b> Percutani		
<b>3</b> Disc vertebral cervical	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal			
<b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal			
<b>6</b> Articulació vertebral dorsal			
<b>9</b> Disc vertebral dorsal			
<b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar			
<b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar			
<b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta			
<b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra			
<b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta			
<b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra			
<b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta			
<b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra			
<b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta			
<b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra			
<b>L</b> Articulació del colze, dret			
<b>M</b> Articulació del colze, esquerre			
<b>N</b> Articulació del canell, dret			
<b>P</b> Articulació del canell, esquerre			
<b>Q</b> Articulació carpiana, dreta			
<b>R</b> Articulació carpiana, esquerra			
<b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta			
<b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra			
<b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta			
<b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra			
<b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta			
<b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>3</b> Disc vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra <b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OR9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Articulació vertebral cervical	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Disc vertebral cervical	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal			
<b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal			
<b>6</b> Articulació vertebral dorsal			
<b>9</b> Disc vertebral dorsal			
<b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar			
<b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar			
<b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta			
<b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra			
<b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta			
<b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra			
<b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta			
<b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra			
<b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta			
<b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra			
<b>L</b> Articulació del colze, dret			
<b>M</b> Articulació del colze, esquerre			
<b>N</b> Articulació del canell, dret			
<b>P</b> Articulació del canell, esquerre			
<b>Q</b> Articulació carpiana, dreta			
<b>R</b> Articulació carpiana, esquerra			
<b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta			
<b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra			
<b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta			
<b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra			
<b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta			
<b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra			



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>3</b> Disc vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra <b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>3</b> Disc vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra <b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	G Fusió: unir porcions d'una localització articular de manera que quedi immòbil.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>2</b> Articulacions vertebrals cervicals, 2 o més <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>7</b> Articulacions vertebrals dorsals, de 2 a 7 <b>8</b> Articulacions vertebrals dorsals, 8 o més <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>0</b> Abordatge anterior, branca anterior <b>1</b> Abordatge posterior, branca posterior <b>J</b> Abordatge posterior, branca anterior
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>2</b> Articulacions vertebrals cervicals, 2 o més <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>7</b> Articulacions vertebrals dorsals, de 2 a 7 <b>8</b> Articulacions vertebrals dorsals, 8 o més <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>A</b> Dispositiu de fusió intersomàtica	<b>0</b> Abordatge anterior, branca anterior <b>J</b> Abordatge posterior, branca anterior
<b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**ORG (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu de fixació interna, compressió sostinguda <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>8</b> Separador <b>B</b> Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa <b>C</b> Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular <b>D</b> Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de faceta	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Disc vertebral cervical <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>8</b> Separador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>8</b> Separador	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>3</b> Disc vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra <b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>3</b> Disc vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra <b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>A</b> Dispositiu de fusió intersomàtica <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Disc vertebral cervical <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Disc vertebral cervical <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



**ORP (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**ORP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>3</b> Disc vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra <b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>3</b> Disc vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Substitut sintètic, pròtesi invertida <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**0RR (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>6</b> Superfície humeral <b>7</b> Superfície glenoide <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ORT**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Disc vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar <b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra <b>L</b> Articulació del colze, dret <b>M</b> Articulació del colze, esquerre <b>N</b> Articulació del canell, dret <b>P</b> Articulació del canell, esquerre <b>Q</b> Articulació carpiana, dreta <b>R</b> Articulació carpiana, esquerra <b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta <b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra <b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta <b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta <b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic R Articulacions superiors  
 Tipus de procediment U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Articulació vertebral cervical	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>3</b> Disc vertebral cervical	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal			
<b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal			
<b>6</b> Articulació vertebral dorsal			
<b>9</b> Disc vertebral dorsal			
<b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar			
<b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar			
<b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta			
<b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra			
<b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta			
<b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra			
<b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta			
<b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra			
<b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta			
<b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra			
<b>L</b> Articulació del colze, dret			
<b>M</b> Articulació del colze, esquerre			
<b>N</b> Articulació del canell, dret			
<b>P</b> Articulació del canell, esquerre			
<b>Q</b> Articulació carpiana, dreta			
<b>R</b> Articulació carpiana, esquerra			
<b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta			
<b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra			
<b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta			
<b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra			
<b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta			
<b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra			



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>A</b> Dispositiu de fusió intersomàtica <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Disc vertebral cervical <b>5</b> Disc vertebral cervicodorsal <b>9</b> Disc vertebral dorsal <b>B</b> Disc vertebral dorsolumbar	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>D</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>F</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta <b>H</b> Articulació acromioclavicular, esquerra <b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**ORW (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>L</b> Articulació del colze, dret	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Articulació del colze, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	
<b>N</b> Articulació del canell, dret	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	
<b>P</b> Articulació del canell, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa	
<b>Q</b> Articulació carpiana, dreta		<b>7</b> Substitut tissular autòleg	
<b>R</b> Articulació carpiana, esquerra		<b>8</b> Separador	
<b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta		<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta			
<b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra			
<b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta			
<b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra			

**0S2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Articulació inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OS9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>2</b> Disc vertebral lumbar	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Articulació lumbosacra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>4</b> Disc lumbosacre			
<b>5</b> Articulació sacrococcigeal			
<b>6</b> Articulació coccigeal			
<b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta			
<b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra			
<b>9</b> Articulació del maluc, dret			
<b>B</b> Articulació del maluc, esquerre			
<b>C</b> Articulació del genoll, dret			
<b>D</b> Articulació del genoll, esquerre			
<b>F</b> Articulació del turmell, dret			
<b>G</b> Articulació del turmell, esquerre			
<b>H</b> Articulació tarsiana, dreta			
<b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra			
<b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta			
<b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra			
<b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta			
<b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra			
<b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret			
<b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	G Fusió: unir porcions d'una localització articular de manera que quedi immòbil.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>1</b> Articulacions vertebrals lumbar, 2 o més <b>3</b> Articulació lumbosacra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>0</b> Abordatge anterior, branca anterior <b>1</b> Abordatge posterior, branca posterior <b>J</b> Abordatge posterior, branca anterior
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>1</b> Articulacions vertebrals lumbar, 2 o més <b>3</b> Articulació lumbosacra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>A</b> Dispositiu de fusió intersomàtica	<b>0</b> Abordatge anterior, branca anterior <b>J</b> Abordatge posterior, branca anterior
<b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu de fixació interna, compressió sostinguda <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Articulació vertebral lumbar 3 Articulació lumbosacra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 8 Separador B Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa C Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular D Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de faceta	Z Sense qualificador
2 Disc vertebral lumbar 4 Disc lumbosacre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	3 Dispositiu d'infusió 8 Separador	Z Sense qualificador
5 Articulació sacrococcigeal 6 Articulació coccigeal 7 Articulació sacroilíaca, dreta 8 Articulació sacroilíaca, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 8 Separador	Z Sense qualificador
9 Articulació del maluc, dret B Articulació del maluc, esquerre C Articulació del genoll, dret D Articulació del genoll, esquerre F Articulació del turmell, dret G Articulació del turmell, esquerre H Articulació tarsiana, dreta J Articulació tarsiana, esquerra K Articulació tarsometatarsiana, dreta L Articulació tarsometatarsiana, esquerra M Articulació metatarsofalàngica, dreta N Articulació metatarsofalàngica, esquerra P Articulació interfalàngica de dit del peu, dret Q Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 5 Dispositiu de fixació externa 8 Separador	Z Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Articulació vertebral lumbar 3 Articulació lumbosacra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 7 Substitut tissular autòleg 8 Separador A Dispositiu de fusió intersomàtica J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
0 Articulació vertebral lumbar 3 Articulació lumbosacra	X Extern	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna	Z Sense qualificador
2 Disc vertebral lumbar 4 Disc lumbosacre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
2 Disc vertebral lumbar 4 Disc lumbosacre	X Extern	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió	Z Sense qualificador
5 Articulació sacrococcigeal 6 Articulació coccigeal 7 Articulació sacroilíaca, dreta 8 Articulació sacroilíaca, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 7 Substitut tissular autòleg 8 Separador J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
5 Articulació sacrococcigeal 6 Articulació coccigeal 7 Articulació sacroilíaca, dreta 8 Articulació sacroilíaca, esquerra	X Extern	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna	Z Sense qualificador

**OSP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>9</b> Inserció <b>B</b> Dispositiu de substitució de la superfície articular <b>E</b> Separador articular <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador

**OSP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, dret <b>E</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, esquerre <b>R</b> Articulació del maluc, superfície femoral, dret <b>S</b> Articulació del maluc, superfície femoral, esquerre <b>T</b> Articulació del genoll, superfície femoral, dret <b>U</b> Articulació del genoll, superfície femoral, esquerre <b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret <b>W</b> Articulació del genoll, superfície tibial, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>9</b> Inserció <b>E</b> Separador articulat <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>L</b> Substitut sintètic, unicondili medial <b>M</b> Substitut sintètic, unicondili lateral <b>N</b> Substitut sintètic, patel·lofemoral	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>C</b> Superfície rotular <b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>L</b> Substitut sintètic, unicondili medial <b>M</b> Substitut sintètic, unicondili lateral <b>N</b> Substitut sintètic, patel·lofemoral	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>C</b> Superfície rotular <b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



**OSP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>1</b> Substitut sintètic, metall <b>2</b> Substitut sintètic, metall-polietilè <b>3</b> Substitut sintètic, ceràmica <b>4</b> Substitut sintètic, ceràmica-polietilè <b>6</b> Substitut sintètic, òxid de zirconi-polietilè <b>J</b> Substitut sintètic	<b>9</b> Cimentat -ada <b>A</b> No cimentat -ada <b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>E</b> Separador articulat <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, dret <b>E</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Substitut sintètic, polietilè <b>1</b> Substitut sintètic, metall <b>3</b> Substitut sintètic, ceràmica <b>J</b> Substitut sintètic	<b>9</b> Cimentat -ada <b>A</b> No cimentat -ada <b>Z</b> Sense qualificador

## OSR (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>A</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, dret <b>E</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>6</b> Substitut sintètic, òxid de zirconi-polietilè <b>J</b> Substitut sintètic <b>L</b> Substitut sintètic, unicondili medial <b>M</b> Substitut sintètic, unicondili lateral <b>N</b> Substitut sintètic, patel·lofemoral	<b>9</b> Cimentat -ada <b>A</b> No cimentat -ada <b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>E</b> Separador articulat <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>T</b> Articulació del genoll, superfície femoral, dret <b>U</b> Articulació del genoll, superfície femoral, esquerre <b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret <b>W</b> Articulació del genoll, superfície tibial, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>T</b> Articulació del genoll, superfície femoral, dret <b>U</b> Articulació del genoll, superfície femoral, esquerre <b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret <b>W</b> Articulació del genoll, superfície tibial, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>9</b> Cimentat -ada <b>A</b> No cimentat -ada <b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Articulació del maluc, superfície femoral, dret <b>S</b> Articulació del maluc, superfície femoral, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>1</b> Substitut sintètic, metall <b>3</b> Substitut sintètic, ceràmica <b>J</b> Substitut sintètic	<b>9</b> Cimentat -ada <b>A</b> No cimentat -ada <b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Articulació del maluc, superfície femoral, dret <b>S</b> Articulació del maluc, superfície femoral, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OST**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>2</b> Disc vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra <b>4</b> Disc lumbosacre <b>5</b> Articulació sacrococcigeal <b>6</b> Articulació coccigeal <b>7</b> Articulació sacroilíaca, dreta <b>8</b> Articulació sacroilíaca, esquerra <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsfalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsfalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>9</b> Inserció <b>B</b> Dispositiu de substitució de la superfície articular <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, dret <b>E</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, esquerre <b>R</b> Articulació del maluc, superfície femoral, dret <b>S</b> Articulació del maluc, superfície femoral, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Inserció <b>B</b> Dispositiu de substitució de la superfície articular	<b>Z</b> Sense qualificador

**OSU (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Inserció	<b>C</b> Superfície rotular <b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Articulació del genoll, superfície femoral, dret <b>U</b> Articulació del genoll, superfície femoral, esquerre <b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret <b>W</b> Articulació del genoll, superfície tibial, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Inserció	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Articulació vertebral lumbar 3 Articulació lumbosacra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 7 Substitut tissular autòleg 8 Separador A Dispositiu de fusió intersomàtica J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
2 Disc vertebral lumbar 4 Disc lumbosacre	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
5 Articulació sacrococcigeal 6 Articulació coccigeal 7 Articulació sacroilíaca, dreta 8 Articulació sacroilíaca, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 7 Substitut tissular autòleg 8 Separador J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
9 Articulació del maluc, dret B Articulació del maluc, esquerra	0 Obert	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 5 Dispositiu de fixació externa 7 Substitut tissular autòleg 8 Separador 9 Inserció B Dispositiu de substitució de la superfície articular J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador

## OSW (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, dret <b>E</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, esquerre <b>R</b> Articulació del maluc, superfície femoral, dret <b>S</b> Articulació del maluc, superfície femoral, esquerre <b>T</b> Articulació del genoll, superfície femoral, dret <b>U</b> Articulació del genoll, superfície femoral, esquerre <b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret <b>W</b> Articulació del genoll, superfície tibial, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>9</b> Inserció <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>C</b> Superfície rotular <b>Z</b> Sense qualificador

## OSW (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>C</b> Superfície rotular <b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, esquerre <b>H</b> Articulació tarsiana, dreta <b>J</b> Articulació tarsiana, esquerra <b>K</b> Articulació tarsometatarsiana, dreta <b>L</b> Articulació tarsometatarsiana, esquerra <b>M</b> Articulació metatarsofalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsofalàngica, esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
3 Pelvis renal, dreta 4 Pelvis renal, esquerra	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Z Sense dispositiu	3 Pelvis renal, dreta 4 Pelvis renal, esquerra 6 Urèter, dret 7 Urèter, esquerre 8 Còlon 9 Colocutània A Ili B Bufeta urinària C lleocutània D Teixit cutani
3 Pelvis renal, dreta 4 Pelvis renal, esquerra	3 Percutani	J Substitut sintètic	D Teixit cutani
6 Urèter, dret 7 Urèter, esquerre 8 Urèter, bilateral	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Z Sense dispositiu	6 Urèter, dret 7 Urèter, esquerre 8 Còlon 9 Colocutània A Ili B Bufeta urinària C lleocutània D Teixit cutani
6 Urèter, dret 7 Urèter, esquerre 8 Urèter, bilateral	3 Percutani	J Substitut sintètic	D Teixit cutani
B Bufeta urinària	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Z Sense dispositiu	9 Colocutània C lleocutània D Teixit cutani
B Bufeta urinària	3 Percutani	J Substitut sintètic	D Teixit cutani

**OT2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Ronyó <b>9</b> Urèter <b>B</b> Bufeta urinària <b>D</b> Uretra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0T7**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Urèter, bilateral <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària <b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OT8**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Ronyó, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>3</b> Percutani		
	<b>4</b> Endoscòpic percutani		



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Urèter, bilateral <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Urèter, bilateral <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**OTB**

[Torna a l'inici](#)

Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		T Aparell urinari	
Tipus de procediment		B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**OTC**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTD**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Ronyó, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani		

**OTF**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària <b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Ronyó	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	1 Element radioactiu 2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
<b>9</b> Urèter	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	1 Element radioactiu 2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió M Derivació de l'estimulador Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
<b>B</b> Bufeta urinària	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	1 Element radioactiu 2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió L Esfínter artificial M Derivació de l'estimulador Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
<b>C</b> Coll de la bufeta urinària	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	L Esfínter artificial	Z Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	1 Element radioactiu 2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió L Esfínter artificial Y Altres dispositius	Z Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	X Extern	2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió L Esfínter artificial	Z Sense qualificador

**OTJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Ronyó <b>9</b> Urèter <b>B</b> Bufeta urinària <b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OTL

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**OTM**[Torna a l'inici](#)

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic T Aparell urinari  
 Tipus de procediment M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>2</b> Ronyó, bilateral <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Urèter, bilateral <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària <b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Ronyó	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Ronyó	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Urèter	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Urèter	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTP (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>L</b> Esfínter artificial <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Bufeta urinària	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>L</b> Esfínter artificial <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>L</b> Esfínter artificial <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Uretra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTR**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTS**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>2</b> Ronyó, bilateral <b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Urèter, bilateral <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària <b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



## OTT

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre <b>2</b> Ronyó, bilateral	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària <b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTV**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Ronyó	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Ronyó	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Urèter	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Urèter	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>L</b> Esfínter artificial <b>M</b> Derivació de l'estimulador <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Bufeta urinària	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>L</b> Esfínter artificial <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>L</b> Esfínter artificial <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Uretra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTY**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic <b>2</b> Zooplàstic

**OU1**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>9</b> Úter



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ovari <b>8</b> Trompa de Fal·lopi <b>M</b> Vulva	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Úter i coll uterí	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Vagina i fons de sac	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>G</b> Dispositiu intraluminal, pessari <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerra <b>2</b> Ovari, bilateral <b>4</b> Estructures de suport uterines	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter <b>B</b> Endometri <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glàndula vestibular <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter <b>C</b> Coll uterí <b>G</b> Vagina	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OU8**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerre <b>2</b> Ovari, bilateral <b>4</b> Estructures de suport uterines	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Himen	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Ovari, dret 1 Ovari, esquerre 2 Ovari, bilateral	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
0 Ovari, dret 1 Ovari, esquerre 2 Ovari, bilateral	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
0 Ovari, dret 1 Ovari, esquerre 2 Ovari, bilateral	X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
4 Estructures de suport uterines	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
4 Estructures de suport uterines	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
5 Trompa de Fal·lopi, dreta 6 Trompa de Fal·lopi, esquerra 7 Trompa de Fal·lopi, bilateral 9 Úter C Coll uterí F Fons de sac	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador

**OU9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glàndula vestibular <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glàndula vestibular <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerre <b>2</b> Ovari, bilateral <b>4</b> Estructures de suport uterines <b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glàndula vestibular <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerre <b>2</b> Ovari, bilateral <b>4</b> Estructures de suport uterines	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter <b>B</b> Endometri <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glàndula vestibular <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**0UD**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Endometri	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>N</b> Òvuls	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUF**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ovari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Ovari	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Trompa de Fal·lopi <b>D</b> Úter i coll uterí <b>H</b> Vagina i fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Úter	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>H</b> Dispositiu contraceptiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Coll uterí	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Coll uterí	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>H</b> Dispositiu contraceptiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Fons de sac	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Dispositiu intraluminal, pessari	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>G</b> Dispositiu intraluminal, pessari	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ovari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Trompa de Fal·lopi <b>D</b> Úter i coll uterí <b>H</b> Vagina i fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUL**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Fons de sac <b>G</b> Vagina	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUM**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerre <b>2</b> Ovari, bilateral <b>4</b> Estructures de suport uterines <b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac <b>G</b> Vagina	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>M</b> Vulva	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerra <b>2</b> Ovari, bilateral <b>4</b> Estructures de suport uterines	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glàndula vestibular <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ovari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Ovari	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Ovari	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Trompa de Fal·lopi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Trompa de Fal·lopi	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Úter i coll uterí	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



**OUP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Úter i coll uterí	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>H</b> Dispositiu contraceptiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Vagina i fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Vagina i fons de sac	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Vulva	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerre <b>2</b> Ovari, bilateral <b>4</b> Estructures de suport uterines	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>9</b> Úter <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glàndula vestibular <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUS**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerre <b>2</b> Ovari, bilateral <b>4</b> Estructures de suport uterines <b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Úter <b>G</b> Vagina	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUT**

[Torna a l'inici](#)

Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		U Aparell reproductor femení	
Tipus de procediment		T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret <b>1</b> Ovari, esquerre <b>2</b> Ovari, bilateral <b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>F</b> Per obertura natural o artificial amb assistència endoscòpica percutània	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Estructures de suport uterines <b>C</b> Coll uterí <b>F</b> Fons de sac <b>G</b> Vagina	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Úter	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>F</b> Per obertura natural o artificial amb assistència endoscòpica percutània	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>L</b> Supracervical <b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glàndula vestibular <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Estructures de suport uterines	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>F</b> Fons de sac	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Clitoris <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUV**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	V Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Coll uterí	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Coll uterí	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ovari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Ovari	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Ovari	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Trompa de Fal·lopi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Trompa de Fal·lopi	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OYW (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Úter i coll uterí	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Úter i coll uterí	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Vagina i fons de sac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



**OUW (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>H</b> Vagina i fons de sac	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Vulva	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUY**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari, dret	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic
<b>1</b> Ovari, esquerre			<b>1</b> Isogènic
<b>9</b> Úter			<b>2</b> Zooplàstic

## 0V1

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre

**0V2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Pròstata i vesícules seminals <b>8</b> Escrot i túnica vaginal <b>D</b> Testicle <b>M</b> Epidídim i cordó espermàtic <b>R</b> Conducte deferent <b>S</b> Penis	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Conducte deferent, dret	<b>0</b> Obert	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Conducte deferent, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>4</b> Endoscòpic percutani		

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral <b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OV9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral <b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		V Aparell reproductor masculí	
Tipus de procediment		B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral <b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Pròstata i vesícules seminals <b>8</b> Escrot i túnica vaginal <b>M</b> Epidídim i cordó espermàtic <b>R</b> Conducte deferent	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Testicle	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Penis	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Penis	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Penis	<b>X</b> Extern	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador

**0VJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Pròstata i vesícules seminals <b>8</b> Escrot i túnica vaginal <b>D</b> Testicle <b>M</b> Epidídim i cordó espermàtic <b>R</b> Conducte deferent <b>S</b> Penis	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OVL**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	L Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Cordó espermàtic, dret	<b>0</b> Obert	<b>C</b> Dispositiu extraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	
<b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>N</b> Conducte deferent, dret	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial		
<b>P</b> Conducte deferent, esquerre			
<b>Q</b> Conducte deferent, bilateral			

**OVM**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral <b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Pròstata i vesícules seminals	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Pròstata i vesícules seminals	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Escrot i túnica vaginal <b>D</b> Testicle <b>S</b> Penis	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Escrot i túnica vaginal <b>D</b> Testicle <b>S</b> Penis	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Epidídim i cordó espermàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Epidídim i cordó espermàtic	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador



**OVP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>R</b> Conducte deferent	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Conducte deferent	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OVR**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Z</b> Sense qualificador

**OVS**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Testicle, dret	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Testicle, esquerre	<b>3</b> Percutani		
<b>C</b> Testicle, bilateral	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>F</b> Cordó espermàtic, dret	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial		
<b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre			
<b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral <b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Vesícula seminal, dreta <b>2</b> Vesícula seminal, esquerra <b>3</b> Vesícula seminal, bilateral <b>6</b> Túnica vaginal, dreta <b>7</b> Túnica vaginal, esquerra <b>F</b> Cordó espermàtic, dret <b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre <b>H</b> Cordó espermàtic, bilateral <b>J</b> Epidídim, dret <b>K</b> Epidídim, esquerre <b>L</b> Epidídim, bilateral <b>N</b> Conducte deferent, dret <b>P</b> Conducte deferent, esquerre <b>Q</b> Conducte deferent, bilateral	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis <b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Pròstata i vesícules seminals <b>8</b> Escrot i túnica vaginal <b>D</b> Testicle <b>S</b> Penis	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Pròstata i vesícules seminals <b>8</b> Escrot i túnica vaginal <b>D</b> Testicle <b>S</b> Penis	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Epidídim i cordó espermàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Epidídim i cordó espermàtic	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**0VW (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>R</b> Conducte deferent	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Conducte deferent	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



**OVX**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Prepuci	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>D</b> Uretra <b>S</b> Penis

**0VY**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Escrot <b>S</b> Penis	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic <b>2</b> Zooplàstic

**OWO**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	0 Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràtica <b>F</b> Paret abdominal <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		W Regions anatòmiques, general	
Tipus de procediment		1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Cavitat cranial	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana
<b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana <b>W</b> Vena superior <b>Y</b> Vena inferior
<b>G</b> Cavitat peritoneal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani <b>6</b> Bufeta urinària <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana <b>W</b> Vena superior <b>Y</b> Vena inferior

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cavitat cranial <b>2</b> Cara <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràtica <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>F</b> Paret abdominal <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>H</b> Retroperitoneu <b>J</b> Cavitat pelviana <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	3 Control: aturar o intentar aturar una hemorràgia postprocedimental o altres hemorràgies agudes.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cavitat cranial <b>2</b> Cara <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràcica <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>F</b> Paret abdominal <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>H</b> Retroperitoneu <b>J</b> Cavitat pelviana <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Cavitat oral i gola	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OW4**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	4 Creació: col·locar material sintètic o biològic a l'interior o damunt per tal de formar una nova localització anatòmica que, en la mesura que sigui possible, repliqui l'estructura o funció anatòmica d'una localització anatòmica absent.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>M</b> Perineu, masculí	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>0</b> Vagina
<b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>1</b> Penis

**0W8**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Perineu, femení	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cavitat cranial <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràctica <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>F</b> Paret abdominal <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>H</b> Retroperitoneu <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**0W9 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cavitat cranial <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràctica <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>F</b> Paret abdominal <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>H</b> Retroperitoneu <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		W Regions anatòmiques, general	
Tipus de procediment		B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>8</b> Paret toràctica <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Coll <b>F</b> Paret abdominal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Coll <b>F</b> Paret abdominal	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>2</b> Estoma <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Mediastí <b>H</b> Retroperitoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**OWC**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Cavitat cranial <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>H</b> Retroperitoneu <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OWF**

[Torna a l'inici](#)

Secció		0 Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic		W Regions anatòmiques, general	
Tipus de procediment		F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Cavitat cranial <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cavitat cranial <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràcica <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>F</b> Paret abdominal <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>H</b> Retroperitoneu <b>J</b> Cavitat pelviana <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràctica <b>F</b> Paret abdominal <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Cavitat cranial <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>H</b> Retroperitoneu <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OWM**[Torna a l'inici](#)

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic W Regions anatòmiques, general  
 Tipus de procediment M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cara <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràctica <b>F</b> Paret abdominal <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràcica <b>C</b> Mediastí <b>F</b> Paret abdominal <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Cavitat cranial <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>J</b> Substitut sintètic <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Cavitat cranial <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>H</b> Retroperitoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>H</b> Retroperitoneu	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador

**OWP (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>8</b> Paret toràctica <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Coll <b>F</b> Paret abdominal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Coll <b>F</b> Paret abdominal	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>2</b> Estoma <b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Mediastí	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic W Regions anatòmiques, general  
 Tipus de procediment U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràctica <b>C</b> Mediastí <b>F</b> Paret abdominal <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>6</b> Coll <b>8</b> Paret toràcica <b>C</b> Mediastí <b>F</b> Paret abdominal <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>M</b> Perineu, masculí <b>N</b> Perineu, femení	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Cavitat cranial <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>J</b> Substitut sintètic <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>H</b> Retroperitoneu	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OWY**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cara	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic -a

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	0 Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixella, dreta <b>5</b> Aixella, esquerra <b>6</b> Extremitat superior, dreta <b>7</b> Extremitat superior, esquerra <b>8</b> Braç, dret <b>9</b> Braç, esquerre <b>B</b> Regió del colze, dret <b>C</b> Regió del colze, esquerre <b>D</b> Avantbraç, dret <b>F</b> Avantbraç, esquerre <b>G</b> Regió del canell, dret <b>H</b> Regió del canell, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0X2**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Extremitat superior, dreta	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Extremitat superior, esquerra		<b>Y</b> Altres dispositius	



**0X3**[Torna a l'inici](#)

Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic X Regions anatòmiques, extremitats superiors  
 Tipus de procediment 3 Control: aturar o intentar aturar una hemorràgia postprocedimental o altres hemorràgies agudes.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra	<b>3</b> Percutani		
<b>4</b> Aixella, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>5</b> Aixella, esquerra			
<b>6</b> Extremitat superior, dreta			
<b>7</b> Extremitat superior, esquerra			
<b>8</b> Braç, dret			
<b>9</b> Braç, esquerre			
<b>B</b> Regió del colze, dret			
<b>C</b> Regió del colze, esquerre			
<b>D</b> Avantbraç, dret			
<b>F</b> Avantbraç, esquerre			
<b>G</b> Regió del canell, dret			
<b>H</b> Regió del canell, esquerre			
<b>J</b> Mà, dreta			
<b>K</b> Mà, esquerra			

**OX6**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	6 Amputació: tallar totalment o parcialment les extremitats superiors o inferiors.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Interescapulotoràcica, dreta <b>1</b> Interescapulotoràcica, esquerra <b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>B</b> Regió del colze, dret <b>C</b> Regió del colze, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Braç, dret <b>9</b> Braç, esquerre <b>D</b> Avantbraç, dret <b>F</b> Avantbraç, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Alta <b>2</b> Mitjana <b>3</b> Baixa
<b>J</b> Mà, dreta <b>K</b> Mà, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Completa <b>4</b> Primer radi complet <b>5</b> Segon radi complet <b>6</b> Tercer radi complet <b>7</b> Quart radi complet <b>8</b> Cinquè radi complet <b>9</b> Primer radi parcial <b>B</b> Segon radi parcial <b>C</b> Tercer radi parcial <b>D</b> Quart radi parcial <b>F</b> Cinquè radi parcial

**0X6 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>L</b> Polze, dret <b>M</b> Polze, esquerra <b>N</b> Dit índex, dret <b>P</b> Dit índex, esquerra <b>Q</b> Dit del mig, dret <b>R</b> Dit del mig, esquerra <b>S</b> Dit anular, dret <b>T</b> Dit anular, esquerra <b>V</b> Dit petit, dret <b>W</b> Dit petit, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Completa <b>1</b> Alta <b>2</b> Mitjana <b>3</b> Baixa

**0X9**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixella, dreta <b>5</b> Aixella, esquerra <b>6</b> Extremitat superior, dreta <b>7</b> Extremitat superior, esquerra <b>8</b> Braç, dret <b>9</b> Braç, esquerre <b>B</b> Regió del colze, dret <b>C</b> Regió del colze, esquerre <b>D</b> Avantbraç, dret <b>F</b> Avantbraç, esquerre <b>G</b> Regió del canell, dret <b>H</b> Regió del canell, esquerre <b>J</b> Mà, dreta <b>K</b> Mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**0X9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Aixella, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>5</b> Aixella, esquerra			
<b>6</b> Extremitat superior, dreta			
<b>7</b> Extremitat superior, esquerra			
<b>8</b> Braç, dret			
<b>9</b> Braç, esquerre			
<b>B</b> Regió del colze, dret			
<b>C</b> Regió del colze, esquerre			
<b>D</b> Avantbraç, dret			
<b>F</b> Avantbraç, esquerre			
<b>G</b> Regió del canell, dret			
<b>H</b> Regió del canell, esquerre			
<b>J</b> Mà, dreta			
<b>K</b> Mà, esquerra			

**0XB**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixella, dreta <b>5</b> Aixella, esquerra <b>6</b> Extremitat superior, dreta <b>7</b> Extremitat superior, esquerra <b>8</b> Braç, dret <b>9</b> Braç, esquerre <b>B</b> Regió del colze, dret <b>C</b> Regió del colze, esquerre <b>D</b> Avantbraç, dret <b>F</b> Avantbraç, esquerre <b>G</b> Regió del canell, dret <b>H</b> Regió del canell, esquerre <b>J</b> Mà, dreta <b>K</b> Mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**OXH**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta	<b>0</b> Obert	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	
<b>4</b> Aixella, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Y</b> Altres dispositius	
<b>5</b> Aixella, esquerra			
<b>6</b> Extremitat superior, dreta			
<b>7</b> Extremitat superior, esquerra			
<b>8</b> Braç, dret			
<b>9</b> Braç, esquerre			
<b>B</b> Regió del colze, dret			
<b>C</b> Regió del colze, esquerre			
<b>D</b> Avantbraç, dret			
<b>F</b> Avantbraç, esquerre			
<b>G</b> Regió del canell, dret			
<b>H</b> Regió del canell, esquerre			
<b>J</b> Mà, dreta			
<b>K</b> Mà, esquerra			

**0XJ**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixella, dreta <b>5</b> Aixella, esquerra <b>6</b> Extremitat superior, dreta <b>7</b> Extremitat superior, esquerra <b>8</b> Braç, dret <b>9</b> Braç, esquerre <b>B</b> Regió del colze, dret <b>C</b> Regió del colze, esquerre <b>D</b> Avantbraç, dret <b>F</b> Avantbraç, esquerre <b>G</b> Regió del canell, dret <b>H</b> Regió del canell, esquerre <b>J</b> Mà, dreta <b>K</b> Mà, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció 0 Mèdica i quirúrgica  
 Sistema orgànic X Regions anatòmiques, extremitats superiors  
 Tipus de procediment M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Interescapulotoràcica, dreta <b>1</b> Interescapulotoràcica, esquerra <b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixella, dreta <b>5</b> Aixella, esquerra <b>6</b> Extremitat superior, dreta <b>7</b> Extremitat superior, esquerra <b>8</b> Braç, dret <b>9</b> Braç, esquerre <b>B</b> Regió del colze, dret <b>C</b> Regió del colze, esquerre <b>D</b> Avantbraç, dret <b>F</b> Avantbraç, esquerre <b>G</b> Regió del canell, dret <b>H</b> Regió del canell, esquerre <b>J</b> Mà, dreta <b>K</b> Mà, esquerra <b>L</b> Polze, dret <b>M</b> Polze, esquerre <b>N</b> Dit índex, dret <b>P</b> Dit índex, esquerre <b>Q</b> Dit del mig, dret <b>R</b> Dit del mig, esquerre <b>S</b> Dit anular, dret <b>T</b> Dit anular, esquerre <b>V</b> Dit petit, dret <b>W</b> Dit petit, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0XP**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
6 Extremitat superior, dreta 7 Extremitat superior, esquerra	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	0 Dispositiu de drenatge 1 Element radioactiu 3 Dispositiu d'infusió 7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg Y Altres dispositius	Z Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra			
<b>4</b> Aixella, dreta			
<b>5</b> Aixella, esquerra			
<b>6</b> Extremitat superior, dreta			
<b>7</b> Extremitat superior, esquerra			
<b>8</b> Braç, dret			
<b>9</b> Braç, esquerre			
<b>B</b> Regió del colze, dret			
<b>C</b> Regió del colze, esquerre			
<b>D</b> Avantbraç, dret			
<b>F</b> Avantbraç, esquerre			
<b>G</b> Regió del canell, dret			
<b>H</b> Regió del canell, esquerre			
<b>J</b> Mà, dreta			
<b>K</b> Mà, esquerra			
<b>L</b> Polze, dret			
<b>M</b> Polze, esquerre			
<b>N</b> Dit índex, dret			
<b>P</b> Dit índex, esquerre			
<b>Q</b> Dit del mig, dret			
<b>R</b> Dit del mig, esquerre			
<b>S</b> Dit anular, dret			
<b>T</b> Dit anular, esquerre			
<b>V</b> Dit petit, dret			
<b>W</b> Dit petit, esquerre			

**0XR**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>L</b> Polze, dret	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>N</b> Dit del peu, dret
<b>M</b> Polze, esquerre	<b>4</b> Endoscòpic percutani		<b>P</b> Dit del peu, esquerre

Secció	0 Mèdica i quirúrgica
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>4</b> Aixella, dreta		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<b>5</b> Aixella, esquerra			
<b>6</b> Extremitat superior, dreta			
<b>7</b> Extremitat superior, esquerra			
<b>8</b> Braç, dret			
<b>9</b> Braç, esquerre			
<b>B</b> Regió del colze, dret			
<b>C</b> Regió del colze, esquerre			
<b>D</b> Avantbraç, dret			
<b>F</b> Avantbraç, esquerre			
<b>G</b> Regió del canell, dret			
<b>H</b> Regió del canell, esquerre			
<b>J</b> Mà, dreta			
<b>K</b> Mà, esquerra			
<b>L</b> Polze, dret			
<b>M</b> Polze, esquerre			
<b>N</b> Dit índex, dret			
<b>P</b> Dit índex, esquerre			
<b>Q</b> Dit del mig, dret			
<b>R</b> Dit del mig, esquerre			
<b>S</b> Dit anular, dret			
<b>T</b> Dit anular, esquerre			
<b>V</b> Dit petit, dret			
<b>W</b> Dit petit, esquerre			

**0XW**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Extremitat superior, dreta <b>7</b> Extremitat superior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OXX**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	X Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Dit índex, dret	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>L</b> Polze, dret
<b>P</b> Dit índex, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>M</b> Polze, esquerre

**OXY**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>J</b> Mà, dreta <b>K</b> Mà, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic <b>1</b> Isogènic -a



**OYO**

[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	0 Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta <b>1</b> Natja, esquerra <b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>F</b> Regió del genoll, dret <b>G</b> Regió del genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret <b>L</b> Regió del turmell, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	3 Control: aturar o intentar aturar una hemorràgia postprocedimental o altres hemorràgies agudes.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Natja, esquerra	<b>3</b> Percutani		
<b>5</b> Regió inguinal, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>6</b> Regió inguinal, esquerra			
<b>7</b> Regió femoral, dreta			
<b>8</b> Regió femoral, esquerra			
<b>9</b> Extremitat inferior, dreta			
<b>B</b> Extremitat inferior, esquerra			
<b>C</b> Cuixa, dreta			
<b>D</b> Cuixa, esquerra			
<b>F</b> Regió del genoll, dret			
<b>G</b> Regió del genoll, esquerre			
<b>H</b> Cama, dreta			
<b>J</b> Cama, esquerra			
<b>K</b> Regió del turmell, dret			
<b>L</b> Regió del turmell, esquerre			
<b>M</b> Peu, dret			
<b>N</b> Peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	6 Amputació: tallar totalment o parcialment les extremitats superiors o inferiors.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Interpelviabdominal, dreta <b>3</b> Interpelviabdominal, esquerra <b>4</b> Interpelviabdominal, bilateral <b>7</b> Regió femoral, dreta <b>8</b> Regió femoral, esquerra <b>F</b> Regió del genoll, dret <b>G</b> Regió del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Alta <b>2</b> Mitjana <b>3</b> Baixa
<b>M</b> Peu, dret <b>N</b> Peu, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Completa <b>4</b> Primer radi complet <b>5</b> Segon radi complet <b>6</b> Tercer radi complet <b>7</b> Quart radi complet <b>8</b> Cinquè radi complet <b>9</b> Primer radi parcial <b>B</b> Segon radi parcial <b>C</b> Tercer radi parcial <b>D</b> Quart radi parcial <b>F</b> Cinquè radi parcial

**0Y6 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Primer dit del peu, dret <b>Q</b> Primer dit del peu, esquerre <b>R</b> Segon dit del peu, dret <b>S</b> Segon dit del peu, esquerre <b>T</b> Tercer dit del peu, dret <b>U</b> Tercer dit del peu, esquerre <b>V</b> Quart dit del peu, dret <b>W</b> Quart dit del peu, esquerre <b>X</b> Cinquè dit del peu, dret <b>Y</b> Cinquè dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Completa <b>1</b> Alta <b>2</b> Mitjana <b>3</b> Baixa

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta <b>1</b> Natja, esquerra <b>5</b> Regió inguinal, dreta <b>6</b> Regió inguinal, esquerra <b>7</b> Regió femoral, dreta <b>8</b> Regió femoral, esquerra <b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>F</b> Regió del genoll, dret <b>G</b> Regió del genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret <b>L</b> Regió del turmell, esquerre <b>M</b> Peu, dret <b>N</b> Peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**0Y9 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>1</b> Natja, esquerra	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Regió inguinal, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>6</b> Regió inguinal, esquerra			
<b>7</b> Regió femoral, dreta			
<b>8</b> Regió femoral, esquerra			
<b>9</b> Extremitat inferior, dreta			
<b>B</b> Extremitat inferior, esquerra			
<b>C</b> Cuixa, dreta			
<b>D</b> Cuixa, esquerra			
<b>F</b> Regió del genoll, dret			
<b>G</b> Regió del genoll, esquerre			
<b>H</b> Cama, dreta			
<b>J</b> Cama, esquerra			
<b>K</b> Regió del turmell, dret			
<b>L</b> Regió del turmell, esquerre			
<b>M</b> Peu, dret			
<b>N</b> Peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta <b>1</b> Natja, esquerra <b>5</b> Regió inguinal, dreta <b>6</b> Regió inguinal, esquerra <b>7</b> Regió femoral, dreta <b>8</b> Regió femoral, esquerra <b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>F</b> Regió del genoll, dret <b>G</b> Regió del genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret <b>L</b> Regió del turmell, esquerre <b>M</b> Peu, dret <b>N</b> Peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta <b>1</b> Natja, esquerra <b>5</b> Regió inguinal, dreta <b>6</b> Regió inguinal, esquerra <b>7</b> Regió femoral, dreta <b>8</b> Regió femoral, esquerra <b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>F</b> Regió del genoll, dret <b>G</b> Regió del genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret <b>L</b> Regió del turmell, esquerre <b>M</b> Peu, dret <b>N</b> Peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta <b>1</b> Natja, esquerra <b>5</b> Regió inguinal, dreta <b>6</b> Regió inguinal, esquerra <b>7</b> Regió femoral, dreta <b>8</b> Regió femoral, esquerra <b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>A</b> Regió inguinal, bilateral <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>E</b> Regió femoral, bilateral <b>F</b> Regió del genoll, dret <b>G</b> Regió del genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret <b>L</b> Regió del turmell, esquerre <b>M</b> Peu, dret <b>N</b> Peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	M Reinserció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta <b>1</b> Natja, esquerra <b>2</b> Interpelviabdominal, dreta <b>3</b> Interpelviabdominal, esquerra <b>4</b> Interpelviabdominal, bilateral <b>5</b> Regió inguinal, dreta <b>6</b> Regió inguinal, esquerra <b>7</b> Regió femoral, dreta <b>8</b> Regió femoral, esquerra <b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>F</b> Regió del genoll, dret <b>G</b> Regió del genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret <b>L</b> Regió del turmell, esquerre <b>M</b> Peu, dret <b>N</b> Peu, esquerre <b>P</b> Primer dit del peu, dret <b>Q</b> Primer dit del peu, esquerre <b>R</b> Segon dit del peu, dret <b>S</b> Segon dit del peu, esquerre <b>T</b> Tercer dit del peu, dret <b>U</b> Tercer dit del peu, esquerre <b>V</b> Quart dit del peu, dret <b>W</b> Quart dit del peu, esquerre <b>X</b> Cinquè dit del peu, dret <b>Y</b> Cinquè dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OYP**[Torna a l'inici](#)

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Natja, dreta	0 Obert	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
1 Natja, esquerra	3 Percutani		
5 Regió inguinal, dreta	4 Endoscòpic percutani		
6 Regió inguinal, esquerra	X Extern		
7 Regió femoral, dreta			
8 Regió femoral, esquerra			
9 Extremitat inferior, dreta			
A Regió inguinal, bilateral			
B Extremitat inferior, esquerra			
C Cuixa, dreta			
D Cuixa, esquerra			
E Regió femoral, bilateral			
F Regió del genoll, dret			
G Regió del genoll, esquerre			
H Cama, dreta			
J Cama, esquerra			
K Regió del turmell, dret			
L Regió del turmell, esquerre			
M Peu, dret			
N Peu, esquerre			
P Primer dit del peu, dret			
Q Primer dit del peu, esquerre			
R Segon dit del peu, dret			
S Segon dit del peu, esquerre			
T Tercer dit del peu, dret			
U Tercer dit del peu, esquerre			
V Quart dit del peu, dret			
W Quart dit del peu, esquerre			
X Cinquè dit del peu, dret			
Y Cinquè dit del peu, esquerre			

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Natja, dreta <b>1</b> Natja, esquerra <b>5</b> Regió inguinal, dreta <b>6</b> Regió inguinal, esquerra <b>7</b> Regió femoral, dreta <b>8</b> Regió femoral, esquerra <b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>A</b> Regió inguinal, bilateral <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>E</b> Regió femoral, bilateral <b>F</b> Regió del genoll, dret <b>G</b> Regió del genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret <b>L</b> Regió del turmell, esquerre <b>M</b> Peu, dret <b>N</b> Peu, esquerre <b>P</b> Primer dit del peu, dret <b>Q</b> Primer dit del peu, esquerre <b>R</b> Segon dit del peu, dret <b>S</b> Segon dit del peu, esquerre <b>T</b> Tercer dit del peu, dret <b>U</b> Tercer dit del peu, esquerre <b>V</b> Quart dit del peu, dret <b>W</b> Quart dit del peu, esquerre <b>X</b> Cinquè dit del peu, dret <b>Y</b> Cinquè dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	W Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Extremitat inferior, dreta <b>B</b> Extremitat inferior, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	2 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>3</b> Elèctrode de monitoratge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>9</b> Sang fetal <b>A</b> Líquid cefalorraquidi fetal <b>B</b> Altres líquids fetals <b>C</b> Líquid àmnic, terapèutic <b>D</b> Altres líquids <b>U</b> Líquid àmnic, diagnòstic

## 10A

[Torna a l'inici](#)

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	A Avortament: interrompre un embaràs de manera artificial.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>0</b> Productes de concepció	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>6</b> Ventosa <b>W</b> Laminària <b>X</b> Abortius <b>Z</b> Sense qualificador

## 10D

[Torna a l'inici](#)

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Alta <b>1</b> Baixa <b>2</b> Extraperitoneal
<b>0</b> Productes de concepció	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Fòrceps baix <b>4</b> Fòrceps mitjà <b>5</b> Fòrceps alt <b>6</b> Ventosa <b>7</b> Versió interna <b>8</b> Altres
<b>1</b> Productes de concepció retinguts	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>9</b> Manual <b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Productes de concepció ectòpics	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**10E**[Torna a l'inici](#)

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	E Part: facilitar el pas dels productes de concepció a través del canal genital.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**10H**[Torna a l'inici](#)

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	H Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>3</b> Elèctrode de monitoratge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

## 10J

[Torna a l'inici](#)

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Productes de concepció retinguts	<b>3</b> Percutani		
<b>2</b> Productes de concepció ectòpics	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
	<b>7</b> Per obertura natural o artificial		
	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial		
	<b>X</b> Extern		

**10P**[Torna a l'inici](#)

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'un orifici, part, regió anatòmics.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>3</b> Elèctrode de monitoratge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Y</b> Altres dispositius <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>E</b> Sistema nerviós <b>F</b> Aparell cardiovascular <b>G</b> Sistemes limfàtic i hemàtic <b>H</b> Ull <b>J</b> Orella, nas i sins paranasals <b>K</b> Aparell respiratori <b>L</b> Boca i gola <b>M</b> Aparell gastrointestinal <b>N</b> Sistema hepatobiliar i pàncrees <b>P</b> Sistema endocrí <b>Q</b> Pell <b>R</b> Sistema musculoesquelètic <b>S</b> Aparell urinari <b>T</b> Aparell reproductor femení <b>V</b> Aparell reproductor masculí <b>Y</b> Altres sistemes o aparells del cos



Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Productes de concepció ectòpics	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 10T

[Torna a l'inici](#)

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Productes de concepció ectòpics	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Productes de concepció	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>E</b> Sistema nerviós <b>F</b> Aparell cardiovascular <b>G</b> Sistemes limfàtic i hemàtic <b>H</b> Ull <b>J</b> Orella, nas i sins paranasals <b>K</b> Aparell respiratori <b>L</b> Boca i gola <b>M</b> Aparell gastrointestinal <b>N</b> Sistema hepatobiliar i pàncrees <b>P</b> Sistema endocrí <b>Q</b> Pell <b>R</b> Sistema musculoesquelètic <b>S</b> Aparell urinari <b>T</b> Aparell reproductor femení <b>V</b> Aparell reproductor masculí <b>Y</b> Altres sistemes orgànics

Secció	2 Col·locació
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques
Tipus de procediment	0 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràcica <b>5</b> Esquena <b>6</b> Regió inguinal, dreta <b>7</b> Regió inguinal, esquerra <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>A</b> Braç, dret <b>B</b> Braç, esquerra <b>C</b> Avantbraç, dret <b>D</b> Avantbraç, esquerra <b>E</b> Mà, dreta <b>F</b> Mà, esquerra <b>G</b> Polze, dret <b>H</b> Polze, esquerra <b>J</b> Dit de la mà, dreta <b>K</b> Dit de la mà, esquerra <b>L</b> Extremitat inferior, dreta <b>M</b> Extremitat inferior, esquerra <b>N</b> Cuixa, dreta <b>P</b> Cuixa, esquerra <b>Q</b> Cama, dreta <b>R</b> Cama, esquerra <b>S</b> Peu, dret <b>T</b> Peu, esquerra <b>U</b> Dit del peu, dret <b>V</b> Dit del peu, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Aparell de tracció <b>1</b> Fèrula <b>2</b> Embenat inamovible <b>3</b> Abraçadora <b>4</b> Embenat <b>5</b> Material de tamponament <b>6</b> Apòsit compressiu <b>7</b> Dispositiu de pressió intermitent <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**2W0 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Cara	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Aparell de tracció <b>1</b> Fèrula <b>2</b> Embenat inamovible <b>3</b> Abraçadora <b>4</b> Embenat <b>5</b> Material de tamponament <b>6</b> Apòsit compressiu <b>7</b> Dispositiu de pressió intermitent <b>9</b> Filferro <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció		2 Col·locació	
Sistema orgànic		W Regions anatòmiques	
Tipus de procediment		1 Compressió: aplicar pressió sobre una regió corporal.	
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cara <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràtica <b>5</b> Esquena <b>6</b> Regió inguinal, dreta <b>7</b> Regió inguinal, esquerra <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>A</b> Braç, dret <b>B</b> Braç, esquerre <b>C</b> Avantbraç, dret <b>D</b> Avantbraç, esquerre <b>E</b> Mà, dreta <b>F</b> Mà, esquerra <b>G</b> Polze, dret <b>H</b> Polze, esquerre <b>J</b> Dit de la mà, dreta <b>K</b> Dit de la mà, esquerra <b>L</b> Extremitat inferior, dreta <b>M</b> Extremitat inferior, esquerra <b>N</b> Cuixa, dreta <b>P</b> Cuixa, esquerra <b>Q</b> Cama, dreta <b>R</b> Cama, esquerra <b>S</b> Peu, dret <b>T</b> Peu, esquerre <b>U</b> Dit del peu, dret <b>V</b> Dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Apòsit compressiu <b>7</b> Dispositiu de pressió intermitent	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	2 Embenament: col·locar material sobre una regió corporal per protegir-la.		
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cara <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràcica <b>5</b> Esquena <b>6</b> Regió inguinal, dreta <b>7</b> Regió inguinal, esquerra <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>A</b> Braç, dret <b>B</b> Braç, esquerre <b>C</b> Avantbraç, dret <b>D</b> Avantbraç, esquerre <b>E</b> Mà, dreta <b>F</b> Mà, esquerra <b>G</b> Polze, dret <b>H</b> Polze, esquerre <b>J</b> Dit de la mà, dreta <b>K</b> Dit de la mà, esquerra <b>L</b> Extremitat inferior, dreta <b>M</b> Extremitat inferior, esquerra <b>N</b> Cuixa, dreta <b>P</b> Cuixa, esquerra <b>Q</b> Cama, dreta <b>R</b> Cama, esquerra <b>S</b> Peu, dret <b>T</b> Peu, esquerre <b>U</b> Dit del peu, dret <b>V</b> Dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>4</b> Embenat	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	3 Immobilització: limitar o evitar el moviment d'una regió corporal.		
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràtica <b>5</b> Esquena <b>6</b> Regió inguinal, dreta <b>7</b> Regió inguinal, esquerra <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>A</b> Braç, dret <b>B</b> Braç, esquerre <b>C</b> Avantbraç, dret <b>D</b> Avantbraç, esquerre <b>E</b> Mà, dreta <b>F</b> Mà, esquerra <b>G</b> Polze, dret <b>H</b> Polze, esquerre <b>J</b> Dit de la mà, dreta <b>K</b> Dit de la mà, esquerra <b>L</b> Extremitat inferior, dreta <b>M</b> Extremitat inferior, esquerra <b>N</b> Cuixa, dreta <b>P</b> Cuixa, esquerra <b>Q</b> Cama, dreta <b>R</b> Cama, esquerra <b>S</b> Peu, dret <b>T</b> Peu, esquerre <b>U</b> Dit del peu, dret <b>V</b> Dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Fèrula <b>2</b> Embenat inamovible <b>3</b> Abraçadora <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



**2W3 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Cara	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Fèrula <b>2</b> Embenat inamovible <b>3</b> Abraçadora <b>9</b> Filferro <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció 2 Col·locació  
 Sistema orgànic W Regions anatòmiques  
 Tipus de procediment 4 Tamponament: col·locar material en una regió o orifici corporals.

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cara <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràtica <b>5</b> Esquena <b>6</b> Regió inguinal, dreta <b>7</b> Regió inguinal, esquerra <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>A</b> Braç, dret <b>B</b> Braç, esquerre <b>C</b> Avantbraç, dret <b>D</b> Avantbraç, esquerre <b>E</b> Mà, dreta <b>F</b> Mà, esquerra <b>G</b> Polze, dret <b>H</b> Polze, esquerre <b>J</b> Dit de la mà, dreta <b>K</b> Dit de la mà, esquerra <b>L</b> Extremitat inferior, dreta <b>M</b> Extremitat inferior, esquerra <b>N</b> Cuixa, dreta <b>P</b> Cuixa, esquerra <b>Q</b> Cama, dreta <b>R</b> Cama, esquerra <b>S</b> Peu, dret <b>T</b> Peu, esquerre <b>U</b> Dit del peu, dret <b>V</b> Dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Material de tamponament	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	5 Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatómica.		
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràcica <b>5</b> Esquena <b>6</b> Regió inguinal, dreta <b>7</b> Regió inguinal, esquerra <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>A</b> Braç, dret <b>B</b> Braç, esquerre <b>C</b> Avantbraç, dret <b>D</b> Avantbraç, esquerre <b>E</b> Mà, dreta <b>F</b> Mà, esquerra <b>G</b> Polze, dret <b>H</b> Polze, esquerre <b>J</b> Dit de la mà, dreta <b>K</b> Dit de la mà, esquerra <b>L</b> Extremitat inferior, dreta <b>M</b> Extremitat inferior, esquerra <b>N</b> Cuixa, dreta <b>P</b> Cuixa, esquerra <b>Q</b> Cama, dreta <b>R</b> Cama, esquerra <b>S</b> Peu, dret <b>T</b> Peu, esquerre <b>U</b> Dit del peu, dret <b>V</b> Dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Aparell de tracció <b>1</b> Fèrula <b>2</b> Embenat inamovible <b>3</b> Abraçadora <b>4</b> Embenat <b>5</b> Material de tamponament <b>6</b> Apòsit compressiu <b>7</b> Dispositiu de pressió intermitent <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**2W5 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Cara	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Aparell de tracció <b>1</b> Fèrula <b>2</b> Embenat inamovible <b>3</b> Abraçadora <b>4</b> Embenat <b>5</b> Material de tamponament <b>6</b> Apòsit compressiu <b>7</b> Dispositiu de pressió intermitent <b>9</b> Filferro <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	6 Tracció: exercir una força de tracció sobre una part del cos en direcció distal.		
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cara <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràtica <b>5</b> Esquena <b>6</b> Regió inguinal, dreta <b>7</b> Regió inguinal, esquerra <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>A</b> Braç, dret <b>B</b> Braç, esquerre <b>C</b> Avantbraç, dret <b>D</b> Avantbraç, esquerre <b>E</b> Mà, dreta <b>F</b> Mà, esquerra <b>G</b> Polze, dret <b>H</b> Polze, esquerre <b>J</b> Dit de la mà, dreta <b>K</b> Dit de la mà, esquerra <b>L</b> Extremitat inferior, dreta <b>M</b> Extremitat inferior, esquerra <b>N</b> Cuixa, dreta <b>P</b> Cuixa, esquerra <b>Q</b> Cama, dreta <b>R</b> Cama, esquerra <b>S</b> Peu, dret <b>T</b> Peu, esquerre <b>U</b> Dit del peu, dret <b>V</b> Dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Aparell de tracció <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**2Y0**[Torna a l'inici](#)

Secció	2 Col·locació
Sistema orgànic	Y Orificis anatòmics
Tipus de procediment	0 Canvi: extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Material de tamponament	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Nasal			
<b>2</b> Orella			
<b>3</b> Anorectal			
<b>4</b> Tracte genital femení			
<b>5</b> Uretra			

**2Y4**[Torna a l'inici](#)

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	Y Orificis anatòmics		
Tipus de procediment	4 Tamponament: col·locar material en una regió o orifici corporals.		
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Boca i faringe <b>1</b> Nasal <b>2</b> Orella <b>3</b> Anorectal <b>4</b> Tracte genital femení <b>5</b> Uretra	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Material de tamponament	<b>Z</b> Sense qualificador

**2Y5**[Torna a l'inici](#)

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	Y Orificis anatòmics		
Tipus de procediment	5 Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Boca i faringe <b>1</b> Nasal <b>2</b> Orella <b>3</b> Anorectal <b>4</b> Tracte genital femení <b>5</b> Uretra	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Material de tamponament	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció	3 Administració		
Sistema orgànic	0 Circulatori		
Tipus de procediment	2 Transfusió: administrar sang o hemoderivats.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
3 Vena perifèrica 4 Vena central	0 Obert 3 Percutani	A Cèl·lules mare, embrionàries	Z Sense qualificador
3 Vena perifèrica 4 Vena central	0 Obert 3 Percutani	C Cèl·lules mare/progenitores hematopoètiques, modificades genèticament	0 Autòleg -òloga
3 Vena perifèrica 4 Vena central	0 Obert 3 Percutani	G Medul·la òssia X Cèl·lules mare, cordó umbilical Y Cèl·lules mare, hematopoètiques	0 Autòleg -òloga 2 Al·logènic, relacionat -ada 3 Al·logènic, no relacionat -ada 4 Al·logènic, no especificat -ada
3 Vena perifèrica 4 Vena central	0 Obert 3 Percutani	H Sang completa J Seroalbúmina K Plasma congelat L Plasma fresc M Crioprecipitat de plasma N Eritròcits P Eritròcits congelats Q Leucòcits R Plaquetes S Globulina T Fibrinogen V Factors antihemofílics W Factor IX	0 Autòleg -òloga 1 No autòleg -òloga
3 Vena perifèrica 4 Vena central	0 Obert 3 Percutani	U Cèl·lules mare, hematopoètiques amb depleció de limfòcits T	2 Al·logènic, relacionat -ada 3 Al·logènic, no relacionat -ada 4 Al·logènic, no especificat -ada

## 302 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Productes de concepció, circulatoris	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>H</b> Sang completa <b>J</b> Seroalbúmina <b>K</b> Plasma congelat <b>L</b> Plasma fresc <b>M</b> Crioprecipitat de plasma <b>N</b> Eritròcits <b>P</b> Eritròcits congelats <b>Q</b> Leucòcits <b>R</b> Plaquetes <b>S</b> Globulina <b>T</b> Fibrinogen <b>V</b> Factors antihemofílics <b>W</b> Factor IX	<b>1</b> No autòleg -òloga
<b>8</b> Vena	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>B</b> Concentrat del complex de protrombina de 4 factors	<b>1</b> No autòleg -òloga

**3C1**[Torna a l'inici](#)

Secció	3 Administració		
Sistema orgànic	C Dispositiu permanent		
Tipus de procediment	1 Irrigació: administrar una substància de neteja.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z</b> ---	<b>X</b> Extern	<b>8</b> Substància d'irrigació	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	3 Administració		
Sistema orgànic	E Sistemes fisiològics i regions anatòmiques		
Tipus de procediment	0 Introducció: administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
0 Pell i membranes mucoses	X Extern	0 Antineoplàstic	5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
0 Pell i membranes mucoses	X Extern	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
0 Pell i membranes mucoses	X Extern	3 Antiinflamatori 4 Sèrum, anatoxina i vacuna B Anestèsic K Altres substàncies de diagnòstic M Pigment N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
0 Pell i membranes mucoses	X Extern	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
1 Teixit subcutani	0 Obert	2 Antiinfecció	A Sobre antiinfecció
1 Teixit subcutani	3 Percutani	0 Antineoplàstic	5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
1 Teixit subcutani	3 Percutani	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos A Sobre antiinfecció
1 Teixit subcutani	3 Percutani	3 Antiinflamatori 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític B Anestèsic H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
1 Teixit subcutani	3 Percutani	4 Sèrum, anatoxina i vacuna	0 Vacuna antigripal Z Sense qualificador
1 Teixit subcutani	3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
1 Teixit subcutani	3 Percutani	V Hormona	G Insulina J Altres hormones
2 Múscul	3 Percutani	0 Antineoplàstic	5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
2 Múscul	3 Percutani	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
2 Múscul	3 Percutani	3 Antiinflamatori 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític B Anestèsic H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
2 Múscul	3 Percutani	4 Sèrum, anatoxina i vacuna	0 Vacuna antigripal Z Sense qualificador
2 Múscul	3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
3 Vena perifèrica	0 Obert	0 Antineoplàstic	2 Interleucina 2 a dosis altes 3 Interleucina 2 a dosis baixes 5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal P Clofarabina
3 Vena perifèrica	0 Obert	1 Trombolític	6 Proteïna C activada recombinant humana 7 Altres trombolítics
3 Vena perifèrica	0 Obert	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
3 Vena perifèrica	0 Obert	3 Antiinflamatori 4 Sèrum, anatoxina i vacuna 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític F Anestèsic intracirculatori H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants P Inhibidor plaquetari R Antiarrítmic T Agent destructor X Vasopressor	Z Sense qualificador
3 Vena perifèrica	0 Obert	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies N Disrupció de la barrera hematoencefàlica
3 Vena perifèrica	0 Obert	U Cèl·lules d'illots pancreàtics	0 Autòleg -òloga 1 No autòleg -òloga
3 Vena perifèrica	0 Obert	V Hormona	G Insulina H Pèptid natriurètic humà tipus B J Altres hormones
3 Vena perifèrica	0 Obert	W Agent immunoterapèutic	K Immunoestimulant L Immunosupressor
3 Vena perifèrica	3 Percutani	0 Antineoplàstic	2 Interleucina 2 a dosis altes 3 Interleucina 2 a dosis baixes 5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal P Clofarabina
3 Vena perifèrica	3 Percutani	1 Trombolític	6 Proteïna C activada recombinant humana 7 Altres trombolítics
3 Vena perifèrica	3 Percutani	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>F</b> Anestèsic intracirculatori <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>P</b> Inhibidor plaquetari <b>R</b> Antiarrítmic <b>T</b> Agent destructor <b>X</b> Vasopressor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies <b>N</b> Disrupció de la barrera hematoencefàlica <b>Q</b> Glucarpidasa
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>U</b> Cèl·lules d'illots pancreàtics	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>V</b> Hormona	<b>G</b> Insulina <b>H</b> Pèptid natriurètic humà tipus B <b>J</b> Altres hormones
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>W</b> Agent immunoterapèutic	<b>K</b> Immunoestimulant <b>L</b> Immunosupressor
<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>P</b> Clofarabina
<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>1</b> Trombolític	<b>6</b> Proteïna C activada recombinant humana <b>7</b> Altres trombolítics

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
4 Vena central	0 Obert	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
4 Vena central	0 Obert	3 Antiinflamatori 4 Sèrum, anatoxina i vacuna 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític F Anestèsic intracirculatori H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants P Inhibidor plaquetari R Antiarrítmic T Agent destructor X Vasopressor	Z Sense qualificador
4 Vena central	0 Obert	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies N Disrupció de la barrera hematoencefàlica
4 Vena central	0 Obert	V Hormona	G Insulina H Pèptid natriurètic humà tipus B J Altres hormones
4 Vena central	0 Obert	W Agent immunoterapèutic	K Immunoestimulant L Immunosupressor
4 Vena central	3 Percutani	0 Antineoplàstic	2 Interleucina 2 a dosis altes 3 Interleucina 2 a dosis baixes 5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal P Clofarabina
4 Vena central	3 Percutani	1 Trombolític	6 Proteïna C activada recombinant humana 7 Altres trombolítics
4 Vena central	3 Percutani	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos



## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>F</b> Anestèsic intracirculatori <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>P</b> Inhibidor plaquetari <b>R</b> Antiarrítmic <b>T</b> Agent destructor <b>X</b> Vasopressor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies <b>N</b> Disrupció de la barrera hematoencefàlica <b>Q</b> Glucarpidasa
<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>V</b> Hormona	<b>G</b> Insulina <b>H</b> Pèptid natriurètic humà tipus B <b>J</b> Altres hormones
<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>W</b> Agent immunoterapèutic	<b>K</b> Immunoestimulant <b>L</b> Immunosupressor
<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>P</b> Clofarabina
<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>1</b> Trombolític	<b>6</b> Proteïna C activada recombinant humana <b>7</b> Altres trombolítics
<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
5 Artèria perifèrica 6 Artèria central	0 Obert 3 Percutani	3 Antiinflamatori 4 Sèrum, anatoxina i vacuna 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític F Anestèsic intracirculatori H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants P Inhibidor plaquetari R Antiarrítmic T Agent destructor X Vasopressor	Z Sense qualificador
5 Artèria perifèrica 6 Artèria central	0 Obert 3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies N Disrupció de la barrera hematoencefàlica
5 Artèria perifèrica 6 Artèria central	0 Obert 3 Percutani	V Hormona	G Insulina H Pèptid natriurètic humà tipus B J Altres hormones
5 Artèria perifèrica 6 Artèria central	0 Obert 3 Percutani	W Agent immunoterapèutic	K Immunoestimulant L Immunosupressor
7 Artèria coronària 8 Cor	0 Obert 3 Percutani	1 Trombolític	6 Proteïna C activada recombinant humana 7 Altres trombolítics
7 Artèria coronària 8 Cor	0 Obert 3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
7 Artèria coronària 8 Cor	0 Obert 3 Percutani	K Altres substàncies de diagnòstic P Inhibidor plaquetari	Z Sense qualificador
7 Artèria coronària 8 Cor	4 Endoscòpic percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
9 Nas	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	0 Antineoplàstic	5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Nas	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>9</b> Nas	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Nas	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>A</b> Medul·la òssia	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>A</b> Medul·la òssia	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>B</b> Orella	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>B</b> Orella	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>B</b> Orella	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Orella	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>M</b> Pigment <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>D</b> Boca i faringe	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>D</b> Boca i faringe	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Boca i faringe	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>R</b> Antiarrítmic <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Boca i faringe	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>D</b> Monòxid de nitrogen <b>F</b> Altres gasos
<b>F</b> Vies respiratòries	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>U</b> Cèl·lules d'illots pancreàtics	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>5</b> Antiadherent <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies



## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>L</b> Cavitat pleural	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>Y</b> Hipertèrmia
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>5</b> Antiadherent <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>P</b> Reproductor femení	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>5</b> Antiadherent <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>L</b> Esperma <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor <b>V</b> Hormona	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>Q</b> Ou fecundat	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>P</b> Reproductor femení	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Reproductor femení	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>L</b> Esperma <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor <b>V</b> Hormona	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>Q</b> Ou fecundat	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>A</b> Cèl·lules mare, embrionàries <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>E</b> Cèl·lules mare, somàtiques	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>0</b> Obert	<b>A</b> Cèl·lules mare, embrionàries	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>0</b> Obert	<b>E</b> Cèl·lules mare, somàtiques	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>A</b> Cèl·lules mare, embrionàries <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>E</b> Cèl·lules mare, somàtiques	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>R</b> Conducte raquidi	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>S</b> Espai epidural	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>T</b> Nervis perifèrics i plexes <b>X</b> Nervis cranials	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>B</b> Anestèsic <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Nervis perifèrics i plexes <b>X</b> Nervis cranials	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>U</b> Articulacions	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>U</b> Articulacions	<b>0</b> Obert	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>B</b> Proteïna morfogènica òssia recombinant
<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>B</b> Proteïna morfogènica òssia recombinant <b>C</b> Altres substàncies
<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>U</b> Articulacions	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>V</b> Ossos	<b>0</b> Obert	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>B</b> Proteïna morfogènica òssia recombinant
<b>V</b> Ossos	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>V</b> Ossos	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>V</b> Ossos	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>V</b> Ossos	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>B</b> Proteïna morfogènica òssia recombinant <b>C</b> Altres substàncies
<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal

## 3E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal



**3E0 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos

Secció	3 Administració		
Sistema orgànic	E Sistemes fisiològics i regions anatòmiques		
Tipus de procediment	1 Irrigació: administrar una substància de neteja.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell i membranes mucoses <b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>8</b> Substància d'irrigació	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Nas <b>B</b> Orella <b>F</b> Vies respiratòries <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí <b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>8</b> Substància d'irrigació	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Cavitat pleural <b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal <b>R</b> Conducte raquidi <b>S</b> Espai epidural <b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>8</b> Substància d'irrigació	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>8</b> Substància d'irrigació	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>9</b> Dialitzat	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Substància d'irrigació	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	4 Mesurament i monitoratge		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	0 Mesurament: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física en un moment determinat.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Funció / Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Nervis central	0 Obert	2 Conductivitat 4 Activitat elèctrica B Pressió	Z Sense qualificador
0 Nervis central	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	4 Activitat elèctrica	Z Sense qualificador
0 Nervis central	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	B Pressió K Temperatura R Saturació	D Intracranial
0 Nervis central	X Extern	2 Conductivitat 4 Activitat elèctrica	Z Sense qualificador
1 Nervis perifèric	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	2 Conductivitat	9 Sensitiu -iva B Motor -a
1 Nervis perifèric	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	4 Activitat elèctrica	Z Sense qualificador
2 Cardíac	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	4 Activitat elèctrica 9 Cabal C Freqüència F Ritme H Soroll P Corrent d'acció	Z Sense qualificador

## 4A0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Funció / Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cardíac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>N</b> Mostreig i pressió	<b>6</b> Cor dret <b>7</b> Cor esquerre <b>8</b> Bilateral
<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>4</b> Activitat elèctrica	<b>A</b> Guia <b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>9</b> Cabal <b>C</b> Freqüència <b>F</b> Ritme <b>H</b> Soroll <b>P</b> Corrent d'acció	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>M</b> Activitat total	<b>4</b> Estrès
<b>3</b> Arterial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>5</b> Flux <b>J</b> Pols	<b>1</b> Perifèric -a <b>3</b> Pulmonar <b>C</b> Coronari -ària
<b>3</b> Arterial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>B</b> Pressió	<b>1</b> Perifèric -a <b>3</b> Pulmonar <b>C</b> Coronari <b>F</b> Altres artèries toràciques
<b>3</b> Arterial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>H</b> Soroll <b>R</b> Saturació	<b>1</b> Perifèric -a
<b>3</b> Arterial	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Flux	<b>1</b> Perifèric -a <b>D</b> Intracranial
<b>3</b> Arterial	<b>X</b> Extern	<b>B</b> Pressió <b>H</b> Soroll <b>J</b> Pols <b>R</b> Saturació	<b>1</b> Perifèric -a

<i>Sistema orgànic</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Funció / Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Venós	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió <b>J</b> Pols	<b>0</b> Central <b>1</b> Perifèric -a <b>2</b> Portal <b>3</b> Pulmonar
<b>4</b> Venós	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>R</b> Saturació	<b>1</b> Perifèric -a
<b>4</b> Venós	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>B</b> Pressió	<b>2</b> Portal
<b>4</b> Venós	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió <b>J</b> Pols <b>R</b> Saturació	<b>1</b> Perifèric -a
<b>5</b> Circulatori	<b>X</b> Extern	<b>L</b> Volum	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Limfàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Visual	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Agudeses <b>7</b> Mobilitat <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Olfactori	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Agudeses	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Respiratori	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>1</b> Capacitat <b>5</b> Flux <b>C</b> Freqüència <b>D</b> Resistència <b>L</b> Volum <b>M</b> Activitat total	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Gastrointestinal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>8</b> Motilitat <b>B</b> Pressió <b>G</b> Secreció	<b>Z</b> Sense qualificador

<i>Sistema orgànic</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Funció / Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>C</b> Biliar	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Urinari	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Contractilitat <b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió <b>D</b> Resistència <b>L</b> Volum	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Musculoesquelètic	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Contractilitat	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Musculoesquelètic	<b>3</b> Percutani	<b>B</b> Pressió	<b>E</b> Compartimental
<b>F</b> Musculoesquelètic	<b>X</b> Extern	<b>3</b> Contractilitat	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Productes de concepció, cardíac	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>4</b> Activitat elèctrica <b>C</b> Freqüència <b>F</b> Ritme <b>H</b> Soroll	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Productes de concepció, nerviós	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Conductivitat <b>4</b> Activitat elèctrica <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Z</b> ---	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>6</b> Metabolisme <b>K</b> Temperatura	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Z</b> ---	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Metabolisme <b>K</b> Temperatura <b>Q</b> Son	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	4 Mesurament i monitoratge		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	1 Monitoratge: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física de manera repetida durant un període de temps.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Funció / Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
0 Nerviós central	0 Obert	2 Conductivitat B Pressió	Z Sense qualificador
0 Nerviós central	0 Obert	4 Activitat elèctrica	G Intraoperatori -òria Z Sense qualificador
0 Nerviós central	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	4 Activitat elèctrica	G Intraoperatori -òria Z Sense qualificador
0 Nerviós central	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	B Pressió K Temperatura R Saturació	D Intracranial
0 Nerviós central	X Extern	2 Conductivitat	Z Sense qualificador
0 Nerviós central	X Extern	4 Activitat elèctrica	G Intraoperatori -òria Z Sense qualificador
1 Nerviós perifèric	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	2 Conductivitat	9 Sensitiu -iva B Motor -a
1 Nerviós perifèric	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	4 Activitat elèctrica	G Intraoperatori -òria Z Sense qualificador
2 Cardíac	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	4 Activitat elèctrica 9 Cabal C Freqüència F Ritme H Soroll	Z Sense qualificador
2 Cardíac	X Extern	4 Activitat elèctrica	5 Ambulatori -òria Z Sense qualificador

## 4A1 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Funció / Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>9</b> Cabal <b>C</b> Freqüència <b>F</b> Ritme <b>H</b> Soroll	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>M</b> Activitat total	<b>4</b> Estrès
<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>S</b> Perfusió vascular	<b>H</b> Contrast verd d'indocianina
<b>3</b> Arterial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió <b>J</b> Pols	<b>1</b> Perifèric -a <b>3</b> Pulmonar <b>C</b> Coronari -ària
<b>3</b> Arterial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>H</b> Soroll <b>R</b> Saturació	<b>1</b> Perifèric -a
<b>3</b> Arterial	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió <b>H</b> Soroll <b>J</b> Pols <b>R</b> Saturació	<b>1</b> Perifèric -a
<b>4</b> Venós	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió <b>J</b> Pols	<b>0</b> Central <b>1</b> Perifèric -a <b>2</b> Portal <b>3</b> Pulmonar
<b>4</b> Venós	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>R</b> Saturació	<b>0</b> Central <b>2</b> Portal <b>3</b> Pulmonar
<b>4</b> Venós	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió <b>J</b> Pols	<b>1</b> Perifèric -a
<b>6</b> Limfàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>5</b> Flux	<b>H</b> Contrast verd d'indocianina <b>Z</b> Sense qualificador



## 4A1 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Funció / Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Limfàtic	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Respiratori	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>1</b> Capacitat <b>5</b> Flux <b>C</b> Freqüència <b>D</b> Resistència <b>L</b> Volum	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Gastrointestinal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>8</b> Motilitat <b>B</b> Pressió <b>G</b> Secreció	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>B</b> Gastrointestinal	<b>X</b> Extern	<b>S</b> Perfusió vascular	<b>H</b> Contrast verd d'indocianina
<b>D</b> Urinari	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Contractilitat <b>5</b> Flux <b>B</b> Pressió <b>D</b> Resistència <b>L</b> Volum	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Pell i mama	<b>X</b> Extern	<b>S</b> Perfusió vascular	<b>H</b> Contrast verd d'indocianina
<b>H</b> Productes de concepció, cardíac	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>4</b> Activitat elèctrica <b>C</b> Freqüència <b>F</b> Ritme <b>H</b> Soroll	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Productes de concepció, nerviós	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Conductivitat <b>4</b> Activitat elèctrica <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Z</b> ---	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>K</b> Temperatura	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Z</b> ---	<b>X</b> Extern	<b>K</b> Temperatura <b>Q</b> Son	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	4 Mesurament i monitoratge		
Sistema orgànic	B Dispositius fisiològics		
Tipus de procediment	0 Mesurament: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física en un moment determinat.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Funció / Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Nervis central <b>1</b> Nervis perifèric <b>F</b> Musculoesquelètic	<b>X</b> Extern	<b>V</b> Estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>S</b> Marcapassos <b>T</b> Desfibril·lador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Respiratori	<b>X</b> Extern	<b>S</b> Marcapassos	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	5 Assistència i suport extracorporis o sistèmics		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	0 Assistència: assumir part d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Funció</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cardíac	<b>1</b> Intermitent <b>2</b> Contínua	<b>1</b> Cabal	<b>0</b> Baló de contrapulsació <b>5</b> Compensació pulsàtil <b>6</b> Altres tipus de bomba <b>D</b> Bomba d'impulsió
<b>5</b> Circulatori	<b>1</b> Intermitent <b>2</b> Contínua	<b>2</b> Oxigenació	<b>1</b> Hiperbàrica <b>C</b> Sobresaturada
<b>9</b> Respiratori	<b>2</b> Contínua	<b>0</b> Filtració	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Respiratori	<b>3</b> Menys de 24 hores consecutives <b>4</b> 24-96 hores consecutives <b>5</b> Més de 96 hores consecutives	<b>5</b> Ventilació	<b>7</b> Pressió positiva contínua en les vies respiratòries <b>8</b> Pressió positiva intermitent en les vies respiratòries <b>9</b> Pressió negativa contínua en les vies respiratòries <b>A</b> Flux/velocitat nasal elevada <b>B</b> Pressió negativa intermitent en les vies respiratòries <b>Z</b> Sense qualificador

Secció	5 Assistència i suport extracorporis o sistèmics		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	1 Suport: assumir la totalitat d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Funció</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cardíac	<b>0</b> Única	<b>1</b> Cabal	<b>2</b> Manual
<b>2</b> Cardíac	<b>1</b> Intermitent	<b>3</b> Estimulació	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>2</b> Cardíac	<b>2</b> Contínua	<b>1</b> Cabal <b>3</b> Estimulació	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Circulatori	<b>2</b> Contínua <b>A</b> Intraoperatori -òria	<b>2</b> Oxigenació	<b>F</b> Membrana, central <b>G</b> Membrana, venoarterial perifèrica <b>H</b> Membrana, venovenosa perifèrica
<b>9</b> Respiratori	<b>0</b> Única	<b>5</b> Ventilació	<b>4</b> No mecànica
<b>9</b> Respiratori	<b>3</b> Menys de 24 hores consecutives <b>4</b> 24-96 hores consecutives <b>5</b> Més de 96 hores consecutives	<b>5</b> Ventilació	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Biliar	<b>0</b> Única <b>6</b> Múltiple	<b>0</b> Filtració	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>D</b> Urinari	<b>7</b> Durada intermitent, menys de 6 hores al dia <b>8</b> Durada intermitent prolongada, entre 6 i 18 hores al dia <b>9</b> Durada contínua, més de 18 hores al dia	<b>0</b> Filtració	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	5 Assistència i suport extracorporis o sistèmics		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	2 Reversió: retornar, o intentar retornar, una funció fisiològica al seu estat original a través de mitjans extracorporis.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Funció</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Cardíac	<b>0</b> Única	<b>4</b> Ritme	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A0**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	0 Control atmosfèric: control extracorpori de la pressió i la composició atmosfèriques.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A1**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	1 Descompressió: eliminació extracorpòria de gas no dissolt procedent de líquids corporals.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Circulatori	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A2**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	2 Teràpia electromagnètica: tractament extracorpori mitjançant ones electromagnètiques.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
1 Urinari	0 Única	Z Sense qualificador	Z Sense qualificador
2 Nervis central	1 Múltiple		



**6A3**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	3 Hipertèmia: augment extracorpori de la temperatura corporal.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A4**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	4 Hipotèrmia: disminució extracorpòria de la temperatura corporal.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	5 Afèresi: separació extracorpòria dels hemoderivats.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Circulatori	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>0</b> Eritròcits <b>1</b> Leucòcits <b>2</b> Plaquetes <b>3</b> Plasma <b>T</b> Cèl·lules mare, cordó umbilical <b>V</b> Cèl·lules mare, hematopoètiques

**6A6**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	6 Fototeràpia: tractament extracorpori mitjançant radiacions lumíniques.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell	<b>0</b> Única	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Circulatori	<b>1</b> Múltiple		

**6A7**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	7 Ultrasons terapèutics: tractament extracorpori mitjançant ultrasons.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Circulatori	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>4</b> Vasos del cap i el coll <b>5</b> Cor <b>6</b> Vasos perifèrics <b>7</b> Altres vasos <b>Z</b> Sense qualificador

**6A8**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	8 Teràpia amb llum ultraviolada: tractament extracorpori mitjançant llum ultraviolada.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pell	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A9**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	9 Teràpia amb ones de xoc: tractament extracorpori mitjançant ones de xoc.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Musculoesquelètic	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6AB**[Torna a l'inici](#)

Secció	6 Teràpies extracorpòries o sistèmiques		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	B Perfusió: tractament extracorpori mitjançant la difusió de líquid terapèutic.		
<i>Sistema orgànic</i>	<i>Durada</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Circulatori <b>B</b> Aparell respiratori <b>F</b> Sistema hepatobiliar i pàncrees <b>T</b> Aparell urinari	<b>0</b> Única	<b>B</b> Òrgan donat	<b>Z</b> Sense qualificador



Secció 7 Osteopatia  
 Sistema orgànic W Regions anatòmiques  
 Tipus de procediment 0 Tractament: realitzar un tractament manual per eliminar o alleujar la disfunció somàtica i els trastorns relacionats.

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Mètode</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cervical <b>2</b> Dorsal <b>3</b> Lumbar <b>4</b> Sacre <b>5</b> Pelvis <b>6</b> Extremitats inferiors <b>7</b> Extremitats superiors <b>8</b> Caixa toràctica <b>9</b> Abdomen	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Estiraments articulars <b>1</b> Alliberament fascial <b>2</b> Mobilització general <b>3</b> Alta velocitat i baixa amplitud <b>4</b> Indirecte <b>5</b> Baixa velocitat i gran amplitud <b>6</b> Bomba limfàtica <b>7</b> Contraccions musculars isomètriques <b>8</b> Contraccions musculars isotòniques <b>9</b> Altres mètodes	<b>Z</b> ---

**8C0**[Torna a l'inici](#)

Secció	8 Altres procediments		
Sistema orgànic	C Dispositiu permanent		
Tipus de procediment	0 Altres procediments: mètodes que intenten atenuar o curar un trastorn o una malaltia.		
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Mètode</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Sistema nerviós	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Recollida	<b>J</b> Líquid cefalorraquidi <b>L</b> Altres líquids
<b>2</b> Aparell circulatori	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Recollida	<b>K</b> Sang <b>L</b> Altres líquids

Secció	8 Altres procediments		
Sistema orgànic	E Sistemes fisiològics i regions anatòmiques		
Tipus de procediment	0 Altres procediments: mètodes que intenten atenuar o curar un trastorn o una malaltia.		
<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Mètode</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Sistema nerviós <b>U</b> Aparell reproductor femení	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>7</b> Examen
<b>2</b> Aparell circulatori	<b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>D</b> Espectroscòpia d'infraroig proper	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>C</b> Procediment assistit per robot	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>E</b> Procediment guiat per fluorescència	<b>M</b> Àcid aminolevulínic <b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>C</b> Procediment assistit per robot <b>E</b> Procediment guiat per fluorescència	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>X</b> Extern	<b>B</b> Procediment assistit per ordinador	<b>F</b> Amb fluoroscòpia <b>G</b> Amb tomografia computada <b>H</b> Amb ressonància magnètica <b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>X</b> Extern	<b>C</b> Procediment assistit per robot	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>8</b> Retirada de sutura
<b>H</b> Sistema integumentari i mama	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Acupuntura	<b>0</b> Anestèsia <b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Sistema integumentari i mama	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Recollida	<b>2</b> Llet materna
<b>H</b> Sistema integumentari i mama	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>9</b> Perforació
<b>K</b> Sistema musculoesquelètic	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Massatge terapèutic	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Sistema musculoesquelètic	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>7</b> Examen
<b>V</b> Aparell reproductor masculí	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Massatge terapèutic	<b>C</b> Pròstata <b>D</b> Recte
<b>V</b> Aparell reproductor masculí	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Recollida	<b>3</b> Esperma

## 8E0 (continuació)

[Torna a l'inici](#)

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Mètode</i>	<i>Qualificador</i>
<b>W</b> Regió del tronc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>C</b> Procediment assistit per robot <b>E</b> Procediment guiat per fluorescència	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Regió del tronc	<b>X</b> Extern	<b>B</b> Procediment assistit per ordinador	<b>F</b> Amb fluoroscòpia <b>G</b> Amb tomografia computada <b>H</b> Amb ressonància magnètica <b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Regió del tronc	<b>X</b> Extern	<b>C</b> Procediment assistit per robot	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>W</b> Regió del tronc	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>8</b> Retirada de sutura
<b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Procediment assistit per robot <b>E</b> Procediment guiat per fluorescència	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>B</b> Procediment assistit per ordinador	<b>F</b> Amb fluoroscòpia <b>G</b> Amb tomografia computada <b>H</b> Amb ressonància magnètica <b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>C</b> Procediment assistit per robot	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>8</b> Retirada de sutura
<b>Z</b> ---	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>1</b> Fecundació in vitro <b>4</b> Teràpia de ioga <b>5</b> Meditació <b>6</b> Aïllament

Secció 9 Quiropràctica  
 Sistema orgànic W Regions anatòmiques  
 Tipus de procediment B Manipulació: aplicar manualment una força directa per moure una articulació més enllà de la seva amplitud de moviment fisiològica, sense excedir el límit anatòmic.

<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Mètode</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cervical <b>2</b> Dorsal <b>3</b> Lumbar <b>4</b> Sacre <b>5</b> Pelvis <b>6</b> Extremitats inferiors <b>7</b> Extremitats superiors <b>8</b> Caixa toràctica <b>9</b> Abdomen	<b>X</b> Extern	<b>B</b> No manual <b>C</b> Visceral indirecte <b>D</b> Extraarticular <b>F</b> Visceral directe <b>G</b> Contacte específic amb palanca llarga <b>H</b> Contacte específic amb palanca curta <b>J</b> Contacte específic amb palanca llarga i curta <b>K</b> Amb assistència mecànica <b>L</b> Altres mètodes	<b>Z</b> ---

**B00**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Medul·la espinal	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B01**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Medul·la espinal	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B02**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>7</b> Cisterna <b>8</b> Ventricle cerebral <b>9</b> Sella turca / glàndula pituitària <b>B</b> Medul·la espinal	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Encèfal <b>7</b> Cisterna <b>8</b> Ventricle cerebral <b>9</b> Sella turca / glàndula pituitària <b>B</b> Medul·la espinal	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**B03**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>9</b> Sella turca / glàndula pituitària <b>B</b> Medul·la espinal <b>C</b> Nervis auditius	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Encèfal <b>9</b> Sella turca / glàndula pituitària <b>B</b> Medul·la espinal <b>C</b> Nervis auditius	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B04**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>B</b> Medulla espinal			

**B20**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	2 Cor		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, única	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Artèria coronària, múltiple	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Empelt de derivació d'artèria coronària, única	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Empelt de derivació d'artèria coronària, múltiple			
<b>4</b> Cor, dret			
<b>5</b> Cor, esquerre			
<b>6</b> Cor, dret i esquerre			
<b>7</b> Empelt de derivació mamària interna, dreta			
<b>8</b> Empelt de derivació mamària interna, esquerra			
<b>F</b> Empelt de derivació, altres			

**B21**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	2 Cor		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, única <b>1</b> Artèria coronària, múltiple <b>2</b> Empelt de derivació d'artèria coronària, única <b>3</b> Empelt de derivació d'artèria coronària, múltiple	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>1</b> Làser	<b>0</b> Intraoperatori -òria
<b>0</b> Artèria coronària, única <b>1</b> Artèria coronària, múltiple <b>2</b> Empelt de derivació d'artèria coronària, única <b>3</b> Empelt de derivació d'artèria coronària, múltiple	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Cor, dret <b>5</b> Cor, esquerre <b>6</b> Cor, dret i esquerre <b>7</b> Empelt de derivació mamària interna, dreta <b>8</b> Empelt de derivació mamària interna, esquerra <b>F</b> Empelt de derivació, altres	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B22**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	2 Cor		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
1 Artèria coronària, múltiple 3 Empelt de derivació d'artèria coronària, múltiple 6 Cor, dret i esquerre	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes	0 Potenciada i no potenciada Z---	Z---
1 Artèria coronària, múltiple 3 Empelt de derivació d'artèria coronària, múltiple 6 Cor, dret i esquerre	Z---	2 Coherència òptica intravascular Z---	Z---

**B23**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	2 Cor		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
1 Artèria coronària, múltiple 3 Empelt de derivació d'artèria coronària, múltiple 6 Cor, dret i esquerre	Y Altres contrastes	0 Potenciada i no potenciada Z---	Z---
1 Artèria coronària, múltiple 3 Empelt de derivació d'artèria coronària, múltiple 6 Cor, dret i esquerre	Z---	Z---	Z---

**B24**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	2 Cor
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, única <b>1</b> Artèria coronària, múltiple <b>4</b> Cor, dret <b>5</b> Cor, esquerre <b>6</b> Cor, dret i esquerre <b>B</b> Cor amb aorta <b>C</b> Pericardi <b>D</b> Cor pediàtric	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Artèria coronària, única <b>1</b> Artèria coronària, múltiple <b>4</b> Cor, dret <b>5</b> Cor, esquerre <b>6</b> Cor, dret i esquerre <b>B</b> Cor amb aorta <b>C</b> Pericardi <b>D</b> Cor pediàtric	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>3</b> Intravascular <b>4</b> Transesofàgica <b>Z</b> ---

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta toràtica	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Artèria braquiocefàlica subclàvia, dreta	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Artèria subclàvia, esquerra	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Artèria caròtide primitiva, dreta	<b>Z</b> ---		
<b>4</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra			
<b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral			
<b>6</b> Artèria caròtide interna, dreta			
<b>7</b> Artèria caròtide interna, esquerra			
<b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral			
<b>9</b> Artèria caròtide externa, dreta			
<b>B</b> Artèria caròtide externa, esquerra			
<b>C</b> Artèria caròtide externa, bilateral			
<b>D</b> Artèria vertebral, dreta			
<b>F</b> Artèria vertebral, esquerra			
<b>G</b> Artèria vertebral, bilateral			
<b>H</b> Artèries de l'extremitat superior, dreta			
<b>J</b> Artèries de l'extremitat superior, esquerra			
<b>K</b> Artèries de l'extremitat superior, bilateral			
<b>L</b> Artèries intercostals i bronquials			
<b>M</b> Artèries espinals			
<b>N</b> Altres artèries superiors			
<b>P</b> Aorta toracoabdominal			
<b>Q</b> Arc cervicocerebral			
<b>R</b> Artèries intracranials			
<b>S</b> Artèria pulmonar, dreta			
<b>T</b> Artèria pulmonar, esquerra			



Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta toràcica <b>1</b> Artèria braquiocefàlica subclàvia, dreta <b>2</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>3</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>4</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral <b>6</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>7</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral <b>9</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>B</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>C</b> Artèria caròtide externa, bilateral <b>D</b> Artèria vertebral, dreta <b>F</b> Artèria vertebral, esquerra <b>G</b> Artèria vertebral, bilateral <b>H</b> Artèries de l'extremitat superior, dreta <b>J</b> Artèries de l'extremitat superior, esquerra <b>K</b> Artèries de l'extremitat superior, bilateral <b>L</b> Artèries intercostals i bronquials <b>M</b> Artèries espinals <b>N</b> Altres artèries superiors <b>P</b> Aorta toracoabdominal <b>Q</b> Arc cervicocerebral <b>R</b> Artèries intracranials <b>S</b> Artèria pulmonar, dreta <b>T</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>U</b> Tronc pulmonar	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>1</b> Làser	<b>0</b> Intraoperatori -òria

**B31 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta toràcica	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Artèria braquiocefàlica subclàvia, dreta	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Artèria subclàvia, esquerra	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Artèria caròtide primitiva, dreta			
<b>4</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra			
<b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral			
<b>6</b> Artèria caròtide interna, dreta			
<b>7</b> Artèria caròtide interna, esquerra			
<b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral			
<b>9</b> Artèria caròtide externa, dreta			
<b>B</b> Artèria caròtide externa, esquerra			
<b>C</b> Artèria caròtide externa, bilateral			
<b>D</b> Artèria vertebral, dreta			
<b>F</b> Artèria vertebral, esquerra			
<b>G</b> Artèria vertebral, bilateral			
<b>H</b> Artèries de l'extremitat superior, dreta			
<b>J</b> Artèries de l'extremitat superior, esquerra			
<b>K</b> Artèries de l'extremitat superior, bilateral			
<b>L</b> Artèries intercostals i bronquials			
<b>M</b> Artèries espinals			
<b>N</b> Altres artèries superiors			
<b>P</b> Aorta toracoabdominal			
<b>Q</b> Arc cervicocerebral			
<b>R</b> Artèries intracranials			
<b>S</b> Artèria pulmonar, dreta			
<b>T</b> Artèria pulmonar, esquerra			
<b>U</b> Tronc pulmonar			

**B31 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta toràctica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Artèria braquiocefàlica subclàvia, dreta			
<b>2</b> Artèria subclàvia, esquerra			
<b>3</b> Artèria caròtide primitiva, dreta			
<b>4</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra			
<b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral			
<b>6</b> Artèria caròtide interna, dreta			
<b>7</b> Artèria caròtide interna, esquerra			
<b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral			
<b>9</b> Artèria caròtide externa, dreta			
<b>B</b> Artèria caròtide externa, esquerra			
<b>C</b> Artèria caròtide externa, bilateral			
<b>D</b> Artèria vertebral, dreta			
<b>F</b> Artèria vertebral, esquerra			
<b>G</b> Artèria vertebral, bilateral			
<b>H</b> Artèries de l'extremitat superior, dreta			
<b>J</b> Artèries de l'extremitat superior, esquerra			
<b>K</b> Artèries de l'extremitat superior, bilateral			
<b>L</b> Artèries intercostals i bronquials			
<b>M</b> Artèries espinals			
<b>N</b> Altres artèries superiors			
<b>P</b> Aorta toracoabdominal			
<b>Q</b> Arc cervicocerebral			
<b>R</b> Artèries intracranials			
<b>S</b> Artèria pulmonar, dreta			
<b>T</b> Artèria pulmonar, esquerra			
<b>U</b> Tronc pulmonar			

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta toràica <b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral <b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral <b>G</b> Artèria vertebral, bilateral <b>R</b> Artèries intracranials <b>S</b> Artèria pulmonar, dreta <b>T</b> Artèria pulmonar, esquerra	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Aorta toràica <b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral <b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral <b>G</b> Artèria vertebral, bilateral <b>R</b> Artèries intracranials <b>S</b> Artèria pulmonar, dreta <b>T</b> Artèria pulmonar, esquerra	<b>Z</b> ---	<b>2</b> Coherència òptica intravascular <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta toràica <b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral <b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral <b>G</b> Artèria vertebral, bilateral <b>H</b> Artèries de l'extremitat superior, dreta <b>J</b> Artèries de l'extremitat superior, esquerra <b>K</b> Artèries de l'extremitat superior, bilateral <b>M</b> Artèries espinals <b>Q</b> Arc cervicocerebral <b>R</b> Artèries intracranials	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Aorta toràica <b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral <b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral <b>G</b> Artèria vertebral, bilateral <b>H</b> Artèries de l'extremitat superior, dreta <b>J</b> Artèries de l'extremitat superior, esquerra <b>K</b> Artèries de l'extremitat superior, bilateral <b>M</b> Artèries espinals <b>Q</b> Arc cervicocerebral <b>R</b> Artèries intracranials	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta toràtica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>3</b> Intravascular <b>Z---</b>
<b>1</b> Artèria braquiocefàlica subclàvia, dreta			
<b>2</b> Artèria subclàvia, esquerra			
<b>3</b> Artèria caròtide primitiva, dreta			
<b>4</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra			
<b>5</b> Artèria caròtide primitiva, bilateral			
<b>6</b> Artèria caròtide interna, dreta			
<b>7</b> Artèria caròtide interna, esquerra			
<b>8</b> Artèria caròtide interna, bilateral			
<b>H</b> Artèries de l'extremitat superior, dreta			
<b>J</b> Artèries de l'extremitat superior, esquerra			
<b>K</b> Artèries de l'extremitat superior, bilateral			
<b>R</b> Artèries intracranials			
<b>S</b> Artèria pulmonar, dreta			
<b>T</b> Artèria pulmonar, esquerra			
<b>V</b> Artèries oftàlmiques			

**B40**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>2</b> Artèria hepàtica <b>3</b> Artèries esplèniques <b>4</b> Artèria mesentèrica superior <b>5</b> Artèria mesentèrica inferior <b>6</b> Artèria renal, dreta <b>7</b> Artèria renal, esquerra <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>9</b> Artèries lumbars <b>B</b> Altres artèries intraabdominals <b>C</b> Artèries pelvianes <b>D</b> Aorta i artèries d'extremitat inferior, bilateral <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>J</b> Altres artèries inferiors <b>M</b> Trasplant d'artèria renal	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B41**

[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>2</b> Artèria hepàtica <b>3</b> Artèries esplèniques <b>4</b> Artèria mesentèrica superior <b>5</b> Artèria mesentèrica inferior <b>6</b> Artèria renal, dreta <b>7</b> Artèria renal, esquerra <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>9</b> Artèries lumbar <b>B</b> Altres artèries intraabdominals <b>C</b> Artèries pelvianes <b>D</b> Aorta i artèries d'extremitat inferior, bilateral <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>J</b> Altres artèries inferiors	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>1</b> Làser	<b>0</b> Intraoperatori -òria
<b>0</b> Aorta abdominal <b>2</b> Artèria hepàtica <b>3</b> Artèries esplèniques <b>4</b> Artèria mesentèrica superior <b>5</b> Artèria mesentèrica inferior <b>6</b> Artèria renal, dreta <b>7</b> Artèria renal, esquerra <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>9</b> Artèries lumbar <b>B</b> Altres artèries intraabdominals <b>C</b> Artèries pelvianes <b>D</b> Aorta i artèries d'extremitat inferior, bilateral <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>J</b> Altres artèries inferiors	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**B41 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>2</b> Artèria hepàtica			
<b>3</b> Artèries esplèniques			
<b>4</b> Artèria mesentèrica superior			
<b>5</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>6</b> Artèria renal, dreta			
<b>7</b> Artèria renal, esquerra			
<b>8</b> Artèria renal, bilateral			
<b>9</b> Artèries lumbar			
<b>B</b> Altres artèries intraabdominals			
<b>C</b> Artèries pelvianes			
<b>D</b> Aorta i artèries d'extremitat inferior, bilateral			
<b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta			
<b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra			
<b>J</b> Altres artèries inferiors			

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca <b>4</b> Artèria mesentèrica superior <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>C</b> Artèries pelvianes <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>H</b> Artèries de l'extremitat inferior, bilateral <b>M</b> Trasplant d'artèria renal	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca <b>4</b> Artèria mesentèrica superior <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>C</b> Artèries pelvianes <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>H</b> Artèries de l'extremitat inferior, bilateral <b>M</b> Trasplant d'artèria renal	<b>Z</b> ---	<b>2</b> Coherència òptica intravascular <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B43**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca <b>4</b> Artèria mesentèrica superior <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>C</b> Artèries pelvianes <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>H</b> Artèries de l'extremitat inferior, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca <b>4</b> Artèria mesentèrica superior <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>C</b> Artèries pelvianes <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>H</b> Artèries de l'extremitat inferior, bilateral	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B44**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>3</b> Intravascular
<b>4</b> Artèria mesentèrica superior			<b>Z---</b>
<b>5</b> Artèria mesentèrica inferior			
<b>6</b> Artèria renal, dreta			
<b>7</b> Artèria renal, esquerra			
<b>8</b> Artèria renal, bilateral			
<b>B</b> Altres artèries intraabdominals			
<b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, dreta			
<b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra			
<b>H</b> Artèries de l'extremitat inferior, bilateral			
<b>K</b> Artèries celíaca i mesentèriques			
<b>L</b> Artèria femoral			
<b>N</b> Artèries penianes			

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	5 Venes		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Venes epidurals	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Venes cerebrals i del cerebel	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Sins intracranials	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Venes jugulars, dretes			
<b>4</b> Venes jugulars, esquerres			
<b>5</b> Venes jugulars, bilaterals			
<b>6</b> Vena subclàvia, dreta			
<b>7</b> Vena subclàvia, esquerra			
<b>8</b> Vena cava superior			
<b>9</b> Vena cava inferior			
<b>B</b> Venes de l'extremitat inferior, dreta			
<b>C</b> Venes de l'extremitat inferior, esquerra			
<b>D</b> Venes de l'extremitat inferior, bilateral			
<b>F</b> Venes pelvianes (ilíiaques), dretes			
<b>G</b> Venes pelvianes (ilíiaques), esquerres			
<b>H</b> Venes pelvianes (ilíiaques), bilaterals			
<b>J</b> Vena renal, dreta			
<b>K</b> Vena renal, esquerra			
<b>L</b> Vena renal, bilateral			
<b>M</b> Venes de l'extremitat superior, dreta			
<b>N</b> Venes de l'extremitat superior, esquerra			
<b>P</b> Venes de l'extremitat superior, bilateral			
<b>Q</b> Vena pulmonar, dreta			
<b>R</b> Vena pulmonar, esquerra			
<b>S</b> Vena pulmonar, bilateral			
<b>T</b> Venes porta i esplànctiques			
<b>V</b> Altres venes			
<b>W</b> Derivació/fistula per a diàlisi			

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	5 Venes		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Venes epidurals	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>A</b> Guia
<b>1</b> Venes cerebrals i del cerebel	<b>1</b> Baixa osmolaritat		<b>Z</b> ---
<b>2</b> Sins intracranials	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Venes jugulars, dretes	<b>Z</b> ---		
<b>4</b> Venes jugulars, esquerres			
<b>5</b> Venes jugulars, bilaterals			
<b>6</b> Vena subclàvia, dreta			
<b>7</b> Vena subclàvia, esquerra			
<b>8</b> Vena cava superior			
<b>9</b> Vena cava inferior			
<b>B</b> Venes de l'extremitat inferior, dreta			
<b>C</b> Venes de l'extremitat inferior, esquerra			
<b>D</b> Venes de l'extremitat inferior, bilateral			
<b>F</b> Venes pelvianes (ilíiaques), dretes			
<b>G</b> Venes pelvianes (ilíiaques), esquerres			
<b>H</b> Venes pelvianes (ilíiaques), bilaterals			
<b>J</b> Vena renal, dreta			
<b>K</b> Vena renal, esquerra			
<b>L</b> Vena renal, bilateral			
<b>M</b> Venes de l'extremitat superior, dreta			
<b>N</b> Venes de l'extremitat superior, esquerra			
<b>P</b> Venes de l'extremitat superior, bilateral			
<b>Q</b> Vena pulmonar, dreta			
<b>R</b> Vena pulmonar, esquerra			
<b>S</b> Vena pulmonar, bilateral			
<b>T</b> Venes porta i esplànquiques			
<b>V</b> Altres venes			
<b>W</b> Derivació/fistula per a diàlisi			

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	5 Venes		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Sins intracranials <b>8</b> Vena cava superior <b>9</b> Vena cava inferior <b>F</b> Venes pelvianes (ilíiaques), dretes <b>G</b> Venes pelvianes (ilíiaques), esquerres <b>H</b> Venes pelvianes (ilíiaques), bilaterals <b>J</b> Vena renal, dreta <b>K</b> Vena renal, esquerra <b>L</b> Vena renal, bilateral <b>Q</b> Vena pulmonar, dreta <b>R</b> Vena pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, bilateral <b>T</b> Venes porta i esplànctiques	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>2</b> Sins intracranials <b>8</b> Vena cava superior <b>9</b> Vena cava inferior <b>F</b> Venes pelvianes (ilíiaques), dretes <b>G</b> Venes pelvianes (ilíiaques), esquerres <b>H</b> Venes pelvianes (ilíiaques), bilaterals <b>J</b> Vena renal, dreta <b>K</b> Vena renal, esquerra <b>L</b> Vena renal, bilateral <b>Q</b> Vena pulmonar, dreta <b>R</b> Vena pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, bilateral <b>T</b> Venes porta i esplànctiques	<b>Z</b> ---	<b>2</b> Coherència òptica intravascular <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	5 Venes
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Venes cerebrals i del cerebel <b>2</b> Sins intracranials <b>5</b> Venes jugulars, bilaterals <b>8</b> Vena cava superior <b>9</b> Vena cava inferior <b>B</b> Venes de l'extremitat inferior, dreta <b>C</b> Venes de l'extremitat inferior, esquerra <b>D</b> Venes de l'extremitat inferior, bilateral <b>H</b> Venes pelvianes (ilíaques), bilaterals <b>L</b> Vena renal, bilateral <b>M</b> Venes de l'extremitat superior, dreta <b>N</b> Venes de l'extremitat superior, esquerra <b>P</b> Venes de l'extremitat superior, bilateral <b>S</b> Vena pulmonar, bilateral <b>T</b> Venes porta i esplànquiques <b>V</b> Altres venes	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**B53 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Venes cerebrals i del cerebel <b>2</b> Sins intracranials <b>5</b> Venes jugulars, bilaterals <b>8</b> Vena cava superior <b>9</b> Vena cava inferior <b>B</b> Venes de l'extremitat inferior, dreta <b>C</b> Venes de l'extremitat inferior, esquerra <b>D</b> Venes de l'extremitat inferior, bilateral <b>H</b> Venes pelvianes (ilíaqües), bilaterals <b>L</b> Vena renal, bilateral <b>M</b> Venes de l'extremitat superior, dreta <b>N</b> Venes de l'extremitat superior, esquerra <b>P</b> Venes de l'extremitat superior, bilateral <b>S</b> Vena pulmonar, bilateral <b>T</b> Venes porta i esplàncniqués <b>V</b> Altres venes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**B54**

[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	5 Venes
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Venes jugulars, dretes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>3</b> Intravascular
<b>4</b> Venes jugulars, esquerres			<b>A</b> Guia
<b>6</b> Vena subclàvia, dreta			<b>Z---</b>
<b>7</b> Vena subclàvia, esquerra			
<b>8</b> Vena cava superior			
<b>9</b> Vena cava inferior			
<b>B</b> Venes de l'extremitat inferior, dreta			
<b>C</b> Venes de l'extremitat inferior, esquerra			
<b>D</b> Venes de l'extremitat inferior, bilateral			
<b>J</b> Vena renal, dreta			
<b>K</b> Vena renal, esquerra			
<b>L</b> Vena renal, bilateral			
<b>M</b> Venes de l'extremitat superior, dreta			
<b>N</b> Venes de l'extremitat superior, esquerra			
<b>P</b> Venes de l'extremitat superior, bilateral			
<b>T</b> Venes porta i esplànquiques			

**B70**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	7 Sistema limfàtic		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Limfàtic abdominal/retroperitoneal, unilateral <b>1</b> Limfàtic abdominal/retroperitoneal, bilateral <b>4</b> Limfàtic, cap i coll <b>5</b> Limfàtic d'extremitat superior, dreta <b>6</b> Limfàtic d'extremitat superior, esquerra <b>7</b> Limfàtic d'extremitat superior, bilateral <b>8</b> Limfàtic d'extremitat inferior, dreta <b>9</b> Limfàtic d'extremitat inferior, esquerra <b>B</b> Limfàtic d'extremitat inferior, bilateral <b>C</b> Limfàtic, pelvià	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B80**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Conducte lacrimal, dret	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Conducte lacrimal, esquerre	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Conducte lacrimal, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Forat òptic, dret	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Forat òptic, esquerre			
<b>5</b> Ull, dret			
<b>6</b> Ull, esquerre			
<b>7</b> Ull, bilateral			

**B82**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
5 Ull, dret	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>0</b> Potenciada i no potenciada	<b>Z</b> ---
6 Ull, esquerre	<b>1</b> Baixa osmolaritat	<b>Z</b> ---	
7 Ull, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes		
5 Ull, dret	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
6 Ull, esquerre			
7 Ull, bilateral			

**B83**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
5 Ull, dret 6 Ull, esquerre 7 Ull, bilateral	Y Altres contrastes	0 Potenciada i no potenciada Z---	Z---
5 Ull, dret 6 Ull, esquerre 7 Ull, bilateral	Z---	Z---	Z---

**B84**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	8 Ull
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
5 Ull, dret	Z---	Z---	Z---
6 Ull, esquerre			
7 Ull, bilateral			

**B90**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Sins paranasals <b>F</b> Rinofaringe/orofaringe <b>H</b> Mastoides	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Glàndula paròtide, dreta <b>5</b> Glàndula paròtide, esquerra <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral <b>7</b> Glàndula submandibular, dreta <b>8</b> Glàndula submandibular, esquerra <b>9</b> Glàndula submandibular, bilateral <b>B</b> Glàndula salival, dreta <b>C</b> Glàndula salival, esquerra <b>D</b> Glàndula salival, bilateral	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**B91**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Faringe i epiglòtis	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>J</b> Laringe	<b>Z</b> ---		

**B92**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella <b>2</b> Sins paranasals <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral <b>9</b> Glàndula submandibular, bilateral <b>D</b> Glàndula salival, bilateral <b>F</b> Rinofaringe/orofaringe <b>J</b> Laringe	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Orella <b>2</b> Sins paranasals <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral <b>9</b> Glàndula submandibular, bilateral <b>D</b> Glàndula salival, bilateral <b>F</b> Rinofaringe/orofaringe <b>J</b> Laringe	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella <b>2</b> Sins paranasals <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral <b>9</b> Glàndula submandibular, bilateral <b>D</b> Glàndula salival, bilateral <b>F</b> Rinofaringe/orofaringe <b>J</b> Laringe	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Orella <b>2</b> Sins paranasals <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral <b>9</b> Glàndula submandibular, bilateral <b>D</b> Glàndula salival, bilateral <b>F</b> Rinofaringe/orofaringe <b>J</b> Laringe	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BB0**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Arbre traqueobronquial, dret	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>8</b> Arbre traqueobronquial, esquerre			
<b>9</b> Arbre traqueobronquial, bilateral			
<b>D</b> Vies respiratòries superiors	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BB1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Pulmó, dret <b>3</b> Pulmó, esquerre <b>4</b> Pulmó, bilateral <b>6</b> Diafragma <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Vies respiratòries superiors	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>7</b> Arbre traqueobronquial, dret <b>8</b> Arbre traqueobronquial, esquerre <b>9</b> Arbre traqueobronquial, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BB2**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Pulmó, bilateral <b>7</b> Arbre traqueobronquial, dret <b>8</b> Arbre traqueobronquial, esquerre <b>9</b> Arbre traqueobronquial, bilateral <b>F</b> Tràquea/vies respiratòries	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Pulmó, bilateral <b>7</b> Arbre traqueobronquial, dret <b>8</b> Arbre traqueobronquial, esquerre <b>9</b> Arbre traqueobronquial, bilateral <b>F</b> Tràquea/vies respiratòries	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BB3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Vèrtex pulmonars	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>G</b> Vèrtex pulmonars	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BB4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Pleura <b>C</b> Mediastí	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**BD1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Esòfag	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>2</b> Estómac	<b>Z</b> ---		
<b>3</b> Intestí prim			
<b>4</b> Còlon			
<b>5</b> Tub digestiu alt			
<b>6</b> Tub digestiu alt i intestí prim			
<b>9</b> Duodè			
<b>B</b> Boca/orofaringe			

**BD2**[Torna a l'inici](#)

Secció B Imatge  
 Sistema orgànic D Aparell gastrointestinal  
 Tipus 2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Còlon	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Còlon	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BD4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
1 Esòfag 2 Estómac 7 Tracte gastrointestinal 8 Apèndix 9 Duodè C Recte	Z---	Z---	Z---

**BFO**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Conductes biliars <b>3</b> Vesícula biliar i conductes biliars <b>C</b> Sistema hepatobiliar, tot	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BF1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Conductes biliars	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Conductes biliars i pancreàtics	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Vesícula biliar	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Vesícula biliar i conductes biliars			
<b>4</b> Vesícula biliar, conductes biliars i conductes pancreàtics			
<b>8</b> Conductes pancreàtics			

**BF2**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
5 Fetge 6 Fetge i melsa 7 Pàncrees C Sistema hepatobiliar, tot	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes	0 Potenciada i no potenciada Z---	Z---
5 Fetge 6 Fetge i melsa 7 Pàncrees C Sistema hepatobiliar, tot	Z---	Z---	Z---

**BF3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
5 Fetge 6 Fetge i melsa 7 Pàncrees	Y Altres contrastes	0 Potenciada i no potenciada Z---	Z---
5 Fetge 6 Fetge i melsa 7 Pàncrees	Z---	Z---	Z---

**BF4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Conductes biliars	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>2</b> Vesícula biliar			
<b>3</b> Vesícula biliar i conductes biliars			
<b>5</b> Fetge			
<b>6</b> Fetge i melsa			
<b>7</b> Pàncrees			
<b>C</b> Sistema hepatobiliar, tot			



**BF5**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus	5 Altres imatges: altres modalitats especificades per visualitzar una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Conductes biliars <b>2</b> Vesícula biliar <b>3</b> Vesícula biliar i conductes biliars <b>5</b> Fetge <b>6</b> Fetge i melsa <b>7</b> Pàncrees <b>C</b> Sistema hepatobiliar, tot	<b>2</b> Agent fluorescent	<b>0</b> Contrast verd d'indocianina <b>Z</b> ---	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> ---

**BG2**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
2 Glàndula suprarenal, bilateral	0 Alta osmolaritat	0 Potenciada i no potenciada	Z---
3 Glàndules paratiroides	1 Baixa osmolaritat	Z---	
4 Glàndula tiroide	Y Altres contrastes		
2 Glàndula suprarenal, bilateral	Z---	Z---	Z---
3 Glàndules paratiroides			
4 Glàndula tiroide			

**BG3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
2 Glàndula suprarenal, bilateral 3 Glàndules paratiroides 4 Glàndula tiroide	Y Altres contrastes	0 Potenciada i no potenciada Z---	Z---
2 Glàndula suprarenal, bilateral 3 Glàndules paratiroides 4 Glàndula tiroide	Z---	Z---	Z---

**BG4**[Torna a l'inici](#)

Secció B Imatge  
 Sistema orgànic G Sistema endocrí  
 Tipus 4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula suprarenal, dreta	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Glàndula suprarenal, esquerra			
<b>2</b> Glàndula suprarenal, bilateral			
<b>3</b> Glàndules paratiroides			
<b>4</b> Glàndula tiroide			

**BH0**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	H Pell, teixit subcutani i mama		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
0 Mama, dreta 1 Mama, esquerra 2 Mama, bilateral	Z---	Z---	Z---
3 Conducte mamari únic, dret 4 Conducte mamari únic, esquerre 5 Conducte mamari múltiple, dret 6 Conducte mamari múltiple, esquerre	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes Z---	Z---	Z---

**BH3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	H Pell, teixit subcutani i mama		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Mama, dreta <b>1</b> Mama, esquerra <b>2</b> Mama, bilateral <b>D</b> Teixit subcutani, cap/coll <b>F</b> Teixit subcutani, extremitat superior <b>G</b> Teixit subcutani, tòrax <b>H</b> Teixit subcutani, abdomen i pelvis <b>J</b> Teixit subcutani, extremitat inferior	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Mama, dreta <b>1</b> Mama, esquerra <b>2</b> Mama, bilateral <b>D</b> Teixit subcutani, cap/coll <b>F</b> Teixit subcutani, extremitat superior <b>G</b> Teixit subcutani, tòrax <b>H</b> Teixit subcutani, abdomen i pelvis <b>J</b> Teixit subcutani, extremitat inferior	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BH4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	H Pell, teixit subcutani i mama
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Mama, dreta	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Mama, esquerra			
<b>2</b> Mama, bilateral			
<b>7</b> Extremitat, superior			
<b>8</b> Extremitat, inferior			
<b>9</b> Paret abdominal			
<b>B</b> Paret toràctica			
<b>C</b> Cap i coll			

**BL3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	L Teixit connectiu		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit connectiu, extremitat superior <b>1</b> Teixit connectiu, extremitat inferior <b>2</b> Tendons, extremitat superior <b>3</b> Tendons, extremitat inferior	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Teixit connectiu, extremitat superior <b>1</b> Teixit connectiu, extremitat inferior <b>2</b> Tendons, extremitat superior <b>3</b> Tendons, extremitat inferior	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**BL4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	L Teixit connectiu		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit connectiu, extremitat superior	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Teixit connectiu, extremitat inferior			
<b>2</b> Tendons, extremitat superior			
<b>3</b> Tendons, extremitat inferior			

**BNO**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	N Crani i ossos facials		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>1</b> Òrbita, dreta <b>2</b> Òrbita, esquerra <b>3</b> Òrbita, bilateral <b>4</b> Ossos nasals <b>5</b> Ossos facials <b>6</b> Mandíbula <b>B</b> Arc zigomàtic, dret <b>C</b> Arc zigomàtic, esquerre <b>D</b> Arc zigomàtic, bilateral <b>G</b> Dent, única <b>H</b> Dent, múltiple <b>J</b> Dents, totes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>7</b> Articulació temporomandibular, dreta <b>8</b> Articulació temporomandibular, esquerra <b>9</b> Articulació temporomandibular, bilateral	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BN1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	N Crani i ossos facials		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Articulació temporomandibular, dreta	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>8</b> Articulació temporomandibular, esquerra	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>9</b> Articulació temporomandibular, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes		
	<b>Z</b> ---		

**BN2**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	N Crani i ossos facials		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>3</b> Òrbita, bilateral	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>5</b> Ossos facials	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>6</b> Mandíbula	<b>Z</b> ---		
<b>9</b> Articulació temporomandibular, bilateral			
<b>F</b> Ossos temporals			

**BN3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	N Crani i ossos facials		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Articulació temporomandibular, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	P Ossos superiors no axials		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>1</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>2</b> Articulació esternoclavicular, bilateral <b>3</b> Articulació acromioclavicular, bilateral <b>4</b> Clavícula, dreta <b>5</b> Clavícula, esquerra <b>6</b> Escàpula, dreta <b>7</b> Escàpula, esquerra <b>A</b> Húmer, dret <b>B</b> Húmer, esquerre <b>E</b> Braç, dret <b>F</b> Braç, esquerre <b>J</b> Avantbraç, dret <b>K</b> Avantbraç, esquerre <b>N</b> Mà, dreta <b>P</b> Mà, esquerra <b>R</b> Dit de la mà, dreta <b>S</b> Dit de la mà, esquerra <b>X</b> Costelles, dretes <b>Y</b> Costelles, esquerres	Z---	Z---	Z---
<b>8</b> Espatlla, dreta <b>9</b> Espatlla, esquerra <b>C</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, dreta <b>D</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, esquerra <b>G</b> Colze, dret <b>H</b> Colze, esquerre <b>L</b> Canell, dret <b>M</b> Canell, esquerre	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	Z---	Z---

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	P Ossos superiors no axials		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>1</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>2</b> Articulació esternoclavicular, bilateral <b>3</b> Articulació acromioclavicular, bilateral <b>4</b> Clavícula, dreta <b>5</b> Clavícula, esquerra <b>6</b> Escàpula, dreta <b>7</b> Escàpula, esquerra <b>A</b> Húmer, dret <b>B</b> Húmer, esquerre <b>E</b> Braç, dret <b>F</b> Braç, esquerre <b>J</b> Avantbraç, dret <b>K</b> Avantbraç, esquerre <b>N</b> Mà, dreta <b>P</b> Mà, esquerra <b>R</b> Dit de la mà, dreta <b>S</b> Dit de la mà, esquerra <b>X</b> Costelles, dretes <b>Y</b> Costelles, esquerres	Z---	Z---	Z---
<b>8</b> Espatlla, dreta <b>9</b> Espatlla, esquerra <b>L</b> Canell, dret <b>M</b> Canell, esquerre	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	Z---	Z---
<b>C</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, dreta <b>D</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, esquerra <b>G</b> Colze, dret <b>H</b> Colze, esquerre	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Z---	Z---

**BP2**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	P Ossos superiors no axials		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Articulació esternoclavicular, dreta <b>1</b> Articulació esternoclavicular, esquerra <b>W</b> Tòrax	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**BP2 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Articulació esternoclavicular, bilateral <b>3</b> Articulació acromioclavicular, bilateral <b>4</b> Clavícula, dreta <b>5</b> Clavícula, esquerra <b>6</b> Escàpula, dreta <b>7</b> Escàpula, esquerra <b>8</b> Espatlla, dreta <b>9</b> Espatlla, esquerra <b>A</b> Húmer, dret <b>B</b> Húmer, esquerre <b>E</b> Braç, dret <b>F</b> Braç, esquerre <b>G</b> Colze, dret <b>H</b> Colze, esquerre <b>J</b> Avantbraç, dret <b>K</b> Avantbraç, esquerre <b>L</b> Canell, dret <b>M</b> Canell, esquerre <b>N</b> Mà, dreta <b>P</b> Mà, esquerra <b>Q</b> Mà i canell, bilaterals <b>R</b> Dit de la mà, dreta <b>S</b> Dit de la mà, esquerra <b>T</b> Extremitat superior, dreta <b>U</b> Extremitat superior, esquerra <b>V</b> Extremitat superior, bilateral <b>X</b> Costelles, dretes <b>Y</b> Costelles, esquerres	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>C</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, dreta <b>D</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, esquerra	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	P Ossos superiors no axials		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Espatlla, dreta <b>9</b> Espatlla, esquerra <b>C</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, dreta <b>D</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, esquerra <b>E</b> Braç, dret <b>F</b> Braç, esquerre <b>G</b> Colze, dret <b>H</b> Colze, esquerre <b>J</b> Avantbraç, dret <b>K</b> Avantbraç, esquerre <b>L</b> Canell, dret <b>M</b> Canell, esquerre	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>8</b> Espatlla, dreta <b>9</b> Espatlla, esquerra <b>C</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, dreta <b>D</b> Articulació de la mà / del dit de la mà, esquerra <b>E</b> Braç, dret <b>F</b> Braç, esquerre <b>G</b> Colze, dret <b>H</b> Colze, esquerre <b>J</b> Avantbraç, dret <b>K</b> Avantbraç, esquerre <b>L</b> Canell, dret <b>M</b> Canell, esquerre	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BP4**[Torna a l'inici](#)

Secció B Imatge  
 Sistema orgànic P Ossos superiors no axials  
 Tipus 4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>8</b> Espatlla, dreta <b>9</b> Espatlla, esquerra <b>G</b> Colze, dret <b>H</b> Colze, esquerre <b>L</b> Canell, dret <b>M</b> Canell, esquerre <b>N</b> Mà, dreta <b>P</b> Mà, esquerra	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>1</b> Densitometria <b>Z---</b>

**BQ0**

[Torna a l'inici](#)

Secció		B Imatge	
Sistema orgànic		Q Ossos inferiors no axials	
Tipus		0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
0 Maluc, dret 1 Maluc, esquerre	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes	Z---	Z---
0 Maluc, dret 1 Maluc, esquerre	Z---	Z---	1 Densitometria Z---
3 Fèmur, dret 4 Fèmur, esquerre	Z---	Z---	1 Densitometria Z---
7 Genoll, dret 8 Genoll, esquerre G Turmell, dret H Turmell, esquerre	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes Z---	Z---	Z---
D Cama, dreta F Cama, esquerra J Calcani, dret K Calcani, esquerre L Peu, dret M Peu, esquerre P Dit del peu, dret Q Dit del peu, esquerre V Ròtula, dreta W Ròtula, esquerra	Z---	Z---	Z---
X Articulació del peu/dit del peu, dret Y Articulació del peu/dit del peu, esquerre	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes	Z---	Z---

**BQ1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors no axials		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Maluc, dret <b>1</b> Maluc, esquerre <b>7</b> Genoll, dret <b>8</b> Genoll, esquerre <b>G</b> Turmell, dret <b>H</b> Turmell, esquerre <b>X</b> Articulació del peu/dit del peu, dret <b>Y</b> Articulació del peu/dit del peu, esquerre	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>3</b> Fèmur, dret <b>4</b> Fèmur, esquerre <b>D</b> Cama, dreta <b>F</b> Cama, esquerra <b>J</b> Calcani, dret <b>K</b> Calcani, esquerre <b>L</b> Peu, dret <b>M</b> Peu, esquerre <b>P</b> Dit del peu, dret <b>Q</b> Dit del peu, esquerre <b>V</b> Ròtula, dreta <b>W</b> Ròtula, esquerra	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BQ2**

[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors no axials		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Maluc, dret <b>1</b> Maluc, esquerra <b>3</b> Fèmur, dret <b>4</b> Fèmur, esquerra <b>7</b> Genoll, dret <b>8</b> Genoll, esquerra <b>D</b> Cama, dreta <b>F</b> Cama, esquerra <b>G</b> Turmell, dret <b>H</b> Turmell, esquerra <b>J</b> Calcani, dret <b>K</b> Calcani, esquerra <b>L</b> Peu, dret <b>M</b> Peu, esquerra <b>P</b> Dit del peu, dret <b>Q</b> Dit del peu, esquerra <b>R</b> Extremitat inferior, dreta <b>S</b> Extremitat inferior, esquerra <b>V</b> Ròtula, dreta <b>W</b> Ròtula, esquerra <b>X</b> Articulació del peu/dit del peu, dret <b>Y</b> Articulació del peu/dit del peu, esquerra	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>B</b> Tibia/peroné, drets <b>C</b> Tibia/peroné, esquerres	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BQ3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors no axials		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Maluc, dret <b>1</b> Maluc, esquerre <b>3</b> Fèmur, dret <b>4</b> Fèmur, esquerre <b>7</b> Genoll, dret <b>8</b> Genoll, esquerre <b>D</b> Cama, dreta <b>F</b> Cama, esquerra <b>G</b> Turmell, dret <b>H</b> Turmell, esquerre <b>J</b> Calcani, dret <b>K</b> Calcani, esquerre <b>L</b> Peu, dret <b>M</b> Peu, esquerre <b>P</b> Dit del peu, dret <b>Q</b> Dit del peu, esquerre <b>V</b> Ròtula, dreta <b>W</b> Ròtula, esquerra	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BQ3 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Maluc, dret	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Maluc, esquerre			
<b>3</b> Fèmur, dret			
<b>4</b> Fèmur, esquerre			
<b>7</b> Genoll, dret			
<b>8</b> Genoll, esquerre			
<b>D</b> Cama, dreta			
<b>F</b> Cama, esquerra			
<b>G</b> Turmell, dret			
<b>H</b> Turmell, esquerre			
<b>J</b> Calcani, dret			
<b>K</b> Calcani, esquerre			
<b>L</b> Peu, dret			
<b>M</b> Peu, esquerre			
<b>P</b> Dit del peu, dret			
<b>Q</b> Dit del peu, esquerre			
<b>V</b> Ròtula, dreta			
<b>W</b> Ròtula, esquerra			



**BQ4**[Torna a l'inici](#)

Secció B Imatge  
 Sistema orgànic Q Ossos inferiors no axials  
 Tipus 4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Maluc, dret	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Maluc, esquerre			
<b>2</b> Maluc, bilateral			
<b>7</b> Genoll, dret			
<b>8</b> Genoll, esquerre			
<b>9</b> Genoll, bilateral			

**BR0**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	R Esquelet axial, excepte crani i ossos facials		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
0 Columna cervical 7 Columna dorsal 9 Columna lumbar G Columna vertebral sencera	Z---	Z---	1 Densitometria Z---
1 Disc cervical 2 Disc dorsal 3 Disc lumbar 4 Faceta articular cervical 5 Faceta articular dorsal 6 Faceta articular lumbar D Articulacions sacroilíaqes	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes Z---	Z---	Z---
8 Articulació dorsolumbar B Articulació lumbosacra C Pelvis F Sacre i còccix H Estern	Z---	Z---	Z---

**BR1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	R Esquelet axial, excepte crani i ossos facials		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Columna cervical	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Disc cervical	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Disc dorsal	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Disc lumbar	<b>Z</b> ---		
<b>4</b> Faceta articular cervical			
<b>5</b> Faceta articular dorsal			
<b>6</b> Faceta articular lumbar			
<b>7</b> Columna dorsal			
<b>8</b> Articulació dorsolumbar			
<b>9</b> Columna lumbar			
<b>B</b> Articulació lumbosacra			
<b>C</b> Pelvis			
<b>D</b> Articulacions sacroilíaques			
<b>F</b> Sacre i còccix			
<b>G</b> Columna vertebral sencera			
<b>H</b> Estern			

**BR2**[Torna a l'inici](#)

Secció B Imatge  
 Sistema orgànic R Esquelet axial, excepte crani i ossos facials  
 Tipus 2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Columna cervical	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>7</b> Columna dorsal	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>9</b> Columna lumbar	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>C</b> Pelvis	<b>Z</b> ---		
<b>D</b> Articulacions sacroilíiaques			
<b>F</b> Sacre i còccix			

**BR3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	R Esquelet axial, excepte crani i ossos facials		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Columna cervical <b>1</b> Disc cervical <b>2</b> Disc dorsal <b>3</b> Disc lumbar <b>7</b> Columna dorsal <b>9</b> Columna lumbar <b>C</b> Pelvis <b>F</b> Sacre i còccix	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Columna cervical <b>1</b> Disc cervical <b>2</b> Disc dorsal <b>3</b> Disc lumbar <b>7</b> Columna dorsal <b>9</b> Columna lumbar <b>C</b> Pelvis <b>F</b> Sacre i còccix	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BR4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	R Esquelet axial, excepte crani i ossos facials
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Columna cervical	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>7</b> Columna dorsal			
<b>9</b> Columna lumbar			
<b>F</b> Sacre i còccix			

**BT0**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bufeta urinària	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Ronyó, dret	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Ronyó, esquerre	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Ronyó, bilateral	<b>Z</b> ---		
<b>4</b> Ronyons, urèters i bufeta urinària			
<b>5</b> Uretra			
<b>6</b> Urèter, dret			
<b>7</b> Urèter, esquerre			
<b>8</b> Urèter, bilateral			
<b>B</b> Bufeta urinària i uretra			
<b>C</b> Nansa de derivació ileal			

**BT1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bufeta urinària	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Ronyó, dret	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Ronyó, esquerre	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Ronyó, bilateral	<b>Z</b> ---		
<b>4</b> Ronyons, urèters i bufeta urinària			
<b>5</b> Uretra			
<b>6</b> Urèter, dret			
<b>7</b> Urèter, esquerre			
<b>B</b> Bufeta urinària i uretra			
<b>C</b> Nansa de derivació ileal			
<b>D</b> Ronyó, urèter i bufeta urinària, drets			
<b>F</b> Ronyó, urèter i bufeta urinària, esquerres			
<b>G</b> Nansa ileal, urèters i ronyons			



**BT2**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus	2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bufeta urinària <b>1</b> Ronyó, dret <b>2</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Ronyó, bilateral <b>9</b> Trasplant de ronyó	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Bufeta urinària <b>1</b> Ronyó, dret <b>2</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Ronyó, bilateral <b>9</b> Trasplant de ronyó	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BT3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bufeta urinària <b>1</b> Ronyó, dret <b>2</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Ronyó, bilateral <b>9</b> Trasplant de ronyó	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Bufeta urinària <b>1</b> Ronyó, dret <b>2</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Ronyó, bilateral <b>9</b> Trasplant de ronyó	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BT4**[Torna a l'inici](#)

Secció B Imatge  
 Sistema orgànic T Aparell urinari  
 Tipus 4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Bufeta urinària <b>1</b> Ronyó, dret <b>2</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Ronyó, bilateral <b>5</b> Uretra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Urèter, bilateral <b>9</b> Trasplant de ronyó <b>J</b> Ronyons i bufeta urinària	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BU0**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Trompa de Fal·lopi, dreta	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>6</b> Úter			
<b>8</b> Úter i trompes de Fal·lopi			
<b>9</b> Vagina			

**BU1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Trompa de Fal·lopi, dreta	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>6</b> Úter	<b>Z</b> ---		
<b>8</b> Úter i trompes de Fal·lopi			
<b>9</b> Vagina			

**BU3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ovari, dret <b>4</b> Ovari, esquerre <b>5</b> Ovari, bilateral <b>6</b> Úter <b>9</b> Vagina <b>B</b> Úter gràvid <b>C</b> Úter i ovaris	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>3</b> Ovari, dret <b>4</b> Ovari, esquerre <b>5</b> Ovari, bilateral <b>6</b> Úter <b>9</b> Vagina <b>B</b> Úter gràvid <b>C</b> Úter i ovaris	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BU4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Trompa de Fal·lopi, dreta	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra	<b>Z</b> ---		
<b>2</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral			
<b>3</b> Ovari, dret			
<b>4</b> Ovari, esquerre			
<b>5</b> Ovari, bilateral			
<b>6</b> Úter			
<b>C</b> Úter i ovaris			

**BV0**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cossos cavernosos	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Epidídim, dret	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>2</b> Epidídim, esquerre	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>3</b> Pròstata			
<b>5</b> Testicle, dret			
<b>6</b> Testicle, esquerre			
<b>8</b> Vas dels vasos			



**BV1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cossos cavernosos <b>8</b> Vas dels vasos	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BV2**[Torna a l'inici](#)

Secció B Imatge  
 Sistema orgànic V Aparell reproductor masculí  
 Tipus 2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Pròstata	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>3</b> Pròstata	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BV3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
0 Cossos cavernosos 3 Pròstata 4 Escrot 5 Testicle, dret 6 Testicle, esquerre 7 Testicle, bilateral	Y Altres contrastes	0 Potenciada i no potenciada Z---	Z---
0 Cossos cavernosos 3 Pròstata 4 Escrot 5 Testicle, dret 6 Testicle, esquerre 7 Testicle, bilateral	Z---	Z---	Z---

**BV4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Escrot <b>9</b> Pròstata i vesícules seminals <b>B</b> Penis	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	0 Radiografia simple: visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Abdomen <b>1</b> Abdomen i pelvis <b>3</b> Tòrax <b>B</b> Ossos llargs, tots <b>C</b> Extremitat inferior <b>J</b> Extremitat superior <b>K</b> Cos sencer <b>L</b> Esquelet complet <b>M</b> Cos sencer, nadó	Z---	Z---	Z---

**BW1**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	1 Fluoroscòpia: visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Abdomen i pelvis	<b>0</b> Alta osmolaritat	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>9</b> Cap i coll	<b>1</b> Baixa osmolaritat		
<b>C</b> Extremitat inferior	<b>Y</b> Altres contrastes		
<b>J</b> Extremitat superior	<b>Z</b> ---		

Secció B Imatge  
 Sistema orgànic W Regions anatòmiques  
 Tipus 2 Tomografia computada (TC): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Abdomen <b>1</b> Abdomen i pelvis <b>4</b> Tòrax i abdomen <b>5</b> Tòrax, abdomen i pelvis <b>8</b> Cap <b>9</b> Cap i coll <b>F</b> Coll <b>G</b> Regió pelviana	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Abdomen <b>1</b> Abdomen i pelvis <b>4</b> Tòrax i abdomen <b>5</b> Tòrax, abdomen i pelvis <b>8</b> Cap <b>9</b> Cap i coll <b>F</b> Coll <b>G</b> Regió pelviana	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BW3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Abdomen <b>8</b> Cap <b>F</b> Coll <b>G</b> Regió pelviana <b>H</b> Retroperitoneu <b>P</b> Plexe braquial	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Abdomen <b>8</b> Cap <b>F</b> Coll <b>G</b> Regió pelviana <b>H</b> Retroperitoneu <b>P</b> Plexe braquial	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>3</b> Tòrax	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**BW4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Abdomen <b>1</b> Abdomen i pelvis <b>F</b> Coll <b>G</b> Regió pelviana	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BW5**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	5 Altres imatges: altres modalitats especificades per visualitzar una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Tronc <b>9</b> Cap i coll <b>C</b> Extremitat inferior <b>J</b> Extremitat superior	<b>Z---</b>	<b>1</b> Autofluorescència bacteriana	<b>Z---</b>

**BY3**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	Y Fetus i obstetrícia		
Tipus	3 Ressonància magnètica (RM): visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cap fetal <b>1</b> Cor fetal <b>2</b> Tòrax fetal <b>3</b> Abdomen fetal <b>4</b> Columna vertebral fetal <b>5</b> Extremitats fetals <b>6</b> Fetus sencer	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>0</b> Potenciada i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Cap fetal <b>1</b> Cor fetal <b>2</b> Tòrax fetal <b>3</b> Abdomen fetal <b>4</b> Columna vertebral fetal <b>5</b> Extremitats fetals <b>6</b> Fetus sencer	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BY4**[Torna a l'inici](#)

Secció	B Imatge
Sistema orgànic	Y Fetus i obstetrícia
Tipus	4 Ecografia: visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Contrast</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Cordó umbilical fetal	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>8</b> Placenta			
<b>9</b> Primer trimestre, fetus únic			
<b>B</b> Primer trimestre, gestació múltiple			
<b>C</b> Segon trimestre, fetus únic			
<b>D</b> Segon trimestre, gestació múltiple			
<b>F</b> Tercer trimestre, fetus únic			
<b>G</b> Tercer trimestre, gestació múltiple			

**C01**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>5</b> Líquid cefalorraquidi	<b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema nerviós central	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C02**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>F</b> Iode 123 (I-123) <b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>5</b> Líquid cefalorraquidi	<b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema nerviós central	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C03**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus	3 Tomografia per emissió de positrons (PET): introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura simultània d'emissions radioactives, amb un angle de 180 graus.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>B</b> Carboni 11 (C-11) <b>K</b> Fluor 18 (F-18) <b>M</b> Oxigen 15 (O-15) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema nerviós central	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C05**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus	5 Sonda sense imatge: introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi de la distribució i l'absorció de determinades substàncies a través de la detecció d'emissions radioactives; o, alternativament, mesurament de les emissions radioactives procedents d'una font externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>V</b> Xenó 133 (Xe-133) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema nerviós central	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**C21**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	2 Cor		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Cor, dret i esquerre	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>G</b> Miocardi	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201) <b>Y</b> Altres radionúclids <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Cor	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C22**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	2 Cor		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Cor, dret i esquerre	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>G</b> Miocardi	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>K</b> Fluor 18 (F-18) <b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201) <b>Y</b> Altres radionúclids <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Cor	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C23**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear
Sistema orgànic	2 Cor
Tipus	3 Tomografia per emissió de positrons (PET): introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura simultània d'emissions radioactives, amb un angle de 180 graus.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Miocardi	<b>K</b> Fluor 18 (F-18) <b>M</b> Oxigen 15 (O-15) <b>Q</b> Rubidi 82 (Rb-82) <b>R</b> Nitrogen 13 (N-13) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Cor	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C25**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear
Sistema orgànic	2 Cor
Tipus	5 Sonda sense imatge: introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi de la distribució i l'absorció de determinades substàncies a través de la detecció d'emissions radioactives; o, alternativament, mesurament de les emissions radioactives procedents d'una font externa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>6</b> Cor, dret i esquerre	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Cor	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C51**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	5 Venes		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Venes de l'extremitat inferior, dreta <b>C</b> Venes de l'extremitat inferior, esquerra <b>D</b> Venes de l'extremitat inferior, bilateral <b>N</b> Venes de l'extremitat superior, dreta <b>P</b> Venes de l'extremitat superior, esquerra <b>Q</b> Venes de l'extremitat superior, bilateral <b>R</b> Venes centrals	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Venes	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

## C71

[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Medul·la òssia	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>2</b> Melsa <b>5</b> Limfàtic, cap i coll <b>D</b> Limfàtic, pelvià <b>J</b> Limfàtic, cap <b>K</b> Limfàtic, coll <b>L</b> Limfàtic, part superior del tòrax <b>M</b> Limfàtic, tronc <b>N</b> Limfàtic, extremitat superior <b>P</b> Limfàtic, extremitat inferior	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>3</b> Sang	<b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistemes limfàtic i hemàtic	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C72**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Melsa	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistemes limfàtic i hemàtic	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C75**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic
Tipus	5 Sonda sense imatge: introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi de la distribució i l'absorció de determinades substàncies a través de la detecció d'emissions radioactives; o, alternativament, mesurament de les emissions radioactives procedents d'una font externa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Limfàtic, cap i coll <b>D</b> Limfàtic, pelvià <b>J</b> Limfàtic, cap <b>K</b> Limfàtic, coll <b>L</b> Limfàtic, part superior del tòrax <b>M</b> Limfàtic, tronc <b>N</b> Limfàtic, extremitat superior <b>P</b> Limfàtic, extremitat inferior	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistemes limfàtic i hemàtic	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**C76**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus	6 Prova sense imatge: introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi dels líquids corporals i els components de la sang a través de la detecció d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Sang	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>7</b> Cobalt 58 (Co-58) <b>C</b> Cobalt 57 (Co-57) <b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>H</b> Iode 125 (I-125) <b>W</b> Crom (Cr-51) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistemes limfàtic i hemàtic	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C81**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Conducte lacrimal, bilateral	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Ull	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C91**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>B</b> Glàndula salival, bilateral	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Orella, nas, boca i gola	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CB1**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Pulmons i bronquis	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>9</b> Criptó (Kr-81m) <b>T</b> Xenó 127 (Xe-127) <b>V</b> Xenó 133 (Xe-133) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Aparell respiratori	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CB2**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Pulmons i bronquis	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>9</b> Criptó (Kr-81m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Aparell respiratori	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CB3**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear
Sistema orgànic	B Aparell respiratori
Tipus	3 Tomografia per emissió de positrons (PET): introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura simultània d'emissions radioactives, amb un angle de 180 graus.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Pulmons i bronquis	<b>K</b> Fluor 18 (F-18) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Aparell respiratori	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CD1**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Tracte gastrointestinal superior	<b>1</b> Tecnezi 99m (Tc-99m) <b>D</b> Indi 111 (In-111)	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>7</b> Tracte gastrointestinal	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>Y</b> Aparell digestiu	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CD2**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>7</b> Tracte gastrointestinal	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Aparell digestiu	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**CF1**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Vesícula biliar <b>5</b> Fetge <b>6</b> Fetge i melsa <b>C</b> Sistema hepatobiliar, tot	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema hepatobiliar i pàncrees	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CF2**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>4</b> Vesícula biliar	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m)	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>5</b> Fetge	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>6</b> Fetge i melsa			
<b>Y</b> Sistema hepatobiliar i pàncrees	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**CG1**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Glàndules paratiroides	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>2</b> Glàndula tiroide	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>F</b> Iode 123 (I-123) <b>G</b> Iode 131 (I-131) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Glàndula suprarenal, bilateral	<b>G</b> Iode 131 (I-131) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema endocrí	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Glàndules paratiroides	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema endocrí	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CG4**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus	4 Captació sense imatge: introducció de material radioactiu al cos per a mesuraments de la funció d'un òrgan a partir de la detecció d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Glàndula tiroide	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>F</b> Iode 123 (I-123) <b>G</b> Iode 131 (I-131) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema endocrí	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CH1**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	H Pell, teixit subcutani i mama		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Mama, dreta	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m)	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Mama, esquerra	<b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201)		
<b>2</b> Mama, bilateral	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>Y</b> Pell, teixit subcutani i mama	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CH2**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	H Pell, teixit subcutani i mama		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Mama, dreta	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m)	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Mama, esquerra	<b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201)		
<b>2</b> Mama, bilateral	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>Y</b> Pell, teixit subcutani i mama	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CP1**

[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	P Sistema musculoesquelètic		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Crani <b>4</b> Tòrax <b>5</b> Columna vertebral <b>6</b> Pelvis <b>7</b> Columna vertebral i pelvis <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>B</b> Extremitat superior, bilateral <b>C</b> Extremitat inferior, dreta <b>D</b> Extremitat inferior, esquerra <b>F</b> Extremitat inferior, bilateral <b>Z</b> Sistema musculoesquelètic, tot	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema musculoesquelètic, altres parts	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



## CP2

[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	P Sistema musculoesquelètic		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Crani <b>2</b> Columna cervical <b>3</b> Crani i columna cervical <b>4</b> Tòrax <b>6</b> Pelvis <b>7</b> Columna vertebral i pelvis <b>8</b> Extremitat superior, dreta <b>9</b> Extremitat superior, esquerra <b>B</b> Extremitat superior, bilateral <b>C</b> Extremitat inferior, dreta <b>D</b> Extremitat inferior, esquerra <b>F</b> Extremitat inferior, bilateral <b>G</b> Columna dorsal <b>H</b> Columna lumbar <b>J</b> Columna dorsolumbar	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema musculoesquelètic, altres parts	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CP5**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	P Sistema musculoesquelètic		
Tipus	5 Sonda sense imatge: introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi de la distribució i l'absorció de determinades substàncies a través de la detecció d'emissions radioactives; o, alternativament, mesurament de les emissions radioactives procedents d'una font externa.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Columna vertebral <b>N</b> Extremitats superiors <b>P</b> Extremitats inferiors	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Sistema musculoesquelètic, altres parts	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CT1**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ronyons, urèters i bufeta urinària	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>F</b> Iode 123 (I-123) <b>G</b> Iode 131 (I-131) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>H</b> Bufeta urinària i urèters	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Aparell urinari	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CT2**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ronyons, urèters i bufeta urinària	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Aparell urinari	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CT6**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus	6 Prova sense imatge: introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi dels líquids corporals i els components de la sang a través de la detecció d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Ronyons, urèters i bufeta urinària	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>F</b> Iode 123 (I-123) <b>G</b> Iode 131 (I-131) <b>H</b> Iode 125 (I-125) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Aparell urinari	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CV1**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Testicle, bilateral	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Aparell reproductor masculí	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CW1**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	1 Imatge planar: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Abdomen <b>1</b> Abdomen i pelvis <b>4</b> Tòrax i abdomen <b>6</b> Tòrax i coll <b>B</b> Cap i coll <b>D</b> Extremitat inferior <b>J</b> Regió pelviana <b>M</b> Extremitat superior <b>N</b> Cos sencer	<b>1</b> Tecnezi 99m (Tc-99m) <b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>F</b> Iode 123 (I-123) <b>G</b> Iode 131 (I-131) <b>L</b> Gal·li 67 (Ga-67) <b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>3</b> Zona pectoral	<b>1</b> Tecnezi 99m (Tc-99m) <b>D</b> Indi 111 (In-111) <b>F</b> Iode 123 (I-123) <b>G</b> Iode 131 (I-131) <b>K</b> Fluor 18 (F-18) <b>L</b> Gal·li 67 (Ga-67) <b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Y</b> Regions anatòmiques, múltiples	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> Altres regions anatòmiques	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	2 Imatge tomogràfica: introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Abdomen	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m)	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Abdomen i pelvis	<b>D</b> Indi 111 (In-111)		
<b>3</b> Zona pectoral	<b>F</b> Iode 123 (I-123)		
<b>4</b> Tòrax i abdomen	<b>G</b> Iode 131 (I-131)		
<b>6</b> Tòrax i coll	<b>K</b> Fluor 18 (F-18)		
<b>B</b> Cap i coll	<b>L</b> Gal·li 67 (Ga-67)		
<b>D</b> Extremitat inferior	<b>S</b> Tal·li 201 (Tl-201)		
<b>J</b> Regió pelviana	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>M</b> Extremitat superior			
<b>Y</b> Regions anatòmiques, múltiples	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**CW3**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	3 Tomografia per emissió de positrons (PET): introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura simultània d'emissions radioactives, amb un angle de 180 graus.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Cos sencer	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CW5**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques
Tipus	5 Sonda sense imatge: introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi de la distribució i l'absorció de determinades substàncies a través de la detecció d'emissions radioactives; o, alternativament, mesurament de les emissions radioactives procedents d'una font externa.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Abdomen	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m)	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Abdomen i pelvis	<b>D</b> Indi 111 (In-111)		
<b>3</b> Zona pectoral	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>4</b> Tòrax i abdomen			
<b>6</b> Tòrax i coll			
<b>B</b> Cap i coll			
<b>D</b> Extremitat inferior			
<b>J</b> Regió pelviana			
<b>M</b> Extremitat superior			

**CW7**[Torna a l'inici](#)

Secció	C Medicina nuclear		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus	7 Teràpia sistèmica: introducció de material radioactiu no encapsulat al cos per a un tractament.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Radionúclid</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Abdomen	<b>N</b> Fòsfor 32 (P-32)	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>3</b> Zona pectoral	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>G</b> Tiroide	<b>G</b> Iode 131 (I-131)	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>N</b> Cos sencer	<b>8</b> Samari 153 (Sm-153)	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
	<b>G</b> Iode 131 (I-131)		
	<b>N</b> Fòsfor 32 (P-32)		
	<b>P</b> Estronci 89 (Sr-89)		
	<b>Y</b> Altres radionúclids		
<b>Y</b> Regions anatòmiques, múltiples	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**D00**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i perifèric		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	Z---	Z---
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>3</b> Electrons	Z---	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> ---

## D01

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i perifèric		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

**D02**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i perifèric		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Tronc encefàlic			
<b>6</b> Medulla espinal			
<b>7</b> Nervi perifèric			

**D0Y**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i perifèric		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medulla espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO) <b>F</b> Radioteràpia amb placa <b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

## D70

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>



Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

## D72

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**D7Y**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>8</b> Hipertèrmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**D80**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	8 Ull		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Ull	<b>3</b> Electrons	<b>Z</b> ---	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> ---

**D81**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	8 Ull		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Ull	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Ull	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

**D82**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	8 Ull		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**D8Y**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	8 Ull		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ull	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

## D90

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>3</b> Hipofaringe <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>3</b> Hipofaringe <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>



## D91

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>3</b> Hipofaringe <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>3</b> Hipofaringe <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---

**D91 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>3</b> Hipofaringe <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

## D92

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>C</b> Faringe <b>D</b> Rinofaringe	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

## D9Y

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Orella 1 Nas 5 Llengua 6 Glàndules salivals 7 Sins 8 Paladar dur 9 Paladar tou	7 Radiació de contacte 8 Hipertèrmia F Radioteràpia amb placa	Z---	Z---
3 Hipofaringe F Orofaringe	7 Radiació de contacte 8 Hipertèrmia	Z---	Z---
4 Boca B Laringe D Rinofaringe	7 Radiació de contacte 8 Hipertèrmia C Radioteràpia intraoperatòria (RIO) F Radioteràpia amb placa	Z---	Z---
C Faringe	C Radioteràpia intraoperatòria (RIO) F Radioteràpia amb placa	Z---	Z---

**DB0**

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tràquea <b>1</b> Bronqui <b>2</b> Pulmó <b>5</b> Pleura <b>6</b> Mediastí <b>7</b> Paret toràcica <b>8</b> Diafragma	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>0</b> Tràquea <b>1</b> Bronqui <b>2</b> Pulmó <b>5</b> Pleura <b>6</b> Mediastí <b>7</b> Paret toràcica <b>8</b> Diafragma	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

## DB1

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Tràquea 1 Bronqui 2 Pulmó 5 Pleura 6 Mediastí 7 Paret toràcica 8 Diafragma	9 Taxa de dosi alta (HDR)	7 Cesi 137 (Cs-137) 8 Iridi 192 (Ir-192) 9 Iode 125 (I-125) B Pal·ladi 103 (Pd-103) C Californi 252 (Cf-252) Y Altres isòtops	Z---
0 Tràquea 1 Bronqui 2 Pulmó 5 Pleura 6 Mediastí 7 Paret toràcica 8 Diafragma	B Taxa de dosi baixa (LDR)	6 Cesi 131 (Cs-131) 7 Cesi 137 (Cs-137) 8 Iridi 192 (Ir-192) 9 Iode 125 (I-125) C Californi 252 (Cf-252) Y Altres isòtops	Z---
0 Tràquea 1 Bronqui 2 Pulmó 5 Pleura 6 Mediastí 7 Paret toràcica 8 Diafragma	B Taxa de dosi baixa (LDR)	B Pal·ladi 103 (Pd-103)	1 Font unidireccional Z---

**DB2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tràquea <b>1</b> Bronqui <b>2</b> Pulmó <b>5</b> Pleura <b>6</b> Mediastí <b>7</b> Paret toràctica <b>8</b> Diafragma	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**DBY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Tràquea	<b>7</b> Radiació de contacte	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Bronqui	<b>8</b> Hipertèrmia		
<b>2</b> Pulmó	<b>F</b> Radioteràpia amb placa		
<b>5</b> Pleura	<b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser		
<b>6</b> Mediastí			
<b>7</b> Paret toràcica			
<b>8</b> Diafragma			



## DD0

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Esòfag 1 Estómac 2 Duodè 3 Jejú 4 Ili 5 Còlon 7 Recte	0 Fotons < 1 MeV 1 Fotons 1 - 10 MeV 2 Fotons > 10 MeV 4 Partícules pesants (protons, ions) 5 Neutrons 6 Captura neutrònica	Z---	Z---
0 Esòfag 1 Estómac 2 Duodè 3 Jejú 4 Ili 5 Còlon 7 Recte	3 Electrons	Z---	0 Intraoperatori -òria Z---

## DD1

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Esòfag 1 Estómac 2 Duodè 3 Jejú 4 Ili 5 Còlon 7 Recte	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
0 Esòfag 1 Estómac 2 Duodè 3 Jejú 4 Ili 5 Còlon 7 Recte	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
0 Esòfag 1 Estómac 2 Duodè 3 Jejú 4 Ili 5 Còlon 7 Recte	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

**DD2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Esòfag <b>1</b> Estómac <b>2</b> Duodè <b>3</b> Jejú <b>4</b> Ili <b>5</b> Còlon <b>7</b> Recte	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

## DDY

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Esòfag	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa <b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Estómac <b>2</b> Duodè <b>3</b> Jejú <b>4</b> Ili <b>5</b> Còlon <b>7</b> Recte	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO) <b>F</b> Radioteràpia amb placa <b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>8</b> Anus	<b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO) <b>F</b> Radioteràpia amb placa <b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**DF0**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

## DF1

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

**DF2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Vesícula biliar			
<b>2</b> Conductes biliars			
<b>3</b> Pàncrees			

**DFY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO) <b>F</b> Radioteràpia amb placa <b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	Z---	Z---
<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>3</b> Electrons	Z---	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> ---

**DG1**

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

**DG2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Cos pineal			
<b>2</b> Glàndules suprarenals			
<b>4</b> Glàndules paratiroides			
<b>5</b> Tiroide			

**DGY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Glàndula pituitària	<b>7</b> Radiació de contacte	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Cos pineal	<b>8</b> Hipertèrmia		
<b>2</b> Glàndules suprarenals	<b>F</b> Radioteràpia amb placa		
<b>4</b> Glàndules paratiroides	<b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser		
<b>5</b> Tiroide			

**DH0**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	H Pell		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Pell, cara <b>3</b> Pell, coll <b>4</b> Pell, extremitat superior <b>6</b> Pell, tòrax <b>7</b> Pell, esquena <b>8</b> Pell, abdomen <b>9</b> Pell, natja <b>B</b> Pell, extremitat inferior	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>2</b> Pell, cara <b>3</b> Pell, coll <b>4</b> Pell, extremitat superior <b>6</b> Pell, tòrax <b>7</b> Pell, esquena <b>8</b> Pell, abdomen <b>9</b> Pell, natja <b>B</b> Pell, extremitat inferior	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

**DHY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	H Pell		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Pell, cara <b>3</b> Pell, coll <b>4</b> Pell, extremitat superior <b>6</b> Pell, tòrax <b>7</b> Pell, esquena <b>8</b> Pell, abdomen <b>9</b> Pell, natja <b>B</b> Pell, extremitat inferior	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>5</b> Pell, mà <b>C</b> Pell, peu	<b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**DMO**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	M Mama		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Mama, esquerra 1 Mama, dreta	0 Fotons < 1 MeV 1 Fotons 1 - 10 MeV 2 Fotons > 10 MeV 4 Partícules pesants (protons, ions) 5 Neutrons 6 Captura neutrònica	Z---	Z---
0 Mama, esquerra 1 Mama, dreta	3 Electrons	Z---	0 Intraoperatori -òria Z---

## DM1

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	M Mama		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Mama, esquerra 1 Mama, dreta	9 Taxa de dosi alta (HDR)	7 Cesi 137 (Cs-137) 8 Iridi 192 (Ir-192) 9 Iode 125 (I-125) B Pal·ladi 103 (Pd-103) C Californi 252 (Cf-252) Y Altres isòtops	Z---
0 Mama, esquerra 1 Mama, dreta	B Taxa de dosi baixa (LDR)	6 Cesi 131 (Cs-131) 7 Cesi 137 (Cs-137) 8 Iridi 192 (Ir-192) 9 Iode 125 (I-125) C Californi 252 (Cf-252) Y Altres isòtops	Z---
0 Mama, esquerra 1 Mama, dreta	B Taxa de dosi baixa (LDR)	B Pal·ladi 103 (Pd-103)	1 Font unidireccional Z---



**DM2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	M Mama		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Mama, esquerra <b>1</b> Mama, dreta	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**DMY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	M Mama		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Mama, esquerra <b>1</b> Mama, dreta	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa <b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**DPO**

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	P Sistema musculoesquelètic		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>2</b> Maxil·la <b>3</b> Mandíbula <b>4</b> Estern <b>5</b> Costella <b>6</b> Húmer <b>7</b> Radi/cúbit <b>8</b> Ossos coxals <b>9</b> Fèmur <b>B</b> Tibia/peroné <b>C</b> Altres ossos	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>0</b> Crani <b>2</b> Maxil·la <b>3</b> Mandíbula <b>4</b> Estern <b>5</b> Costella <b>6</b> Húmer <b>7</b> Radi/cúbit <b>8</b> Ossos coxals <b>9</b> Fèmur <b>B</b> Tibia/peroné <b>C</b> Altres ossos	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

## DPY

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	P Sistema musculoesquelètic		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Crani <b>2</b> Maxil·la <b>3</b> Mandíbula <b>4</b> Estern <b>5</b> Costella <b>6</b> Húmer <b>7</b> Radi/cúbit <b>8</b> Ossos coxals <b>9</b> Fèmur <b>B</b> Tibia/peroné <b>C</b> Altres ossos	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

## DT0

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	Z---	Z---
<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>3</b> Electrons	Z---	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> ---

## DT1

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

**DT2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Urèter			
<b>2</b> Bufeta urinària			
<b>3</b> Uretra			

**DTY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ronyó	<b>7</b> Radiació de contacte	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Urèter	<b>8</b> Hipertèrmia		
<b>2</b> Bufeta urinària	<b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO)		
<b>3</b> Uretra	<b>F</b> Radioteràpia amb placa		



**DU0**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Ovari 1 Coll uterí 2 Úter	0 Fotons < 1 MeV 1 Fotons 1 - 10 MeV 2 Fotons > 10 MeV 4 Partícules pesants (protons, ions) 5 Neutrons 6 Captura neutrònica	Z---	Z---
0 Ovari 1 Coll uterí 2 Úter	3 Electrons	Z---	0 Intraoperatori -òria Z---

## DU1

[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Ovari 1 Coll uterí 2 Úter	9 Taxa de dosi alta (HDR)	7 Cesi 137 (Cs-137) 8 Iridi 192 (Ir-192) 9 Iode 125 (I-125) B Pal·ladi 103 (Pd-103) C Californi 252 (Cf-252) Y Altres isòtops	Z---
0 Ovari 1 Coll uterí 2 Úter	B Taxa de dosi baixa (LDR)	6 Cesi 131 (Cs-131) 7 Cesi 137 (Cs-137) 8 Iridi 192 (Ir-192) 9 Iode 125 (I-125) C Californi 252 (Cf-252) Y Altres isòtops	Z---
0 Ovari 1 Coll uterí 2 Úter	B Taxa de dosi baixa (LDR)	B Pal·ladi 103 (Pd-103)	1 Font unidireccional Z---

**DU2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari <b>1</b> Coll uterí <b>2</b> Úter	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**DUY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Ovari <b>1</b> Coll uterí <b>2</b> Úter	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO) <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**DV0**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Pròstata 1 Testicle	0 Fotons < 1 MeV 1 Fotons 1 - 10 MeV 2 Fotons > 10 MeV 4 Partícules pesants (protons, ions) 5 Neutrons 6 Captura neutrònica	Z---	Z---
0 Pròstata 1 Testicle	3 Electrons	Z---	0 Intraoperatori -òria Z---

## DV1

[Torna a l'inici](#)

Secció		D Radioteràpia	
Sistema orgànic		V Aparell reproductor masculí	
Modalitat		1 Braquiteràpia	
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
0 Pròstata 1 Testicle	9 Taxa de dosi alta (HDR)	7 Cesi 137 (Cs-137) 8 Iridi 192 (Ir-192) 9 Iode 125 (I-125) B Pal·ladi 103 (Pd-103) C Californi 252 (Cf-252) Y Altres isòtops	Z---
0 Pròstata 1 Testicle	B Taxa de dosi baixa (LDR)	6 Cesi 131 (Cs-131) 7 Cesi 137 (Cs-137) 8 Iridi 192 (Ir-192) 9 Iode 125 (I-125) C Californi 252 (Cf-252) Y Altres isòtops	Z---
0 Pròstata 1 Testicle	B Taxa de dosi baixa (LDR)	B Pal·ladi 103 (Pd-103)	1 Font unidireccional Z---

**DV2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata <b>1</b> Testicle	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**DVY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO) <b>F</b> Radioteràpia amb placa <b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Testicle	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Modalitat	0 Radiació de feix		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>4</b> Hemicòs <b>5</b> Cos sencer <b>6</b> Regió pelviana	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Fotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	Z---	Z---
<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>4</b> Hemicòs <b>5</b> Cos sencer <b>6</b> Regió pelviana	<b>3</b> Electrons	Z---	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> ---

DW1

[Torna a l'inici](#)

Secció		D Radioteràpia	
Sistema orgànic		W Regions anatòmiques	
Modalitat		1 Braquiteràpia	
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cavitat cranial <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari <b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---
<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>6</b> Regió pelviana	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>6</b> Regió pelviana	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>6</b> Cesi 131 (Cs-131) <b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>6</b> Regió pelviana	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

**DW2**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
<b>1</b> Cap i coll	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons <b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>2</b> Tòrax			
<b>3</b> Abdomen			
<b>6</b> Regió pelviana			

**DWY**[Torna a l'inici](#)

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
1 Cap i coll 2 Tòrax 3 Abdomen 4 Hemicòs 6 Regió pelviana	7 Radiació de contacte 8 Hipertèrmia F Radioteràpia amb placa	Z---	Z---
5 Cos sencer	7 Radiació de contacte 8 Hipertèrmia F Radioteràpia amb placa	Z---	Z---
5 Cos sencer	G Administració d'isòtop	D Iode 131 (I-131) F Fòsfor 32 (P-32) G Estronci 89 (Sr-89) H Estronci 90 (Sr-90) Y Altres isòtops	Z---

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	0 Avaluació de la parla: mesurament de la parla i les funcions relacionades.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer	<b>G</b> Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva	<b>K</b> Audiovisual <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Parla filtrada <b>3</b> Prova d'audició de paraules espondaiques alternades <b>Q</b> Discriminació de llistes de paraules fonèticament equilibrades a intensitats variables <b>R</b> Estimulació amb tons breus <b>S</b> Parla distorsionada <b>T</b> Estímuls dicòtics <b>V</b> Ordenació temporal dels estímuls <b>W</b> Patrons d'emascament	<b>1</b> Audiòmetre <b>2</b> Camp acústic/cabina acústica <b>K</b> Audiovisual <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>1</b> Llíndar de la parla <b>2</b> Reconeixement de la parla/de paraules	<b>1</b> Audiòmetre <b>2</b> Camp acústic/cabina acústica <b>9</b> Implant coclear <b>K</b> Audiovisual <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>4</b> Nivell d'agudes neurosensorial	<b>1</b> Audiòmetre <b>2</b> Camp acústic/cabina acústica <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>5</b> Identificació d'oracions sintètiques	<b>1</b> Audiòmetre <b>2</b> Camp acústic/cabina acústica <b>9</b> Implant coclear <b>K</b> Audiovisual	<b>Z</b> ---

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	<b>6</b> Cribratge de la parla o el llenguatge <b>7</b> Llenguatge no verbal <b>8</b> Llenguatge receptiu/expressiu <b>C</b> Afàsia <b>G</b> Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva <b>L</b> Sistema de comunicació augmentativa/alternativa	<b>K</b> Audiovisual <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>9</b> Articulació/fonologia	<b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>B</b> Funció motora de la parla	<b>K</b> Audiovisual <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>D</b> Fluència	<b>K</b> Audiovisual <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---

**F00 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	<b>F</b> Veu	<b>K</b> Audiovisual <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>H</b> Avaluació clínica de la funció oral i la deglució <b>P</b> Mecanisme perifèric oral	<b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>J</b> Avaluació instrumental de la funció oral i la deglució	<b>T</b> Funció aerodinàmica <b>W</b> Deglució <b>Y</b> Altres tipus d'equip	Z---
Z---	<b>K</b> Miofuncional orofacial	<b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>M</b> Veu protètica	<b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>V</b> Pròtesi de la parla <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>N</b> Avaluació instrumental no invasiva	<b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>Y</b> Altres tipus d'equip	Z---
Z---	<b>X</b> Altres tipus especificats de processament auditiu central	<b>Z</b> ---	Z---

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	1 Avaluació de la funció motora o nerviosa: mesurament de les funcions motora, nerviosa i altres de relacionades.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Sistema neurològic - Cap i coll <b>1</b> Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>2</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer	<b>0</b> Rendiment muscular	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Sistema neurològic - Cap i coll <b>1</b> Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>2</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer	<b>1</b> Integritat integumentària <b>3</b> Coordinació/destresa <b>4</b> Funció motora <b>G</b> Integritat del reflex	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Sistema neurològic - Cap i coll <b>1</b> Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>2</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer	<b>5</b> Amplitud del moviment i integritat articular <b>6</b> Consciència/processament/integritat sensorials	<b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>D</b> Sistema integumentari - cap i coll <b>F</b> Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>G</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>H</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>J</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>L</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer	<b>0</b> Rendiment muscular	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>D</b> Sistema integumentari - cap i coll <b>F</b> Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>G</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>H</b> Sistema integumentari - cos	<b>1</b> Integritat integumentària	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



sencer			
<b>J</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll			
<b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior			
<b>L</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior			
<b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer			

**F01 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Sistema integumentari - cap i coll <b>F</b> Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>G</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>H</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>J</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>L</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer	<b>5</b> Amplitud del moviment i integritat articular <b>6</b> Consciència/processament/integritat sensorials	<b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>N</b> Aparell genitourinari	<b>0</b> Rendiment muscular	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>2</b> Integració motora visual	<b>K</b> Audiovisual <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>7</b> Funció del nervi facial	<b>7</b> Electrofisiològic	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>9</b> Potencials evocats somatosensorials	<b>J</b> Somatosensorial	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>B</b> Mobilitat al llit <b>C</b> Transferència <b>F</b> Mobilitat en cadira de rodes	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**F01 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z</b> ---	<b>D</b> Marxa o equilibri	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	2 Avaluació de les activitats de la vida diària: mesurament del nivell funcional de les activitats de la vida diària.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Sistema neurològic - Cap i coll	<b>9</b> Integritat dels nervis cranials <b>D</b> Desenvolupament neuromotor	<b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>2</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer	<b>D</b> Desenvolupament neuromotor	<b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Aparell circulatori - cap i coll <b>5</b> Aparell circulatori - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>6</b> Aparell circulatori - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>8</b> Aparell respiratori - cap i coll <b>9</b> Aparell respiratori - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>B</b> Aparell respiratori - part inferior de l'esquena/extremitat inferior	<b>G</b> Ventilació, respiració i circulació	<b>C</b> Mecànic <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>7</b> Aparell circulatori - cos sencer <b>C</b> Aparell respiratori - cos sencer	<b>7</b> Capacitat i resistència aeròbiques	<b>E</b> Ortesi <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>7</b> Aparell circulatori - cos sencer <b>C</b> Aparell respiratori - cos sencer	<b>G</b> Ventilació, respiració i circulació	<b>C</b> Mecànic <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Bany/dutxa <b>1</b> Vestir-se <b>3</b> Arranjament/higiene personal <b>4</b> Tasques domèstiques	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>2</b> Alimentació/ingesta <b>8</b> Característiques antropomètriques <b>F</b> Dolor	<b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**F02 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	<b>5</b> Processament perceptiu	<b>K</b> Audiovisual <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>6</b> Habilitats psicosocials	Z---	Z---
Z---	<b>B</b> Barreres ambientals, domèstiques i laborals <b>C</b> Ergonomia i mecànica corporal	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>H</b> Activitats vocacionals i habilitats de reintegració laboral o comunitària funcionals	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	6 Tractament de la parla: aplicació de tècniques per millorar, estimular o compensar la parla i les deterioracions funcionals relacionades.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer	<b>6</b> Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva	<b>K</b> Audiovisual <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Llenguatge no verbal <b>3</b> Afàsia <b>6</b> Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva	<b>K</b> Audiovisual <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>1</b> Aconsellament sobre patologia de la parla i el llenguatge i trastorns relacionats <b>2</b> Prevenció de patologia de la parla i el llenguatge i trastorns relacionats	<b>K</b> Audiovisual <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>4</b> Articulació/fonologia	<b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>5</b> Rehabilitació auditiva	<b>K</b> Audiovisual <b>L</b> Suport a l'audició <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**F06 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	<b>7</b> Fluència	<b>4</b> Immitància electroacústica/reflex acústic <b>K</b> Audiovisual <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>8</b> Funció motora de la parla	<b>K</b> Audiovisual <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>9</b> Miofuncional orofacial	<b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>B</b> Llenguatge receptiu/expressiu	<b>K</b> Audiovisual <b>L</b> Suport a l'audició <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---

**F06 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>C</b> Veu	<b>K</b> Audiovisual <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>V</b> Pròtesi de la parla <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>Z---</b>	<b>D</b> Disfunció de la deglució	<b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>V</b> Pròtesi de la parla <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z---</b>	<b>Z---</b>



Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	7 Tractament motor: exercicis o activitats per augmentar o facilitar la funció motora.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Sistema neurològic - Cap i coll <b>1</b> Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>2</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer <b>D</b> Sistema integumentari - cap i coll <b>F</b> Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>G</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>H</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>J</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>L</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer	<b>0</b> Amplitud del moviment i mobilitat articular <b>1</b> Rendiment muscular <b>2</b> Coordinació/destresa <b>3</b> Funció motora	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Sistema neurològic - Cap i coll <b>1</b> Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>2</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer <b>D</b> Sistema integumentari - cap i coll <b>F</b> Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>G</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>H</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>J</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>L</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer	<b>6</b> Exercici terapèutic	<b>B</b> Agents físics <b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>H</b> Mecànic o electromecànic <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**F07 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Sistema neurològic - Cap i coll <b>1</b> Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>2</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer <b>D</b> Sistema integumentari - cap i coll <b>F</b> Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>G</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>H</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>J</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>L</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer	<b>7</b> Tècniques de teràpia manual	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Aparell circulatori - cap i coll <b>5</b> Aparell circulatori - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>6</b> Aparell circulatori - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>7</b> Aparell circulatori - cos sencer <b>8</b> Aparell respiratori - cap i coll <b>9</b> Aparell respiratori - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>B</b> Aparell respiratori - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>C</b> Aparell respiratori - cos sencer	<b>6</b> Exercici terapèutic	<b>B</b> Agents físics <b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>H</b> Mecànic o electromecànic <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>N</b> Aparell genitourinari	<b>1</b> Rendiment muscular	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**F07 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>N</b> Aparell genitourinari	<b>6</b> Exercici terapèutic	<b>B</b> Agents físics <b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>H</b> Mecànic o electromecànic <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>4</b> Mobilitat en cadira de rodes	<b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>5</b> Mobilitat al llit	<b>C</b> Mecànic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>8</b> Entrenament de la capacitat de transferència	<b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**F07 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z--</b>	<b>9</b> Entrenament de la marxa/deambulació funcional	<b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z--</b>	<b>Z--</b>

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	8 Tractament de les activitats de la vida diària: exercicis o activitats per facilitar la competència funcional en les activitats de la vida diària.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Sistema integumentari - cap i coll <b>F</b> Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>G</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>H</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>J</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>L</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer	<b>5</b> Cura de ferides	<b>B</b> Agents físics <b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Tècniques per al bany i la dutxa <b>1</b> Tècniques per a vestir-se <b>2</b> Arranjament/higiene personal	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>3</b> Alimentació/ingesta	<b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>4</b> Tasques domèstiques	<b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>6</b> Habilitats psicosocials	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**F08 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>7</b> Activitats vocacionals i habilitats de reintegració laboral o comunitària funcionals	<b>B</b> Agents físics <b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>G</b> Resistència i condicionament aeròbics <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z---</b>	<b>Z---</b>

## F09

[Torna a l'inici](#)

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	9 Tractament de l'audició: aplicació de tècniques per millorar, estimular o compensar l'audició i les deterioracions funcionals relacionades.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	0 Aconsellament sobre trastorns auditius i trastorns relacionats 1 Prevenció de trastorns auditius i trastorns relacionats	K Audiovisual Z---	Z---
Z---	2 Processament auditiu	K Audiovisual L Suport a l'audició P Ordinador Y Altres tipus d'equip Z---	Z---
Z---	3 Tractament contra el cerumen	X Tractament contra el cerumen Z---	Z---

**F0B**[Torna a l'inici](#)

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	B Tractament amb implant coclear: aplicació de tècniques per millorar la capacitat comunicativa de les persones amb implant coclear.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>0</b> Rehabilitació d'implant coclear	<b>1</b> Audiòmetre <b>2</b> Camp acústic/cabina acústica <b>9</b> Implant coclear <b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip	<b>Z---</b>



**FOC**

[Torna a l'inici](#)

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	C Tractament vestibular: aplicació de tècniques per millorar, estimular o compensar la funció vestibular i les deterioracions funcionals relacionades.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Sistema neurològic - cos sencer <b>H</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer	<b>3</b> Control postural	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Vestibular	<b>8</b> Equilibri vestibular <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>1</b> Processament perceptiu <b>2</b> Integració motora visual	<b>K</b> Audiovisual <b>L</b> Suport a l'audició <b>N</b> Retroalimentació biosensorial <b>P</b> Ordinador <b>Q</b> Anàlisi de la parla <b>S</b> Anàlisi de la veu <b>T</b> Funció aerodinàmica <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	D Col·locació de dispositiu: col·locació d'un dispositiu dissenyat per facilitar o ajudar a aconseguir un nivell superior d'una funció.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	0 Emmascarament d'acúfens	5 Selecció/col·locació/avaluació de dispositiu auditiu Z---	Z---
Z---	1 Dispositiu auditiu monoaural 2 Dispositiu auditiu binaural 5 Dispositiu de suport a l'audició	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica 5 Selecció/col·locació/avaluació de dispositiu auditiu K Audiovisual L Suport a l'audició Z---	Z---
Z---	3 Sistema de comunicació augmentativa/alternativa	M Comunicació augmentativa/alternativa	Z---
Z---	4 Veu protètica	S Anàlisi de la veu V Pròtesi de la parla	Z---
Z---	6 Ortesi dinàmica 7 Ortesi estàtica 8 Pròtesi 9 Dispositius d'assistència, adaptació, suport i protecció	E Ortesi F Assistència, adaptació, suport i protecció U Pròtesi Z---	Z---

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	F Formació per a cuidadors: formació en activitats de suport per a un nivell òptim de funcionalitat del pacient.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	<b>0</b> Tècnica per al bany i la dutxa <b>1</b> Vestir-se <b>2</b> Alimentació i ingesta <b>3</b> Arranjament/higiene personal <b>4</b> Mobilitat al llit <b>5</b> Transferència <b>6</b> Mobilitat en cadira de rodes <b>7</b> Exercici terapèutic <b>8</b> Tècniques de desobstrucció de les vies respiratòries <b>9</b> Cura de ferides <b>B</b> Activitats vocacionals i habilitats de reintegració laboral o comunitària funcionals <b>C</b> Entrenament de la marxa/deambulació funcional <b>D</b> Aplicació, ús adequat i manteniment de dispositius <b>F</b> Aplicació, ús adequat i manteniment d'ortesis <b>G</b> Aplicació, ús adequat i manteniment de pròtesi <b>H</b> Tasques domèstiques	<b>E</b> Ortesi <b>F</b> Assistència, adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>J</b> Habilitats comunicatives	<b>K</b> Audiovisual <b>L</b> Suport a l'audició <b>M</b> Comunicació augmentativa/alternativa <b>P</b> Ordinador <b>Z</b> ---	Z---

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	1 Audiologia diagnòstica		
Tipus	3 Avaluació de l'audició: mesurament de l'audició i les funcions relacionades.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	0 Cribratge d'audició	0 Auditiu ocupacional 1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica 3 Timpanòmetre 8 Equilibri vestibular 9 Implant coclear Z---	Z---
Z---	1 Audiometria tonal liminar, aèria 2 Audiometria tonal liminar, aèria i òssia	0 Auditiu ocupacional 1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica Z---	Z---
Z---	3 Audiometria de Békésy 6 Audiometria amb reforç visual 9 Prova de SISI B Prova de Stenger C Prova de Stenger amb tons purs	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica Z---	Z---
Z---	4 Audiometria condicionada pel joc 5 Audiometria verbal amb imatges	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica K Audiovisual Z---	Z---
Z---	7 Balanç de sonoritat alternada binaural o monoaural	1 Audiòmetre K Audiovisual Z---	Z---
Z---	8 Prova de deterioració tonal D Timpanometria F Funció de la trompa d'Eustaqui G Patrons del reflex acústic H Llindar del reflex acústic J Deterioració del reflex acústic	3 Timpanòmetre 4 Immitància electroacústica/reflex acústic Z---	Z---

**F13 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	<b>K</b> Electrocolegrafia <b>L</b> Potencials evocats auditius	<b>7</b> Electrofisiològic <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>M</b> Emissions otoacústiques evocades, cribratge <b>N</b> Emissions otoacústiques evocades, diagnòstic	<b>6</b> Emissió otoacústica <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>P</b> Estat de rehabilitació auditiva	<b>1</b> Audiòmetre <b>2</b> Camp acústic/cabina acústica <b>4</b> Immitància electroacústica/reflex acústic <b>9</b> Implant coclear <b>K</b> Audiovisual <b>L</b> Suport a l'audició <b>P</b> Ordinador <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>Q</b> Processament auditiu	<b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	1 Audiologia diagnòstica		
Tipus	4 Avaluació de dispositiu auditiu: mesurament de l'adequació o l'efectivitat d'un dispositiu auditiu.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	0 Implant coclear	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica 3 Timpanòmetre 4 Immitància electroacústica/reflex acústic 5 Selecció/col·locació/avaluació de dispositiu auditiu 7 Electrofisiològic 9 Implant coclear K Audiovisual L Suport a l'audició P Ordinador Y Altres tipus d'equip Z---	Z---
Z---	1 Sonda microfònica en el conducte auditiu 6 Revisió de dispositiu auditiu electroacústic binaural 8 Revisió de dispositiu auditiu electroacústic monoaural	5 Selecció/col·locació/avaluació de dispositiu auditiu Z---	Z---
Z---	2 Dispositiu auditiu monoaural 3 Dispositiu auditiu binaural	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica 3 Timpanòmetre 4 Immitància electroacústica/reflex acústic 5 Selecció/col·locació/avaluació de dispositiu auditiu K Audiovisual L Suport a l'audició P Ordinador Z---	Z---

**F14 (continuació)**
[Torna a l'inici](#)

<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	<b>4</b> Selecció de dispositiu/sistema de suport a l'audició	<b>1</b> Audiòmetre <b>2</b> Camp acústic/cabina acústica <b>3</b> Timpanòmetre <b>4</b> Immitància electroacústica/reflex acústic <b>K</b> Audiovisual <b>L</b> Suport a l'audició <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>5</b> Dispositiu d'assistència sensorial	<b>1</b> Audiòmetre <b>2</b> Camp acústic/cabina acústica <b>3</b> Timpanòmetre <b>4</b> Immitància electroacústica/reflex acústic <b>5</b> Selecció/col·locació/avaluació de dispositiu auditiu <b>K</b> Audiovisual <b>L</b> Suport a l'audició <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<b>7</b> Atenuació del protector auditiu	<b>0</b> Auditiu ocupacional <b>Z</b> ---	Z---

**F15**

[Torna a l'inici](#)

Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	1 Audiologia diagnòstica		
Tipus	5 Avaluació vestibular: mesurament de l'aparell vestibular i les funcions relacionades.		
<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Qualificador del tipus</i>	<i>Equip</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	<b>0</b> Irrigació calòrica binaural, bitèrmica <b>1</b> Irrigació calòrica monoaural, bitèrmica <b>2</b> Irrigació binaural unitèrmica <b>3</b> Seguiment de l'oscil·lació <b>4</b> Prova d'estimulació rotatòria de l'eix vertical sinusoidal <b>5</b> Prova d'avaluació dinàmica de Dix-Hallpike <b>6</b> Posturografia dinàmica computada	<b>8</b> Equilibri vestibular Z---	Z---
Z---	<b>7</b> Emmascarament d'acúfens	<b>5</b> Selecció/col·locació/avaluació de dispositiu auditiu Z---	Z---



**GZ1**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	1 Tests psicològics: administrar i interpretar tests psicològics i instruments de mesura estandarditzats per valorar la funció psicològica.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Del desenvolupament	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> De personalitat i comportament			
<b>2</b> Intel·lectual i psicoeducatiu			
<b>3</b> Neuropsicològic			
<b>4</b> Estat cognitiu i de neurocomportament			

**GZ2**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	2 Intervenció en una crisi: tractar un individu traumatitzat, trastornat o angoixat de forma aguda amb l'objectiu d'aconseguir una estabilització a curt termini.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**GZ3**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	3 Control de la medicació: monitoritzar i ajustar l'ús de la medicació per al tractament d'un trastorn de la salut mental.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**GZ5**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental
Sistema orgànic	Z ---
Tipus	5 Psicoteràpia individual: tractar un individu afectat per un trastorn de la salut mental per mitjans conductuals, cognitius, psicoanalítics, psicodinàmics o psicofisiològics per tal de millorar la seva capacitat funcional i el seu benestar.

<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Interactiu	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Conductual			
<b>2</b> Cognitiu			
<b>3</b> Interpersonal			
<b>4</b> Psicoanàlisi			
<b>5</b> Psicodinàmic			
<b>6</b> De suport			
<b>8</b> Cognitivoconductual			
<b>9</b> Psicofisiològic			

**GZ6**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	6 Aconsellament: aplicar mètodes psicològics per tractar un individu amb problemes de desenvolupament normals i problemes psicològics per tal d'augmentar la capacitat funcional, millorar el benestar, alleujar el destret o la inadaptació i resoldre crisis.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Educatiu	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Vocacional			
<b>3</b> Altres tipus d'aconsellament			

**GZ7**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	7 Psicoteràpia familiar: tractar un o més membres de la família d'un individu afectat per un trastorn de la salut mental per mitjans conductuals, cognitius, psicoanalítics, psicodinàmics o psicofisiològics per tal de millorar la seva capacitat funcional i el seu benestar.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Altres tipus de psicoteràpia familiar	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**GZB**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	B Teràpia electroconvulsiva: aplicar voltatges elèctrics controlats per tractar un trastorn de la salut mental.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> TEC unilateral simple	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> TEC unilateral múltiple			
<b>2</b> TEC bilateral simple			
<b>3</b> TEC bilateral múltiple			
<b>4</b> Altres tipus de teràpia electroconvulsiva			

**GZC**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	C Bioretroalimentació: proporcionar informació sobre el monitoratge i la regulació dels processos fisiològics juntament amb les tècniques cognitivoconductuals per millorar la capacitat funcional i el benestar del pacient.		
	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>9</b> Altres tipus de bioretroalimentació	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>



**GZF**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	F Hipnosi: induir un estat d'alta suggestibilitat mitjançant tècniques auditives, visuals i tàctils per obtenir una resposta emocional o conductual.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**GZG**[Torna a l'inici](#)

Secció G Salut mental  
Sistema orgànic Z ---  
Tipus G Narcosíntesi: administrar barbitúrics per via intravenosa per tal d'alliberar pensaments inhibits o reprimits.

<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
Z---	Z---	Z---	Z---

**GZH**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	H Psicoteràpia de grup: tractar dos o més persones afectades per un trastorn de la salut mental per mitjans conductuals, cognitius, psicoanalítics, psicodinàmics o psicofisiològics per tal de millorar la seva capacitat funcional i el seu benestar.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**GZJ**[Torna a l'inici](#)

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	J Fototeràpia: aplicar tractaments lumínics especialitzats per millorar la capacitat funcional i el benestar.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**HZ2**[Torna a l'inici](#)

Secció	H Tractament d'abús de substàncies		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	2 Serveis de desintoxicació: desintoxicació d'alcohol o drogues.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

Secció	H Tractament d'abús de substàncies		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	3 Aconsellament individual: aplicar mètodes psicològics per tractar un individu amb un comportament addictiu.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Cognitiu <b>1</b> Conductual <b>2</b> Cognitivoconductual <b>3</b> 12 passos <b>4</b> Interpersonal <b>5</b> Vocacional <b>6</b> Psicoeducatiu -va <b>7</b> Augment de la motivació <b>8</b> De confrontació <b>9</b> Assistència continuada <b>B</b> Espiritual <b>C</b> Abans/després de prova de malaltia infecciosa	Z---	Z---	Z---

**HZ4**[Torna a l'inici](#)

Secció	H Tractament d'abús de substàncies		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	4 Aconsellament de grup: aplicar mètodes psicològics per tractar dos o més individus amb un comportament addictiu.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cognitiu <b>1</b> Conductual <b>2</b> Cognitivoconductual <b>3</b> 12 passos <b>4</b> Interpersonal <b>5</b> Vocacional <b>6</b> Psicoeducatiu -va <b>7</b> Augment de la motivació <b>8</b> De confrontació <b>9</b> Assistència continuada <b>B</b> Espiritual <b>C</b> Abans/després de prova de malaltia infecciosa	Z---	Z---	Z---

Secció	H Tractament d'abús de substàncies		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	5 Psicoteràpia individual: tractar un individu amb un comportament addictiu per mitjans conductuals, cognitius, psicoanalítics, psicodinàmics o psicofisiològics.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Cognitiu <b>1</b> Conductual <b>2</b> Cognitivoconductual <b>3</b> 12 passos <b>4</b> Interpersonal <b>5</b> Interactiu <b>6</b> Psicoeducatiu -va <b>7</b> Augment de la motivació <b>8</b> De confrontació <b>9</b> De suport <b>B</b> Psicoanàlisi <b>C</b> Psicodinàmic <b>D</b> Psicofisiològic	Z---	Z---	Z---



**HZ6**[Torna a l'inici](#)

Secció	H Tractament d'abús de substàncies		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	6 Aconsellament familiar: aplicar mètodes psicològics que inclouen un o més membres de la família per tal de tractar un individu amb un comportament addictiu.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Altres tipus d'aconsellament familiar	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

Secció	H Tractament d'abús de substàncies
Sistema orgànic	Z ---
Tipus	8 Control de la medicació: monitoritzar i ajustar l'ús de medicaments substituïts per al tractament d'una addicció.

<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Reemplaçament de nicotina	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Manteniment amb metadona			
<b>2</b> Levo-alfa-acetilmetadol (LAAM)			
<b>3</b> Antabus			
<b>4</b> Naltrexona			
<b>5</b> Naloxona			
<b>6</b> Clonidina			
<b>7</b> Bupropió			
<b>8</b> Medicació psiquiàtrica			
<b>9</b> Altres fàrmacs substituïts			

**HZ9**[Torna a l'inici](#)

Secció	H Tractament d'abús de substàncies		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	9 Farmacoteràpia: utilitzar medicaments substituïts per al tractament d'una addicció.		
<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Reemplaçament de nicotina	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Manteniment amb metadona			
<b>2</b> Levo-alfa-acetilmetadol (LAAM)			
<b>3</b> Antabus			
<b>4</b> Naltrexona			
<b>5</b> Naloxona			
<b>6</b> Clonidina			
<b>7</b> Bupropió			
<b>8</b> Medicació psiquiàtrica			
<b>9</b> Altres fàrmacs substituïts			

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	2 Aparell cardiovascular		
Tipus de procediment	7 Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>H</b> Artèria femoral, dreta <b>J</b> Artèria femoral, esquerra <b>K</b> Artèria poplítica, dreta proximal <b>L</b> Artèria poplítica, esquerra proximal <b>M</b> Artèria poplítica, dreta distal <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra distal <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>8</b> Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs <b>9</b> Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, dos dispositius <b>B</b> Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, tres dispositius <b>C</b> Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, quatre o més dispositius	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia

**X2A**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	2 Aparell cardiovascular		
Tipus de procediment	A Assistència: assumir part d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Artèria innominada i artèria caròtide primitiva esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>1</b> Filtració embòlica cerebral, doble filtre	<b>2</b> Grup 2 de nova tecnologia
<b>6</b> Arc de l'aorta	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Filtració embòlica cerebral, filtre deflector únic	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia
<b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Filtració embòlica cerebral, circuit d'inversió de flux extracorpori	<b>6</b> Grup 6 de nova tecnologia

**X2C**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	2 Aparell cardiovascular		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>3</b> Percutani	<b>6</b> Tecnologia d'aterectomia orbitària	<b>1</b> Grup 1 de nova tecnologia

**X2R**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	2 Aparell cardiovascular		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>F</b> Vàlvula aòrtica	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid	<b>2</b> Grup 2 de nova tecnologia

**XHR**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	H Pell, teixit subcutani, fàscia i mama		
Tipus de procediment	R Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Pell	<b>X</b> Extern	<b>L</b> Substitut cutani derivat de fetge porcí	<b>2</b> Grup 2 de nova tecnologia



**XK0**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	K Músculs, tendons, bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	0 Introducció: administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>2</b> Múscul	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Concentrat de medul·la òssia	<b>3</b> Grup 3 de nova tecnologia

**XNS**[Torna a l'inici](#)

Secció X Nova tecnologia  
 Sistema orgànic N Ossos  
 Tipus de procediment S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar	<b>0</b> Obert	<b>3</b> Barres de creixement controlades magnèticament	<b>2</b> Grup 2 de nova tecnologia
<b>3</b> Vèrtebra cervical	<b>3</b> Percutani		
<b>4</b> Vèrtebra dorsal			

**XNU**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	N Ossos		
Tipus de procediment	U Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Vèrtebra lumbar	<b>3</b> Percutani	<b>5</b> Substitut sintètic (aparellat) expansible mecànicament	<b>6</b> Grup 6 de nova tecnologia
<b>4</b> Vèrtebra dorsal			

**XR2**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	R Articulacions		
Tipus de procediment	2 Monitoratge: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física de manera repetida durant un període de temps.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>G</b> Articulació del genoll, dret <b>H</b> Articulació del genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Sensor intraoperatori d'artroplàstia de genoll	<b>1</b> Grup 1 de nova tecnologia

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	R Articulacions		
Tipus de procediment	G Fusió: unir porcions d'una localització articular de manera que quedi immòbil.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
0 Articulació occipitocervical	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
0 Articulació occipitocervical	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
1 Articulació vertebral cervical	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
1 Articulació vertebral cervical	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
2 Articulacions vertebrales cervicals, 2 o més	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
2 Articulacions vertebrales cervicals, 2 o més	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
4 Articulació vertebral cervicodorsal	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
4 Articulació vertebral cervicodorsal	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
6 Articulació vertebral dorsal	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
6 Articulació vertebral dorsal	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
7 Articulacions vertebrales dorsals, de 2 a 7	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
7 Articulacions vertebrales dorsals, de 2 a 7	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
8 Articulacions vertebrales dorsals, 8 o més	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
8 Articulacions vertebrales dorsals, 8 o més	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
A Articulació vertebral dorsolumbar	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
A Articulació vertebral dorsolumbar	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
B Articulació vertebral lumbar	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
B Articulació vertebral lumbar	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
C Articulacions vertebrales lumbars, 2 o més	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
C Articulacions vertebrales lumbars, 2 o més	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia
D Articulació lumbosacra	0 Obert	9 Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	2 Grup 2 de nova tecnologia
D Articulació lumbosacra	0 Obert	F Dispositiu de fusió intersomàtica, porosa radiotransparent	3 Grup 3 de nova tecnologia

**XT2**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	2 Monitoratge: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física de manera repetida durant un període de temps.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Ronyó	<b>X</b> Extern	<b>E</b> Pirazina fluorescent	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia

**XV5**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Pròstata	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>A</b> Hidroablació robòtica	<b>4</b> Grup 4 de nova tecnologia

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	0 Introducció: administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
1 Teixit subcutani	3 Percutani	F Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia	5 Grup 5 de nova tecnologia
1 Teixit subcutani	3 Percutani	H Altres anticossos monoclonals de nova tecnologia K Anticòs monoclonal leronlimab S Vacuna contra la COVID-19, dosi 1 T Vacuna contra la COVID-19, dosi 2 U Vacuna contra la COVID-19	6 Grup 6 de nova tecnologia
1 Teixit subcutani	3 Percutani	W Caplacizumab	5 Grup 5 de nova tecnologia
2 Múscul	3 Percutani	S Vacuna contra la COVID-19, dosi 1 T Vacuna contra la COVID-19, dosi 2 U Vacuna contra la COVID-19	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	0 Brexanolona	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	2 Antiinfecció ceftazidima-avibactam	1 Grup 1 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	2 Nerinetida	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	3 Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran	1 Grup 1 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	3 Antineoplàstic durvalumab	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	4 Antiinfecció isavuconazole 5 Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab	1 Grup 1 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	6 Antiinfecció lefamulina	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	7 Factor Xa de la coagulació, inactivat 9 Defibrotida sòdica anticoagulant	2 Grup 2 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	9 Antiinfecció ceftolozà/tazobactam	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	A Anticòs monoclonal bezlotumab	3 Grup 3 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	A Antiinfecció cefiderocol	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	B Antineoplàstic de citarabina i daunorubicina en liposomes	3 Grup 3 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	B Antiinfecció omadaciclina	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	C Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament	3 Grup 3 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	C Eculizumab D Antineoplàstic atezolizumab	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	E Antiinfecció remdesivir	5 Grup 5 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	E Anticòs monoclonal etesevimab	6 Grup 6 de nova tecnologia



Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
3 Vena perifèrica	3 Percutani	F Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia	3 Grup 3 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	F Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia	5 Grup 5 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	F Anticòs monoclonal bamlanivimab	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	G Antiinfecció plazomicina	4 Grup 4 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	G Sarilumab	5 Grup 5 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	G Anticòs monoclonal REGN-COV2	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	H Angiotensina II humana sintètica	4 Grup 4 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	H Tocilizumab	5 Grup 5 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	H Altres anticòs monoclonals de nova tecnologia	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	K Antiinfecció fosfomicina	5 Grup 5 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	L Immunomodulador CD24Fc	6 Grup 6 de nova tecnologia
3 Vena perifèrica	3 Percutani	N Antiinfecció meropenem-vaborbactam Q Antineoplàstic tagraxofusp-erzs S Antineoplàstic iobenguà 131 I U Antiinfecció imipenem-cilastatina-relebactam W Caplacizumab	5 Grup 5 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	0 Brexanolona	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	2 Antiinfecció ceftazidima-avibactam	1 Grup 1 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	2 Nerinetida	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	3 Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran	1 Grup 1 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	3 Antineoplàstic durvalumab	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	4 Antiinfecció isavuconazole 5 Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab	1 Grup 1 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	6 Antiinfecció lefamulina	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	7 Factor Xa de la coagulació, inactivat 9 Defibrotida sòdica anticoagulant	2 Grup 2 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	9 Antiinfecció ceftolozà/tazobactam	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	A Anticòs monoclonal bezlotoxumab	3 Grup 3 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	A Antiinfecció cefiderocol	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	B Antineoplàstic de citarabina i daunorubicina en liposomes	3 Grup 3 de nova tecnologia

Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
4 Vena central	3 Percutani	<b>B</b> Antiinfecció omadaciclina	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>C</b> Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament	3 Grup 3 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>C</b> Eculizumab <b>D</b> Antineoplàstic atezolizumab	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>E</b> Antiinfecció remdesivir	5 Grup 5 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>E</b> Anticòs monoclonal etesevimab	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>F</b> Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia	3 Grup 3 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>F</b> Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia	5 Grup 5 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>F</b> Anticòs monoclonal bamlanivimab	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>G</b> Antiinfecció plazomicina	4 Grup 4 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>G</b> Sarilumab	5 Grup 5 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>G</b> Anticòs monoclonal REGN-COV2	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>H</b> Angiotensina II humana sintètica	4 Grup 4 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>H</b> Tocilizumab	5 Grup 5 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>H</b> Altres anticòsos monoclonals de nova tecnologia	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>K</b> Antiinfecció fosfomicina	5 Grup 5 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>L</b> Immunomodulador CD24Fc	6 Grup 6 de nova tecnologia
4 Vena central	3 Percutani	<b>N</b> Antiinfecció meropenem-vaborbactam <b>Q</b> Antineoplàstic tagraxofusp-erzs <b>S</b> Antineoplàstic iobenguà 131 I <b>U</b> Antiinfecció imipenem-cilastatina-relebactam <b>W</b> Caplacizumab	5 Grup 5 de nova tecnologia
9 Nas	7 Per obertura natural o artificial	<b>M</b> Clorhidrat d'esketamina	5 Grup 5 de nova tecnologia
<b>D</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Antiinfecció lefamulina	6 Grup 6 de nova tecnologia
<b>D</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>8</b> Triacetat d'uridina	2 Grup 2 de nova tecnologia
<b>D</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>F</b> Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia <b>J</b> Antineoplàstic apalutamida <b>L</b> Antineoplàstic erdafitinib	5 Grup 5 de nova tecnologia
<b>D</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>M</b> Baricitinib	6 Grup 6 de nova tecnologia

**XW0 (continuació)**[Torna a l'inici](#)

<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>D</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>R</b> Antineoplàstic venetoclax <b>T</b> Ruxolitinib <b>V</b> Antineoplàstic gilteritinib	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia
<b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>M</b> Baricitinib	<b>6</b> Grup 6 de nova tecnologia
<b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>8</b> Agent hemostàtic tòpic a base de minerals	<b>6</b> Grup 6 de nova tecnologia
<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>3</b> Percutani	<b>1</b> Eladocagen exuparvovec	<b>6</b> Grup 6 de nova tecnologia

**XW1**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	1 Transfusió: administrar sang o hemoderivats.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Plasma de donant convalescent (no autòleg)	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia
<b>4</b> Vena central			

**XW2**[Torna a l'inici](#)

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	2 Transfusió: administrar sang o hemoderivats.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>3</b> Vena perifèrica <b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>4</b> Immunoteràpia amb brexucabtagen autoleucel <b>7</b> Immunoteràpia amb lisocabtagen maraleucel	<b>6</b> Grup 6 de nova tecnologia

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	X Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	E Mesurament: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física en un moment determinat.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>5</b> Circulatori	<b>X</b> Extern	<b>M</b> Infecció, detecció microbiana basada en àcids nucleics en sang completa	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia
<b>5</b> Circulatori	<b>X</b> Extern	<b>N</b> Infecció, identificació, concentració i susceptibilitat de microorganismes en hemocultiu positiu obtingut per hibridació per fluorescència	<b>6</b> Grup 6 de nova tecnologia
<b>B</b> Respiratori	<b>X</b> Extern	<b>Q</b> Infecció, detecció microbiana basada en àcids nucleics en secrecions respiratòries de les vies respiratòries baixes	<b>6</b> Grup 6 de nova tecnologia

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	Y Extracorpòria		
Tipus de procediment	0 Introducció: administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.		
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
<b>V</b> Empelt venós	<b>X</b> Extern	<b>8</b> Inhibidor de dany endotelial	<b>3</b> Grup 3 de nova tecnologia

## DEFINICIONS

[TORNA A L'INICI](#)

### Secció-Caràcter

- [0 3 Mèdica i quirúrgica - Tipus de procediment](#)
- [0 4 Mèdica i quirúrgica - Localització anatòmica](#)
- [0 5 Mèdica i quirúrgica - Abordatge](#)
- [0 6 Mèdica i quirúrgica - Dispositiu](#)
- [1 3 Obstetrícia - Tipus de procediment](#)
- [1 5 Obstetrícia - Abordatge](#)
- [2 3 Col·locació - Tipus de procediment](#)
- [2 5 Col·locació - Abordatge](#)
- [3 3 Administració - Tipus de procediment](#)
- [3 5 Administració - Abordatge](#)
- [3 6 Administració - Substància](#)
- [4 3 Mesurament i monitoratge - Tipus de procediment](#)
- [4 5 Mesurament i monitoratge - Abordatge](#)
- [5 3 Assistència i suport extracorporis o sistèmics - Tipus de procediment](#)
- [6 3 Teràpies extracorpòries o sistèmiques - Tipus de procediment](#)
- [7 3 Osteopatia - Tipus de procediment](#)
- [7 5 Osteopatia - Abordatge](#)
- [8 3 Altres procediments - Tipus de procediment](#)
- [8 5 Altres procediments - Abordatge](#)
- [9 3 Quiropràctica - Tipus de procediment](#)
- [9 5 Quiropràctica - Abordatge](#)
- [B 3 Imatge - Tipus](#)
- [C 3 Medicina nuclear - Tipus](#)
- [F 3 Rehabilitació física i audiologia diagnòstica - Tipus](#)
- [F 5 Rehabilitació física i audiologia diagnòstica - Qualificador del tipus](#)
- [G 3 Salut mental - Tipus](#)
- [G 4 Salut mental - Qualificador](#)
- [H 3 Tractament d'abús de substàncies - Tipus](#)
- [X 3 Nova tecnologia - Tipus de procediment](#)
- [X 5 Nova tecnologia - Abordatge](#)
- [X 6 Nova tecnologia - Dispositiu / Substància / Tecnologia](#)

Caràcter 3 - Tipus de procediment

Alliberament	<p><b>Definició:</b> alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.</p> <p><b>Explicació:</b> es pot extreure algun teixit limitant però no es pot extreure cap localització anatòmica.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> adhesiòlisi, alliberament del túnel carpià.</p>
Alteració	<p><b>Definició:</b> modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.</p> <p><b>Explicació:</b> la finalitat principal és millorar l'aparença.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> lifting facial, augment de mama.</p>
Amputació	<p><b>Definició:</b> tallar totalment o parcialment les extremitats superiors o inferiors.</p> <p><b>Explicació:</b> el valor de la part anatòmica és la localització de l'amputació, juntament amb un qualificador, si escau, per a especificar de forma més exhaustiva per on s'amputa l'extremitat.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> amputació per sota del genoll, desarticulació d'espatlla.</p>
Canvi	<p><b>Definició:</b> extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'ídic o similar a, o dins de, la mateixa localització sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.</p> <p><b>Explicació:</b> tots els procediments de CANVI es codifiquen mitjançant l'abordatge EXTERN.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> canvi de catèter urinari, canvi de sonda de gastrostomia.</p>
Control	<p><b>Definició:</b> aturar o intentar aturar una hemorràgia postprocedimental o altres hemorràgies agudes.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> control d'hemorràgia postprostatectomia, control d'hemorràgia subdural intracranial, control d'úlceres duodenals amb hemorràgia, control d'hemorràgia retroperitoneal.</p>
Correcció	<p><b>Definició:</b> corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.</p> <p><b>Explicació:</b> aquest procediment pot incloure corregir un dispositiu desplaçat o amb funcionament defectuós mitjançant l'extracció o la col·locació de peces del dispositiu, com ara cargols o claus.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> ajustament de posició de derivació de marcapassos, recimentació de pròtesi de maluc.</p>
Creació	<p><b>Definició:</b> col·locar material sintètic o biològic a l'interior o damunt per tal de formar una nova localització anatòmica que, en la mesura que sigui possible, repliqui l'estructura o funció anatòmica d'una localització anatòmica absent.</p> <p><b>Explicació:</b> s'utilitza per a la cirurgia de reassignació de gènere i procediments correctius en persones amb anomalies congènites.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> creació de vagina en un home, creació de vàlvula auriculoventricular dreta i esquerra a partir d'una vàlvula auriculoventricular comuna.</p>
Derivació	<p><b>Definició:</b> alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.</p> <p><b>Explicació:</b> desviar els continguts d'una localització anatòmica a una àrea per sota de la via normal, a una via i localització similars, o a una via anòmala i localització diferent. Inclou una o més anastomosis, amb ús de dispositiu o sense.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> derivació d'artèria coronària, formació de colostomia.</p>
Destrucció	<p><b>Definició:</b> erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.</p> <p><b>Explicació:</b> no s'extreu cap localització anatòmica.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> fulguració de pòlip rectal, cauterització de lesió cutània.</p>
Dilatació	<p><b>Definició:</b> expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.</p> <p><b>Explicació:</b> l'orifici pot ser natural o artificial. S'aconsegueix expandint una localització anatòmica tubular mitjançant una pressió intraluminal o tallant una part de l'orifici o paret de la localització anatòmica tubular.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> angioplàstia transluminal percutània, uretrotomia interna.</p>



Caràcter 3 - Tipus de procediment (continuació)

Divisió	<p><b>Definició:</b> tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.</p> <p><b>Explicació:</b> la localització anatòmica se separa totalment o parcialment en dues o més porcions.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> cordotomia medul·lar, osteotomia.</p>
Drenatge	<p><b>Definició:</b> extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.</p> <p><b>Explicació:</b> el qualificador DIAGNÒSTIC s'utilitza per identificar els procediments de drenatge que són biòpsies.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> toracocentesi, incisió i drenatge.</p>
Excisió	<p><b>Definició:</b> eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.</p> <p><b>Explicació:</b> el qualificador DIAGNÒSTIC s'utilitza per identificar els procediments d'excisió que són biòpsies.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> nefrectomia parcial, biòpsia de fetge.</p>
Extirpació	<p><b>Definició:</b> extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.</p> <p><b>Explicació:</b> la substància sòlida pot ser un subproducte anòmal d'una funció biològica o un cos estrany i pot estar dins una localització anatòmica o a la llum d'una localització anatòmica tubular. La substància sòlida es pot haver trencat a trossos prèviament o no.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> trombectomia, coledocolitotomia.</p>
Extracció	<p><b>Definició:</b> retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.</p> <p><b>Explicació:</b> el qualificador DIAGNÒSTIC s'utilitza per identificar els procediments d'extracció que són biòpsies.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> dilatació i raspament, esquinçament de vena.</p>
Fragmentació	<p><b>Definició:</b> trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.</p> <p><b>Explicació:</b> la força física (p. ex., manual, ultrasònica) aplicada directament o indirectament s'utilitza per trencar la substància sòlida en fragments. Aquesta pot ser un subproducte anòmal d'una funció biològica o un cos estrany. Els fragments de la substància sòlida no s'extreuen.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> litotripsia extracorpòria per ones de xoc, litotripsia transuretral.</p>
Fusió	<p><b>Definició:</b> unir porcions d'una localització anatòmica articular de manera que quedi immòbil.</p> <p><b>Explicació:</b> la unió es realitza mitjançant un dispositiu de fixació, un empelt ossi o un altre mitjà.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> fusió espinal, artròdesi de turmell.</p>
Inserció	<p><b>Definició:</b> col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> inserció d'implant radioactiu, inserció de catèter venós central.</p>
Inspecció	<p><b>Definició:</b> explorar una localització anatòmica visualment o manualment.</p> <p><b>Explicació:</b> l'exploració visual es pot realitzar amb instruments òptics o sense. L'exploració manual es pot dur a terme directament o a través dels plans anatòmics.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> artroscòpia diagnòstica, laparotomia exploratòria.</p>
Mapatge	<p><b>Definició:</b> localitzar la via de trànsit dels impulsos elèctrics o les àrees funcionals d'una localització anatòmica.</p> <p><b>Explicació:</b> només s'aplica al mecanisme de conducció cardíaca i al sistema nerviós central.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> mapatge cardíac, mapatge cortical.</p>
Oclusió	<p><b>Definició:</b> tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.</p> <p><b>Explicació:</b> l'orifici pot ser natural o artificial.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> lligadura de trompa de Fal·lopi, lligadura de vena cava inferior.</p>
Reinserció	<p><b>Definició:</b> tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.</p>

reinserció

**Explicació:** la circulació vascular i les vies nervioses poden ser restablertes o no.  
**Inclou/exemples:** reinserció de mà, reinserció de ronyó extirpat.

## Caràcter 3 - Tipus de procediment (continuació)

Reparació	<p><b>Definició:</b> restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.</p> <p><b>Explicació:</b> només s'utilitza quan el mètode emprat per assolir la reparació no pertany a cap dels altres tipus de procediment.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> desmuntatge de colostomia, sutura de laceració.</p>
Reposició	<p><b>Definició:</b> traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.</p> <p><b>Explicació:</b> la part anatòmica es trasllada a una nova localització des d'una localització anòmala o des d'una localització habitual en la qual no funciona correctament. Per moure-la a la nova localització, la part anatòmica es pot, o no, eliminar o tallar.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> reposició de testicle no descendit, reducció de fractura.</p>
Resecció	<p><b>Definició:</b> eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> nefrectomia total, lobectomia total de pulmó.</p>
Restricció	<p><b>Definició:</b> tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.</p> <p><b>Explicació:</b> l'orifici pot ser natural o artificial.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> funduplicació esofagogastrica, cerclatge cervical.</p>
Retirada	<p><b>Definició:</b> extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.</p> <p><b>Explicació:</b> si s'extreu un dispositiu i se'n col·loca un de semblant sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa, es codifica amb el tipus de procediment CANVI. En canvi, el fet d'extreure un dispositiu es codifica amb el tipus de procediment RETIRADA.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> retirada de tub de drenatge, retirada de marcapassos cardíac.</p>
Substitució	<p><b>Definició:</b> col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.</p> <p><b>Explicació:</b> la localització anatòmica pot haver estat extreta o substituïda, o es pot extreure, erradicar físicament o romandre no funcional durant el procediment de substitució. Per retirar un dispositiu emprat en un procediment de substitució previ es codifica un procediment de retirada.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> substitució total de maluc, empelt ossi, empelt cutani lliure.</p>
Suplement	<p><b>Definició:</b> col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.</p> <p><b>Explicació:</b> el material biològic no és viu o, si ho és, pertany al mateix individu. La localització anatòmica es pot haver substituït prèviament i el procediment de suplement es realitza per reforçar físicament o millorar la funció d'aquesta localització.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> herniorràfia amb malla, anuloplàstia d'anell valvular mitral, col·locació d'inserció acetabular nova en una substitució de maluc prèvia.</p>
Transferència	<p><b>Definició:</b> desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.</p> <p><b>Explicació:</b> la localització anatòmica que es desplaça es manté connectada al seu subministrament vascular i nerviós.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> transferència de tendó, transferència d'empelt de penjall cutani.</p>
Trasplantament	<p><b>Definició:</b> col·locar una porció o una localització anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una localització anatòmica sencera similars.</p> <p><b>Explicació:</b> la localització anatòmica nativa es pot haver extret o no, i la localització anatòmica trasplantada pot substituir tota o una part de la seva funció.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> trasplantament de ronyó, trasplantament de cor.</p>

## Caràcter 4 - Localització anatòmica

Adenoides	<b>Inclou:</b> Amígdala faríngia
Amígdales	<b>Inclou:</b> Amígdala palatina
Ampul·la de Vater	<b>Inclou:</b> Ampul·la duodenal Ampul·la hepatopancreàtica
Anus	<b>Inclou:</b> Orifici anal
Aorta abdominal	<b>Inclou:</b> Artèria frènica inferior Artèria lumbar Artèria ovàrica Artèria sacra mediana Artèria suprarenal mitjana Artèria testicular
Aorta toràctica, ascendent/arc	<b>Inclou:</b> Aorta ascendent Arc de l'aorta
Apèndix	<b>Inclou:</b> Apèndix vermiforme
Artèria axil·lar, esquerra Artèria axil·lar, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria circumflexa humeral anterior Artèria circumflexa humeral posterior Artèria subescapular Artèria toràctica externa Artèria toràctica superior Artèria toracoacromial
Artèria braquial, esquerra Artèria braquial, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria braquial profunda Artèria col·lateral cubital inferior Artèria col·lateral cubital superior

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Artèria caròtide externa, esquerra Artèria caròtide externa, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria auricular posterior Artèria faríngia ascendent Artèria lingual Artèria maxil·lar Artèria maxil·lar interna Artèria occipital Artèria tiroïdal superior</p>
<p>Artèria caròtide interna, esquerra Artèria caròtide interna, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria carotidotimpànica Si carotidi</p>
<p>Artèria celíaca</p>	<p><b>Inclou:</b> Tronc celíac</p>
<p>Artèria cubital, esquerra Artèria cubital, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria interòssia comuna Artèria recurrent cubital anterior Artèria recurrent cubital posterior</p>
<p>Artèria de la mà, esquerra Artèria de la mà, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Arc palmar profund Arc palmar superficial Artèria principal del dit polze Artèria radial del dit índex</p>
<p>Artèria del peu, esquerre Artèria del peu, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria arcuada Artèria metatarsiana dorsal Artèria plantar externa Artèria plantar interna Artèria tarsiana externa</p>
<p>Artèria esplènica</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria gàstrica curta Artèria gastroepiploica esquerra Artèria pancreàtica</p>

## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Artèria facial	<b>Inclou:</b> Artèria angular Artèria labial inferior Artèria labial superior Artèria maxil·lar externa Artèria palatina ascendent Artèria submentoniana
Artèria femoral, esquerra Artèria femoral, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria circumflexa ilíaca Artèria epigàstrica superficial Artèria femoral profunda Artèria genicular descendent Artèria púdica externa
Artèria gàstrica	<b>Inclou:</b> Artèria gàstrica dreta Artèria gàstrica esquerra
Artèria hepàtica	<b>Inclou:</b> Artèria gastroduodenal Artèria hepàtica comuna Artèria hepàtica pròpia
Artèria ilíaca externa, esquerra Artèria ilíaca externa, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria circumflexa ilíaca profunda Artèria epigàstrica inferior

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Artèria ilíaca interna, esquerra Artèria ilíaca interna, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria deferent Artèria glútia inferior Artèria glútia superior Artèria hipogàstrica Artèria iliolumbar Artèria obturadora Artèria púdica interna Artèria rectal mitjana Artèria sacra lateral Artèria umbilical Artèria uterina Artèria vaginal Artèria vesical inferior</p>
<p>Artèria inferior</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria umbilical</p>
<p>Artèria innominada</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria braquiocefàlica Tronc braquiocefàlic</p>
<p>Artèria intracranial</p>	<p><b>Inclou:</b> Artèria basilar Artèria caròtide interna, porció intracranial Artèria cerebel·losa posteroinferior Artèria cerebral anterior Artèria cerebral mitjana Artèria cerebral posterior Artèria comunicant anterior Artèria comunicant posterior Artèria coroidal anterior Artèria oftàlmica Polígon de Willis</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Artèria mamària interna, esquerra Artèria mamària interna, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria epigàstrica superior Artèria intercostal anterior Artèria musculofrènica Artèria pericardiofrènica Artèria toràcica interna
Artèria mesentèrica inferior	<b>Inclou:</b> Artèria rectal superior Artèria sigmoïdal
Artèria mesentèrica superior	<b>Inclou:</b> Artèria ileal Artèria ileocòlica Artèria jejunal Artèria pancreatoduodenal inferior
Artèria peroneal, esquerra Artèria peroneal, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria fibular
Artèria poplità, esquerra Artèria poplità, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria genicular inferior Artèria genicular mitjana Artèria genicular superior Artèria sural Tronc tibioperoneal Tronc tibioperoneal Tronc tibioperoneal
Artèria pulmonar, esquerra	<b>Inclou:</b> Conducte arterial Conducte de Botal Conducte pulmoaòrtic
Artèria radial, esquerra Artèria radial, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria recurrent radial
Artèria renal, esquerra Artèria renal, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria renal segmentària Artèria suprarenal inferior
Artèria subclàvia, esquerra Artèria subclàvia, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria escapular descendent Artèria toràcica interna Tronc costocervical



## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Artèria superior	<b>Inclou:</b> Artèria bronquial Artèria esofàgica Artèria intercostal aòrtica Artèria subcostal
Artèria temporal, esquerra Artèria temporal, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria facial transversa Artèria temporal mitjana Artèria temporal superficial
Artèria tibial anterior, esquerra Artèria tibial anterior, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria dorsal del peu Artèria mal·leolar anterior externa Artèria mal·leolar anterior interna Artèria recurrent tibial anterior Artèria recurrent tibial posterior
Artèria tiroïdal, esquerra Artèria tiroïdal, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria cricotiroidal Artèria esternocleidomastoïdal Artèria hioïdal Artèria laríngia superior Artèria tiroïdal superior Tronc tirocervical
Artèria vertebral, esquerra Artèria vertebral, dreta	<b>Inclou:</b> Artèria espinal anterior Artèria espinal posterior
Articulació carpiana, esquerra Articulació carpiana, dreta	<b>Inclou:</b> Articulació intercarpiana Articulació mediocarpiana
Articulació de l'espatlla, esquerra Articulació de l'espatlla, dreta	<b>Inclou:</b> Articulació glenohumeral Lligament glenoidal (rodet)
Articulació del canell, esquerre Articulació del canell, dret	<b>Inclou:</b> Articulació radiocarpiana Articulació radiocubital distal

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Articulació del colze, esquerra Articulació del colze, dret	<b>Inclou:</b> Articulació humerocubital Articulació humeroradial Articulació radiocubital proximal Porció distal de l'húmer, que implica l'articulació
Articulació del genoll, esquerra Articulació del genoll, dret	<b>Inclou:</b> Articulació femoropatellar Articulació femorotibial Articulació patel·lofemoral Articulació tibiofemoral Menisc extern Menisc intern
Articulació del genoll, superfície femoral, esquerra Articulació del genoll, superfície femoral, dret	<b>Inclou:</b> Articulació femoropatellar Articulació patel·lofemoral
Articulació del genoll, superfície tibial, esquerra Articulació del genoll, superfície tibial, dret	<b>Inclou:</b> Articulació femorotibial Articulació tibiofemoral
Articulació del maluc, esquerra Articulació del maluc, dret	<b>Inclou:</b> Articulació coxofemoral
Articulació del turmell, esquerra Articulació del turmell, dret	<b>Inclou:</b> Articulació talocrural Articulació tibioperoneal inferior
Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta	<b>Inclou:</b> Articulació falàngica
Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerra Articulació interfalàngica de dit del peu, dret	<b>Inclou:</b> Articulació falàngica
Articulació lumbosacra	<b>Inclou:</b> Faceta articular lumbosacra
Articulació metatarsofalàngica, esquerra Articulació metatarsofalàngica, dreta	<b>Inclou:</b> Articulació MTF
Articulació sacrococcigeal	<b>Inclou:</b> Símfisi sacrococcigeal
Articulació tarsiana, esquerra Articulació tarsiana, dreta	<b>Inclou:</b> Articulació astragalocalcaneoescafoïdal Articulació astragalocalcània (subastragalina) Articulació calcaneocuboidal Articulació cuneoescafoïdal Articulació escafoïcuboidal Articulació intercuneal Articulació subastragalina (astragalocalcània)

## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Articulació vertebral cervical	<b>Inclou:</b> Articulació atlantoaxial Faceta articular cervical
Articulació vertebral cervicodorsal	<b>Inclou:</b> Faceta articular cervicodorsal
Articulació vertebral dorsal	<b>Inclou:</b> Articulació costotransversa Articulació costovertebral Faceta articular dorsal
Articulació vertebral dorsolumbar	<b>Inclou:</b> Faceta articular dorsolumbar
Articulació vertebral lumbar	<b>Inclou:</b> Faceta articular lumbar
Articulacions vertebrals cervicals, 2 o més	<b>Inclou:</b> Faceta articular cervical
Aurícula, dreta	<b>Inclou:</b> Apèndix auricular dret Si venós
Aurícula, esquerra	<b>Inclou:</b> Apèndix auricular esquerre Aurícula pulmonar
Bossa sinovial i lligament de la costella	<b>Inclou:</b> Lligament costotransvers
Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta	<b>Inclou:</b> Lligament carpometacarpia Lligament escafo trapezial Lligament intercarpià Lligament interfalàngic Lligament metacarpia Lligament metacarpofalàngic Lligament piramidolunar Lligament pisoganxut Lligament pisometacarpia

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Bossa sinovial i lligament de la part inferior de la columna vertebral</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Lligament groc lumbar                  Lligament iliolumbar                  Lligament interespinós lumbar                  Lligament intertransversal lumbar                  Lligament sacrociàtic major                  Lligament sacrococcigi                  Lligament sacroespinós                  Lligament sacroilíac                  Lligament supraespinós</p>
<p>Bossa sinovial i lligament de la part superior de la columna vertebral</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Lligament groc toràctic                  Lligament interespinós toràctic                  Lligament intertransversal toràctic                  Lligament supraespinós</p>
<p>Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra                  Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Bossa subacromial                  Lligament acromioclavicular                  Lligament acromiocracoidal                  Lligament coracoclavicular                  Lligament coracohumeral                  Lligament costoclavicular                  Lligament escapular transvers                  Lligament esternoclavicular                  Lligament glenohumeral                  Lligament humeral transvers                  Lligament interclavicular</p>
<p>Bossa sinovial i lligament de l'estern</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Lligament costoxifoidal                  Lligament esternocostal</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre Bossa sinovial i lligament del canell, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Lligament cubitocarpia palmar Lligament escafolunar Lligament lateral extern del canell Lligament lateral intern del canell Lligament radiocarpia Lligament radiocubital</p>
<p>Bossa sinovial i lligament del cap i el coll</p>	<p><b>Inclou:</b> Cervical, lligament groc Cervical, lligament interespinós Cervical, lligament intertransversal Lligament alar de l'odontoide Lligament esfenomandibular Lligament estilomandibular Lligament groc cervical Lligament interespinós cervical Lligament intertransversal cervical Lligament temporomandibular extern Lligament transvers de l'atles</p>
<p>Bossa sinovial i lligament del colze, esquerre Bossa sinovial i lligament del colze, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Bossa de l'olècran Lligament anular Lligament lateral extern del colze Lligament lateral intern del colze</p>
<p>Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre Bossa sinovial i lligament del genoll, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Bossa prerotular Lligament del cap del peroné Lligament encreuat anterior (LEA) Lligament encreuat posterior (LEP) Lligament lateral extern (LLE) Lligament lateral intern (LLI) Lligament popliti Lligament rotular</p>

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerre Bossa sinovial i lligament del maluc, dret	<b>Inclou:</b> Bossa trocantèrica Lligament iliofemoral Lligament isquiofemoral Lligament pubofemoral Lligament transvers de l'acetàbul
Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre Bossa sinovial i lligament del peu, dret	<b>Inclou:</b> Lligament astragalocalcaneoescafoïdal Lligament astragalocalcani Lligament calcaneocuboidal Lligament cuneoescafoïdal Lligament intercuneal Lligament interfalàngic Lligament metatarsià Lligament metatarsosfalàngic Lligament subastragalí Lligament tarsometatarsià
Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre Bossa sinovial i lligament del turmell, dret	<b>Inclou:</b> Lligament calcaneoperoneal Lligament del mal·lèol extern Lligament deltoidal Lligament peroneoastragalí
Bronqui principal, dret	<b>Inclou:</b> Bronqui intermedi Bronqui intermediari
Bufeta urinària	<b>Inclou:</b> Trígon de la bufeta urinària
Bulb raquidi	<b>Inclou:</b> Mielencèfal
Cambra anterior, esquerra Cambra anterior, dreta	<b>Inclou:</b> Humor aquós
Cap humeral, esquerre Cap humeral, dret	<b>Inclou:</b> Coll de l'húmer (anatòmic) (quirúrgic) Troquí Tròquiter
Cavitat glenoide, esquerra Cavitat glenoide, dreta	<b>Inclou:</b> Fossa glenoide (de l'escàpula)
Cavitat pelviana	<b>Inclou:</b> Espai retropúbic

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Cerebel	<b>Inclou:</b> Culmen
Cisterna quil·lífera	<b>Inclou:</b> Tronc intestinal Tronc lumbar
Còlon sigmoide	<b>Inclou:</b> Flexura sigmoïdal Unió rectosigmoïde
Còlon transvers	<b>Inclou:</b> Angle esplènic Angle hepàtic
Conducte auditiu extern, esquerre Conducte auditiu extern, dret	<b>Inclou:</b> Meat auditiu extern
Conducte deferent Conducte deferent, bilateral Conducte deferent, esquerre Conducte deferent, dret	<b>Inclou:</b> Conducte ejaculador Vas deferent
Conducte lacrimal, esquerre Conducte lacrimal, dret	<b>Inclou:</b> Canalicle lacrimal Conducte nasolacrimal Punt lacrimal Sac lacrimal
Conducte pancreàtic	<b>Inclou:</b> Conducte de Wirsung
Conducte pancreàtic accessori	<b>Inclou:</b> Conducte de Santorini
Conducte parotí, esquerre Conducte parotí, dret	<b>Inclou:</b> Conducte de Stensen
Conducte raquídi	<b>Inclou:</b> Canal vertebral Espai epidural espinal Espai extradural espinal Espai subaracnoidal espinal Espai subdural espinal
Conducte toràcic	<b>Inclou:</b> Tronc jugular esquerre Tronc subclavi esquerre
Conjuntiva, esquerra Conjuntiva, dreta	<b>Inclou:</b> Plec semilunar
Cor, dret	<b>Inclou:</b> Solc coronari dret
Cor, esquerre	<b>Inclou:</b> Marge obtús Solc coronari esquerre
Corda vocal, esquerra Corda vocal, dreta	<b>Inclou:</b> Plec vocal

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Cornet nasal	<b>Inclou:</b> Conca nasal Cornet inferior Cornet mitjà Cornet superior
Corpuscle carotidi, bilateral Corpuscle carotidi, esquerre Corpuscle carotidi, dret	<b>Inclou:</b> Glom carotidi
Cristal·lí, esquerre Cristal·lí, dret	<b>Inclou:</b> Zònula ciliar
Cúbit, esquerre Cúbit, dret	<b>Inclou:</b> Escotadura troclear Olècran
Diàfisi femoral, esquerra Diàfisi femoral, dreta	<b>Inclou:</b> Cos del fèmur
Diàfisi humeral, esquerra Diàfisi humeral, dreta	<b>Inclou:</b> Epicòndil lateral de l'húmer Epicòndil medial de l'húmer Porció distal de l'húmer
Duramàter	<b>Inclou:</b> Diafragma sellar Duramàter intracranial Falç del cervell Tenda del cerebel
Encèfal	<b>Inclou:</b> Cervell Cos callós
Epífisi inferior del fèmur, esquerre Epífisi inferior del fèmur, dret	<b>Inclou:</b> Epicòndil del fèmur Epicòndil lateral del fèmur Epicòndil medial del fèmur Epitròclea del fèmur
Epífisi superior del fèmur, esquerre Epífisi superior del fèmur, dret	<b>Inclou:</b> Cap del fèmur Coll del fèmur Trocànter major Trocànter menor
Epiglotis	<b>Inclou:</b> Plec glossoepiglòtic



## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Epipló	<b>Inclou:</b> Epipló gastrocòlic Epipló gastrohepàtic Epipló major Epipló menor Lligament frenogàstric Lligament gastrocòlic Lligament gastroesplènic Lligament hepatogàstric
Escàpula, esquerra Escàpula, dreta	<b>Inclou:</b> Acromi (apòfisi) Apòfisi coracoide
Esfínter anal	<b>Inclou:</b> Esfínter anal extern Esfínter anal intern
Esòfag, part inferior	<b>Inclou:</b> Esòfag abdominal
Esòfag, part mitjana	<b>Inclou:</b> Esòfag toràctic
Esòfag, part superior	<b>Inclou:</b> Esòfag cervical
Espai epidural intracranial	<b>Inclou:</b> Espai extradural intracranial
Estern	<b>Inclou:</b> Apèndix xifoide Escotadura supraesternal Manubri
Estómac, pilor	<b>Inclou:</b> Antre pilòric Conducte pilòric Esfínter pilòric
Estructures de suport uterines	<b>Inclou:</b> Lligament ample Lligament ovàric Lligament rodó de l'úter Lligament suspensor de l'ovari

## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Faringe	<b>Inclou:</b> Amígdala lingual Base de la llengua Hipofaringe Laringofaringe Llengua, base de la Orofaringe Recés piriforme (si)
Fetge	<b>Inclou:</b> Lòbul quadrat
Ganglis basals	<b>Inclou:</b> Claustre Cos estriat Globus pàl·lid Nucli subtalàmic Nuclis basals Substància negra
Glàndula pituitària	<b>Inclou:</b> Adenohipòfisi Hipòfisi Neurohipòfisi
Glàndula salival menor	<b>Inclou:</b> Glàndula lingual anterior
Glàndula submaxil·lar, esquerra Glàndula submaxil·lar, dreta	<b>Inclou:</b> Glàndula submandibular
Glàndula suprarenal Glàndula suprarenal, esquerra Glàndula suprarenal, dreta Glàndula suprarenal, bilateral	<b>Inclou:</b> Glàndula adrenal
Glàndula vestibular	<b>Inclou:</b> Glàndula de Bartholin (vestibular major) Glàndula de Skene (parauretral) Glàndula parauretral (de Skene) Glàndula vestibular major (de Bartholin)
Glom coccigeal	<b>Inclou:</b> Cos coccigeal
Glom jugular	<b>Inclou:</b> Cos jugular

## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Hemisferi cerebral	<b>Inclou:</b> Lòbul frontal Lòbul occipital Lòbul parietal Lòbul temporal
Hipotàlem	<b>Inclou:</b> Cos mamil·lar
Jejú	<b>Inclou:</b> Flexura duodenojejunal
Laringe	<b>Inclou:</b> Cartílag aritenoide Cartílag corniculat Cartílag cuneïforme Cartílag tiroide Corda vocal falsa Fenedura glòtica Glòtis Plec aritenoepiglòtic Plec ventricular
Limfàtic, aòrtic	<b>Inclou:</b> Gangli limfàtic celíac Gangli limfàtic esplènic Gangli limfàtic gàstric Gangli limfàtic hepàtic Gangli limfàtic lumbar Gangli limfàtic paraaòrtic Gangli limfàtic retroperitoneal

Caràcter 4 - Localització anatòmica (*continuació*)

<p>Limfàtic, axil·lar dret</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli limfàtic anterior (pectoral)                  Gangli limfàtic apical (subclavicular)                  Gangli limfàtic axil·lar central                  Gangli limfàtic braquial (lateral)                  Gangli limfàtic lateral (braquial)                  Gangli limfàtic pectoral (anterior)                  Gangli limfàtic posterior (subescapular)                  Gangli limfàtic subclavicular (apical)                  Gangli limfàtic subescapular (posterior)</p>
<p>Limfàtic, axil·lar esquerre</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli limfàtic anterior (pectoral)                  Gangli limfàtic apical (subclavicular)                  Gangli limfàtic axil·lar central                  Gangli limfàtic braquial (lateral)                  Gangli limfàtic lateral (braquial)                  Gangli limfàtic pectoral (anterior)                  Gangli limfàtic posterior (subescapular)                  Gangli limfàtic subclavicular (apical)                  Gangli limfàtic subescapular (posterior)</p>
<p>Limfàtic, cap</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli limfàtic buccinador                  Gangli limfàtic infraauricular                  Gangli limfàtic infraparotidi                  Gangli limfàtic parotidi                  Gangli limfàtic preauricular                  Gangli limfàtic submandibular                  Gangli limfàtic submaxil·lar                  Gangli limfàtic submentonià                  Gangli limfàtic subparotidi                  Gangli limfàtic suprahioidal</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Limfàtic, extremitat inferior dreta	<b>Inclou:</b> Gangli limfàtic inguinal profund Gangli limfàtic popliti
Limfàtic, extremitat inferior esquerra	<b>Inclou:</b> Gangli limfàtic inguinal profund Gangli limfàtic popliti
Limfàtic, extremitat superior dreta	<b>Inclou:</b> Gangli limfàtic cubital Gangli limfàtic deltoideopectoral (infraclavicular) Gangli limfàtic epitroclear Gangli limfàtic infraclavicular (deltoideopectoral) Gangli limfàtic supratroclear
Limfàtic, extremitat superior esquerra	<b>Inclou:</b> Gangli limfàtic cubital Gangli limfàtic deltoideopectoral (infraclavicular) Gangli limfàtic epitroclear Gangli limfàtic infraclavicular (deltoideopectoral) Gangli limfàtic supratroclear
Limfàtic, mesentèric	<b>Inclou:</b> Gangli limfàtic mesentèric inferior Gangli limfàtic mesentèric superior Gangli limfàtic pararectal
Limfàtic, part dreta del coll	<b>Inclou:</b> Conducte limfàtic dret Gangli limfàtic cervical Gangli limfàtic de Virchow (supraclavicular) Gangli limfàtic jugular Gangli limfàtic mastoidal (postauricular) Gangli limfàtic occipital Gangli limfàtic postauricular (mastoidal) Gangli limfàtic retrofaringi Gangli limfàtic supraclavicular (de Virchow) Tronc jugular dret Tronc subclavi dret

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Limfàtic, part esquerra del coll</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli limfàtic cervical                  Gangli limfàtic de Virchow (supraclavicular)                  Gangli limfàtic jugular                  Gangli limfàtic mastoidal (postauricular)                  Gangli limfàtic occipital                  Gangli limfàtic postauricular (mastoidal)                  Gangli limfàtic retrofaringi                  Gangli limfàtic supraclavicular (de Virchow)</p>
<p>Limfàtic, pelvis</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli limfàtic epigàstric inferior                  Gangli limfàtic gluti                  Gangli limfàtic ilíac                  Gangli limfàtic ilíac comú (ilíac primitiu)                  Gangli limfàtic ilíac primitiu (ilíac comú)                  Gangli limfàtic obturador                  Gangli limfàtic sacre                  Gangli limfàtic suprainguinal</p>
<p>Limfàtic, tòrax</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli limfàtic intercostal                  Gangli limfàtic mediastínic                  Gangli limfàtic paraesternal                  Gangli limfàtic paratraqueal                  Gangli limfàtic traqueobronquial</p>
<p>Llavi inferior</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Fre labial inferior                  Glàndula labial                  Vora lliure dels llavis</p>
<p>Llavi superior</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Fre labial superior                  Glàndula labial                  Vora lliure dels llavis</p>
<p>Llengua</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Fre lingual</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Mama, bilateral Mama, esquerra Mama, dreta	<b>Inclou:</b> Conducte mamari Glàndula mamària
Mandíbula, esquerra Mandíbula, dreta	<b>Inclou:</b> Apòfisi alveolar de la mandíbula Apòfisi condília Escotadura mandibular Forat mentonià
Maxil·la	<b>Inclou:</b> Apòfisi alveolar de la maxil·la
Mecanisme de conducció	<b>Inclou:</b> Fascicle de His Fascicle de Kent Node sinoatrial Nòdul atrioventricular
Mediastí	<b>Inclou:</b> Cavitat mediastínica Espai mediastínic
Medul·la espinal lumbar	<b>Inclou:</b> Con medul·lar Cua de cavall
Melsa	<b>Inclou:</b> Melsa accessòria
Membrana timpànica, esquerra Membrana timpànica, dreta	<b>Inclou:</b> Part flàccida
Meninges cerebrals	<b>Inclou:</b> Aracnoide intracranial Leptomeninges intracranials Piamàter intracranial
Meninges espinals	<b>Inclou:</b> Aracnoide espinal Duramàter espinal Fil terminal Leptomeninges espinals Lligament dentat Piamàter espinal
Mesenteri	<b>Inclou:</b> Mesoapèndix Mesocòlon

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Mucosa bucal</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Glàndula bucal                  Glàndula molar                  Glàndula palatina</p>
<p>Mucosa i teixits tous nasals</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Cartílag alar major                  Cartílag alar menor                  Cartílag nasal lateral                  Fossa nasal                  Modiol                  Nariu                  Nariu extern                  Nariu intern</p>
<p>Mugró, esquerre                  Mugró, dret</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Arèola</p>
<p>Múscul de la cama, esquerra                  Múscul de la cama, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Múscul extensor llarg del dit gros del peu                  Múscul extensor llarg dels dits del peu                  Múscul flexor llarg del dit gros del peu                  Múscul flexor llarg dels dits del peu                  Múscul gastrocnemi                  Múscul peroneal curt                  Múscul peroneal llarg                  Múscul popliti                  Múscul soli                  Múscul tibial anterior                  Múscul tibial posterior</p>



Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Múscul de la cuixa, dreta Múscul de la cuixa, esquerra</p>	<p><b>Inclou:</b> Múscul adductor curt Múscul adductor llarg Múscul adductor major Múscul bíceps femoral Múscul gràcil Múscul pectini Múscul recte femoral Múscul sartori Múscul semimembranós Múscul semitendinós Múscul vast extern Múscul vast intermedi Múscul vast intern Quàdriceps (femoral)</p>
<p>Múscul de la llengua, el paladar i la faringe</p>	<p><b>Inclou:</b> Múscul condroglòs Múscul constrictor de la faringe Múscul elevador del vel del paladar Múscul estilofaringi Múscul estiloglòs Múscul genioglòs Múscul hioglòs Múscul longitudinal inferior Múscul longitudinal superior Múscul palatofaringi Múscul palatoglòs Múscul salpingofaringi Múscul tensor del vel del paladar</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Múscul de la mà, esquerra Múscul de la mà, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Múscul hipotènar Múscul interossi palmar Múscul tènar</p>
<p>Múscul de l'abdomen, part esquerra Múscul de l'abdomen, part dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Múscul oblic extern Múscul oblic intern Múscul piramidal Múscul recte de l'abdomen Múscul transvers de l'abdomen</p>
<p>Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres Múscul de l'avantbraç i el canell, drets</p>	<p><b>Inclou:</b> Múscul braquioradial Múscul extensor cubital del carp Múscul extensor radial del carp Múscul flexor cubital del carp Múscul flexor llarg del dit polze Múscul flexor radial del carp Múscul palmar llarg Múscul pronador quadrat Múscul pronador rodó Tabaquera anatòmica</p>
<p>Múscul de l'espatlla, esquerra Múscul de l'espatlla, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Múscul deltoide Múscul infraespinós Múscul rodó major Múscul rodó menor Múscul subescapular Múscul supraespinós</p>
<p>Múscul del braç, esquerre Múscul del braç, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Múscul bíceps braquial Múscul braquial Múscul coracobraquial Múscul tríceps braquial</p>

## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Múscul del cap	<b>Inclou:</b> Múscul auricular Múscul espleni del cap Múscul masseter Múscul pterigoidal Múscul temporal Múscul temporoparietal
Múscul del coll, part esquerra Múscul del coll, part dreta	<b>Inclou:</b> Múscul aritenoidal Múscul cricotiroidal Múscul elevador de l'escàpula Múscul escalè Múscul espleni cervical Múscul esternocleidomastoïdal Múscul infrahoidal Múscul platisma Múscul suprahoidal Múscul tiroaritenoidal Múscul vertebral anterior
Múscul del maluc, esquerre Múscul del maluc, dret	<b>Inclou:</b> Múscul bessó Múscul gluti major Múscul gluti menor Múscul gluti mitjà Múscul ilíac Múscul obturador Múscul piriforme Múscul psoes Múscul quadrat femoral Múscul tensor de la fàscia lata

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Múscul del perineu</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Múscul bulbocavernós                  Múscul cremàster                  Múscul elevador de l'anus                  Múscul isquiocavernós                  Múscul perineal transversal profund                  Múscul perineal transversal superficial</p>
<p>Múscul del peu, esquerre                  Múscul del peu, dret</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Múscul abductor del dit gros del peu                  Múscul accessori del múscul flexor llarg dels dits del peu                  Múscul adductor del dit gros del peu                  Múscul extensor curt del dit gros del peu                  Múscul extensor curt dels dits del peu                  Múscul flexor curt del dit gros del peu                  Múscul flexor curt dels dits del peu</p>
<p>Múscul del tòrax, part esquerra                  Múscul del tòrax, part dreta</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Múscul elevador de les costelles                  Múscul intercostal                  Múscul pectoral major                  Múscul pectoral menor                  Múscul serrat anterior                  Múscul subclavi                  Múscul subcostal                  Múscul transvers del tòrax</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Múscul del tronc, part esquerra Múscul del tronc, part dreta	<b>Inclou:</b> Múscul coccigi Múscul dorsal ample Múscul erector de la columna Múscul interespinós Múscul intertransversal Múscul quadrat lumbar Múscul romboide major Múscul romboide menor Múscul serrat posterior Múscul transvers espinós Múscul trapezi
Múscul extraocular, esquerre Múscul extraocular, dret	<b>Inclou:</b> Múscul oblic inferior Múscul oblic superior Múscul recte extern Múscul recte inferior Múscul recte intern Múscul recte superior

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Múscul facial	<p><b>Inclou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Múscul buccinador</li> <li>Múscul corrugador superciliar</li> <li>Múscul depressor de l'angle de la boca</li> <li>Múscul depressor del llavi inferior</li> <li>Múscul depressor del septe nasal</li> <li>Múscul depressor superciliar</li> <li>Múscul elevador comú de l'ala del nas i del llavi superior</li> <li>Múscul elevador de l'angle de la boca</li> <li>Múscul elevador del llavi superior</li> <li>Múscul mentonià</li> <li>Múscul nasal</li> <li>Múscul occipitofrontal</li> <li>Múscul orbicular dels llavis</li> <li>Múscul procerus</li> <li>Múscul risori</li> <li>Múscul zigomàtic</li> </ul>
Nervi abducent	<p><b>Inclou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sisè parell cranial</li> </ul>
Nervi auditiu	<p><b>Inclou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gangli de Scarpa (vestibular)</li> <li>Gangli espiral</li> <li>Gangli vestibular (de Scarpa)</li> <li>Nervi coclear</li> <li>Nervi vestibular</li> <li>Nervi vestibulococlear</li> <li>Vuitè parell cranial</li> </ul>
Nervi cervical	<p><b>Inclou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nervi occipital major</li> <li>Nervi raquidi cervical</li> <li>Nervi suboccipital</li> <li>Terçer nervi occipital</li> </ul>
Nervi ciàtic	<p><b>Inclou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nervi isquiàtic</li> </ul>

## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Nervi cubital	<b>Inclou:</b> Nervi ulnar
Nervi espinal	<b>Inclou:</b> Onzè parell cranial
Nervi facial	<b>Inclou:</b> Corda del timpà Gangli geniculat Gangli submandibular Nervi auricular posterior Nervi estapedial Nervi petrós superficial major Plexe parotidi Setè parell cranial
Nervi femoral	<b>Inclou:</b> Nervi crural anterior Nervi safè
Nervi frènic	<b>Inclou:</b> Nervi frènic accessori
Nervi glossofaringi	<b>Inclou:</b> Nervi del si carotidi Nervi timpànic Novè parell cranial
Nervi hipoglòs	<b>Inclou:</b> Dotzè parell cranial
Nervi lumbar	<b>Inclou:</b> Nervi clunial superior Nervi espinal lumbar Tronc lumbosacre
Nervi medià	<b>Inclou:</b> Nervi cutani palmar Nervi interossi anterior
Nervi motor ocular comú	<b>Inclou:</b> Tercer parell cranial
Nervi olfactori	<b>Inclou:</b> Bulb olfactori Primer parell cranial
Nervi òptic	<b>Inclou:</b> Quiasma òptic Segon parell cranial
Nervi patètic	<b>Inclou:</b> Quart parell cranial

## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Nervi peroneal	<b>Inclou:</b> Nervi cutani sural lateral Nervi fibular comú Nervi peroneal comú Nervi popliti extern
Nervi púdic	<b>Inclou:</b> Nervi escrotal posterior Nervi labial posterior
Nervi radial	<b>Inclou:</b> Nervi cutani palmar Nervi digital dorsal Nervi interossi posterior Nervi musculoespinal
Nervi sacre	<b>Inclou:</b> Nervi espinal sacre



Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Nervi simpàtic abdominal	<p><b>Inclou:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Gangli celíac</li><li>Gangli mesentèric inferior</li><li>Gangli mesentèric superior</li><li>Nervi esplàncnic pelvià</li><li>Nervi renal</li><li>Plexe aorticoabdominal</li><li>Plexe celíac (solar)</li><li>Plexe d'Auerbach (mientèric)</li><li>Plexe de Meissner (submucós)</li><li>Plexe esplènic</li><li>Plexe gàstric</li><li>Plexe hepàtic</li><li>Plexe hipogàstric inferior</li><li>Plexe hipogàstric superior</li><li>Plexe mesentèric inferior</li><li>Plexe mesentèric superior</li><li>Plexe mientèric (d'Auerbach)</li><li>Plexe pancreàtic</li><li>Plexe renal</li><li>Plexe solar (celíac)</li><li>Plexe submucós (de Meissner)</li><li>Plexe suprarenal</li></ul>
--------------------------	---

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Nervi simpàtic de cap i coll</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli cervical                  Gangli ciliar                  Gangli esfenopalatí (pterigopalatí)                  Gangli estrellat                  Gangli òtic                  Gangli pterigopalatí (esfenopalatí)                  Gangli submandibular                  Gangli submaxil·lar                  Plexe carotidi intern                  Plexe cavernós</p>
<p>Nervi simpàtic lumbar</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli lumbar                  Nervi esplàncnic lumbar</p>
<p>Nervi simpàtic sacre</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli imparell (gangli de Walther)                  Gangli sacre                  Nervi esplàncnic pelvià                  Nervi esplàncnic sacre</p>
<p>Nervi simpàtic toràctic</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gangli toràctic                  Nervi cardíac inferior                  Nervi cardíac mitjà                  Nervi cardíac superior                  Nervi esplàncnic inferior                  Nervi esplàncnic major                  Nervi esplàncnic menor                  Plexe aorticotoràctic                  Plexe cardíac                  Plexe esofàgic                  Plexe pulmonar</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Nervi tibial</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Nervi cutani sural medial                  Nervi plantar extern                  Nervi plantar intern                  Nervi popliti intern</p>
<p>Nervi toràcic</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Nervi espinal, toràcic                  Nervi intercostal                  Nervi intercostobraquial                  Nervi subcostal</p>
<p>Nervi trigemin</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Cinquè parell cranial                  Gangli de Gasser                  Nervi mandibular                  Nervi maxil·lar                  Nervi oftàlmic                  Nervi trifacial</p>
<p>Nervi vague</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Desè parell cranial                  Nervi laringi inferior                  Nervi laringi superior                  Nervi pneumogàstric                  Plexe faringi                  Plexe pulmonar                  Tronc vagal anterior                  Tronc vagal posterior</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Òrbita, esquerra Òrbita, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Òrbita òssia Porció orbitària de la maxil·la Porció orbitària de l'os esenoide Porció orbitària de l'os etmoide Porció orbitària de l'os frontal Porció orbitària de l'os lacrimal Porció orbitària de l'os palatí Porció orbitària de l'os zigomàtic</p>
<p>Orella externa, bilateral Orella externa, esquerra Orella externa, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Antehèlix Antitrague Aurícula Hèlix Lòbul Pavelló Trague</p>
<p>Orella interna, esquerra Orella interna, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Còclea Conducte semicircular Finestra rodona Laberint ossi Vestíbul ossi</p>
<p>Orella mitjana, esquerra Orella mitjana, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Cavitat timpànica Finestra oval</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Os carpià, esquerre Os carpià, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Os ganxut Os gran Os navicular Os piramidal Os pisiforme Os semilunar Os trapezi Os trapezoide</p>
<p>Os coxal, esquerre Os coxal, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Cresta ilíaca Ili Isqui Pubis</p>
<p>Os esfenoide</p>	<p><b>Inclou:</b> Ala major Ala menor Apòfisi pterigoide Forat òptic Sella turca</p>
<p>Os etmoide, esquerre Os etmoide, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Làmina cribrosa de l'etmoide</p>
<p>Os frontal</p>	<p><b>Inclou:</b> Apòfisi zigomàtica de l'os frontal</p>
<p>Os nasal</p>	<p><b>Inclou:</b> Vòmer del septe nasal</p>
<p>Os occipital</p>	<p><b>Inclou:</b> Forat magne</p>
<p>Os tarsià, esquerre Os tarsià, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Astràgal Calcani Os cuboide Os cuneiforme extern Os cuneiforme intermedi Os cuneiforme intern Os escafoide</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Os temporal, esquerra Os temporal, dret	<b>Inclou:</b> Apòfisi mastoide Apòfisi zigomàtica de l'os temporal Porció petrosa de l'os temporal Porció timpànica de l'os temporal
Ossicles de l'orella, esquerra Ossicles de l'orella, dreta	<b>Inclou:</b> Enclusa Estrep Martell
Parpella inferior, esquerra Parpella inferior, dreta	<b>Inclou:</b> Comissura palpebral medial Tars inferior
Parpella superior, esquerra Parpella superior, dreta	<b>Inclou:</b> Comissura palpebral lateral Múscul elevador de la parpella superior Múscul orbicular de les parpelles Tars superior
Pell	<b>Inclou:</b> Dermis Epidermis Glàndula sebàcia Glàndula sudorípara
Pell, tòrax	<b>Inclou:</b> Procediments de mama, només cutanis Procediments de mama, només cutanis Procediments de mama, només cutanis
Pell, tòrax	
Pell, tòrax	
Pelvis renal, esquerra Pelvis renal, dreta	<b>Inclou:</b> Unió pieloureteral
Penis	<b>Inclou:</b> Cos cavernós Cos esponjós
Peritoneu	<b>Inclou:</b> Forat epiploic
Peroné, esquerra Peroné, dret	<b>Inclou:</b> Cap del peroné Cos del peroné Mal·lèol extern

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Plexe braquial</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Nervi axil·lar                  Nervi dorsal de l'escàpula                  Nervi musculocutani                  Nervi subclavi                  Nervi supraescapular                  Nervi toràcic llarg                  Primer nervi intercostal</p>
<p>Plexe cervical</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Nansa cervical                  Nervi auricular major                  Nervi cervical cutani (transvers)                  Nervi cervical transvers (cutani)                  Nervi occipital menor                  Nervi supraclavicular</p>
<p>Plexe lumbar</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Nervi cutani femoral lateral                  Nervi genitofemoral                  Nervi gluti superior                  Nervi iliohipogàstric                  Nervi ilioinguinal                  Nervi obturador                  Nervi obturador accessori</p>
<p>Plexe sacre</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Nervi cutani femoral posterior                  Nervi gluti inferior                  Nervi púdic</p>
<p>Prepuci</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Gland del penis                  Prepuci del penis</p>
<p>Primer dit del peu, esquerre                  Primer dit del peu, dret</p>	<p><b>Inclou:</b>                  Hàl·lux</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Protuberància anular	<b>Inclou:</b> Base de la protuberància Centre apnèustic Centre pneumotàctic Nucli ceruli Nucli olivari superior Tegment del pont
Radi, esquerra Radi, dret	<b>Inclou:</b> Escotadura cubital
Recte	<b>Inclou:</b> Unió anorectal
Regió inguinal, bilateral Regió inguinal, esquerra Regió inguinal, dreta	<b>Inclou:</b> Conducte inguinal Triangle inguinal
Retina, esquerra Retina, dreta	<b>Inclou:</b> Disc òptic Fòvea Màcula
Retroperitoneu	<b>Inclou:</b> Cavitat retroperitoneal Espai retroperitoneal
Rinofaringe	<b>Inclou:</b> Coana Fossa de Rosenmüller Nasofaringe Recés faringi
Ronyó	<b>Inclou:</b> Calze renal Càpsula renal Còrtex renal Segment renal
Ronyó, esquerra Ronyó, dret Ronyó, bilateral	<b>Inclou:</b> Calze renal Càpsula renal Còrtex renal Segment renal
Septe interauricular	<b>Inclou:</b> Septe interatrial
Septe interventricular	<b>Inclou:</b> Septe ventricular



**Secció 0 - Mèdica i quirúrgica**[Torna a l'inici](#)**Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)**

Septe nasal	<b>Inclou:</b> Cartílag del septe Cartílag quadrangular Os vòmer
Si etmoidal, esquerre Si etmoidal, dret	<b>Inclou:</b> Cèl·lula aèria etmoidal
Si mastoidal, esquerre Si mastoidal, dret	<b>Inclou:</b> Cèl·lules aèries mastoidals
Si maxil·lar, esquerre Si maxil·lar, dret	<b>Inclou:</b> Antre de Highmore
Tàlem	<b>Inclou:</b> Epitàlem Metatàlem Nucli geniculat Pulvinar
Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret	<b>Inclou:</b> Aponeurosi bicipital Fàscia antebraquial
Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre	<b>Inclou:</b> Aponeurosi bicipital Fàscia antebraquial
Teixit subcutani i fàscia, braç dret	<b>Inclou:</b> Aponeurosi subescapular Fàscia axil·lar Fàscia deltoïdal Fàscia infraespinosa Fàscia supraespinosa
Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre	<b>Inclou:</b> Aponeurosi subescapular Fàscia axil·lar Fàscia deltoïdal Fàscia infraespinosa Fàscia supraespinosa
Teixit subcutani i fàscia, cara	<b>Inclou:</b> Espai submandibular Espai submandibular Espai submandibular Fàscia massetàica Fàscia orbitària

**Secció 0 - Mèdica i quirúrgica**[Torna a l'inici](#)**Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)**

Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut	<b>Inclou:</b> Aponeurosi epicranial
Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta	<b>Inclou:</b> Fàscia crural Fàscia ilíaca Fàscia lata Tracte iliotibial (cinta)
Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra	<b>Inclou:</b> Fàscia crural Fàscia ilíaca Fàscia lata Tracte iliotibial (cinta)
Teixit subcutani i fàscia, mà dreta	<b>Inclou:</b> Fàscia palmar (aponeurosi)
Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra	<b>Inclou:</b> Fàscia palmar (aponeurosi)
Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll	<b>Inclou:</b> Fàscia cervical profunda Fàscia pretraqueal Fàscia prevertebral
Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll	<b>Inclou:</b> Fàscia cervical profunda Fàscia pretraqueal Fàscia prevertebral
Teixit subcutani i fàscia, peu dret	<b>Inclou:</b> Fàscia plantar (aponeurosi)
Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>Inclou:</b> Fàscia plantar (aponeurosi)
Teixit subcutani i fàscia, tòrax	<b>Inclou:</b> Fàscia pectoral
Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>Inclou:</b> Aponeurosi del múscul oblic extern Fàscia transversal
Tendó de la cama, esquerra Tendó de la cama, dreta	<b>Inclou:</b> Tendó d'Aquil·les
Tendó del genoll, esquerre Tendó del genoll, dret	<b>Inclou:</b> Tendó rotular
Tíbia, esquerra Tíbia, dreta	<b>Inclou:</b> Epicòndil de la tíbia Epitròclea de la tíbia Mal·lèol intern
Tim	<b>Inclou:</b> Timus
Tràquea	<b>Inclou:</b> Cartílag cricoide

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Trompa de Fal·lopi, esquerra Trompa de Fal·lopi, dreta	<b>Inclou:</b> Oviducte Salpinge Trompa uterina
Trompa d'Eustaqi, esquerra Trompa d'Eustaqi, dreta	<b>Inclou:</b> Trompa auditiva Tub faringotimpànic
Ull, esquerre Ull, dret	<b>Inclou:</b> Cambra posterior Cos ciliar
Ungla de dit de la mà	<b>Inclou:</b> Llit unguial Placa unguial
Ungla de dit del peu	<b>Inclou:</b> Llit unguial Placa unguial
Unió esofagogastrica	<b>Inclou:</b> Càrdies Unió cardioesofàgica Unió gastroesofàgica
Urèter Urèter, esquerre Urèter, dret Urèter, bilateral	<b>Inclou:</b> Orifici ureteral Orifici ureterovesical
Uretra	<b>Inclou:</b> Esfinter uretral extern Esfinter uretral intern Glàndula bulbouretral (de Cowper) Glàndula de Cowper (bulbouretral) Uretra membranosa Uretra peniana Uretra prostàtica
Úter	<b>Inclou:</b> Banya de l'úter Fons de l'úter Miometri Perimetri
Úvula	<b>Inclou:</b> Úvula palatina
Vàlvula aòrtica	<b>Inclou:</b> Anell aòrtic

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Vàlvula mitral	<b>Inclou:</b> Anell mitral Vàlvula auriculoventricular esquerra Vàlvula bicúspide
Vàlvula pulmonar	<b>Inclou:</b> Anell pulmonar
Vàlvula tricúspide	<b>Inclou:</b> Anell fibrós Vàlvula auriculoventricular dreta
Vena àziga	<b>Inclou:</b> Vena lumbar ascendent dreta Vena subcostal dreta
Vena basilica, esquerra Vena basilica, dreta	<b>Inclou:</b> Vena antebraquial mediana Vena cubital mediana
Vena braquial, esquerra Vena braquial, dreta	<b>Inclou:</b> Vena cubital Vena radial
Vena cava inferior	<b>Inclou:</b> Postcava Segona vena lumbar dreta Vena frènica inferior dreta Vena ovàrica dreta Vena suprarenal dreta Vena testicular dreta
Vena cava superior	<b>Inclou:</b> Precava
Vena cefàlica, esquerra Vena cefàlica, dreta	<b>Inclou:</b> Vena cefàlica accessòria
Vena còlica	<b>Inclou:</b> Vena còlica dreta Vena còlica esquerra Vena còlica mitjana Vena ileocòlica

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Vena de la mà, esquerra Vena de la mà, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Arc venós palmar superficial Vena digital palmar (volar) Vena digital volar (palmar) Vena metacarpiana dorsal Vena metacarpiana palmar (volar) Vena metacarpiana volar (palmar)</p>
<p>Vena del peu, esquerre Vena del peu, dret</p>	<p><b>Inclou:</b> Arc venós dorsal Arc venós plantar Vena digital comuna Vena digital plantar Vena metatarsiana dorsal Vena metatarsiana plantar</p>
<p>Vena esplènica</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena gastroepiploica esquerra Vena pancreàtica</p>
<p>Vena facial, esquerra Vena facial, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena angular Vena facial anterior Vena facial comuna Vena facial posterior (retromandibular) Vena facial profunda Vena frontal Vena supraorbitària</p>
<p>Vena femoral, esquerra Vena femoral, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena femoral profunda Vena poplítica</p>
<p>Vena hemiàziga</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena lumbar ascendent esquerra Vena subcostal esquerra</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

<p>Vena hipogàstrica, esquerra Vena hipogàstrica, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena glútia Vena hemorroidal mitjana Vena ilíaca interna Vena obturadora Vena púdica interna Vena sacra lateral Vena uterina Vena vaginal Vena vesical</p>
<p>Vena innominada, esquerra Vena innominada, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena braquiocefàlica Vena tiroïdal inferior</p>
<p>Vena intracranial</p>	<p><b>Inclou:</b> Si venós dural Vena cerebral anterior Vena cerebral basal (interna) Vena cerebral inferior Vena cerebral interna (basal) Vena cerebral magna Vena cerebral mitjana Vena cerebral superior Vena del cerebel inferior Vena del cerebel superior Vena oftàlmica</p>
<p>Vena jugular externa, esquerra Vena jugular externa, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena auricular posterior</p>
<p>Vena mesentèrica inferior</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena rectal superior Vena sigmoïdal</p>
<p>Vena mesentèrica superior</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena gastroepiploica dreta</p>
<p>Vena porta</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena porta hepàtica</p>
<p>Vena pulmonar, dreta</p>	<p><b>Inclou:</b> Vena pulmonar inferior dreta Vena pulmonar superior dreta</p>

Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Vena pulmonar, esquerra	<b>Inclou:</b> Vena pulmonar inferior esquerra Vena pulmonar superior esquerra
Vena renal, esquerra	<b>Inclou:</b> Segona vena lumbar esquerra Vena frènica inferior esquerra Vena ovàrica esquerra Vena suprarenal esquerra Vena testicular esquerra
Vena safena, dreta Vena safena, esquerra	<b>Inclou:</b> Vena circumflexa ilíaca superficial Vena epigàstrica superficial Vena púdica externa Vena safena externa Vena safena major [interna] Vena safena menor
Vena vertebral, esquerra Vena vertebral, dreta	<b>Inclou:</b> Plexe venós suboccipital Vena cervical profunda
Ventriple cerebral	<b>Inclou:</b> Aqüeducte cerebral (de Silvi) Aqüeducte de Silvi Epèndima Forat de Monro (interventricular) Forat interventricular (de Monro) Plexe coroide Quart ventriple Tercer ventriple Ventriple lateral dret Ventriple lateral esquerre
Ventriple, dret	<b>Inclou:</b> Con arteriós

## Caràcter 4 - Localització anatòmica (continuació)

Vèrtebra cervical	<b>Inclou:</b> Apòfisi espinosa Apòfisi odontoide Apòfisi transversa Arc vertebral Cos vertebral Dent de l'axis Forat transvers Forat vertebral Làmina vertebral Pedicle vertebral
Vèrtebra dorsal	<b>Inclou:</b> Apòfisi espinosa Apòfisi transversa Arc vertebral Cos vertebral Forat vertebral Làmina vertebral Pedicle vertebral
Vèrtebra lumbar	<b>Inclou:</b> Apòfisi espinosa Apòfisi transversa Arc vertebral Cos vertebral Forat vertebral Làmina vertebral Pedicle vertebral
Vitri, esquerre Vitri, dret	<b>Inclou:</b> Cos vitri
Vulva	<b>Inclou:</b> Llavis majors Llavis menors



Caràcter 5 - Abordatge

Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Endoscòpic percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
Obert	<b>Definició:</b> tall de la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessari per exposar la localització on es realitzarà el procediment.
Per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.
Per obertura natural o artificial amb assistència endoscòpica percutània	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial i introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per ajudar a dur a terme el procediment.
Percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.

Caràcter 6 - Dispositiu

Derivació cardíaca en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> Derivació de modulació de la contractilitat cardíaca
Derivació cardíaca, desfibril·lador per a Inserció en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> ACUITY™ derivació orientable Attain Ability® derivació Attain StarFix® (OTW) derivació Corox (OTW) derivació bipolar Derivació per a teràpia de resincronització cardíaca (TRC) Durata® derivació del desfibril·lador ENDOTAK RELIANCE® (G) derivació del desfibril·lador
Derivació cardíaca, marcapassos per a Inserció en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> ACUITY™ derivació orientable Attain Ability® derivació Attain StarFix® (OTW) derivació Corox (OTW) derivació bipolar Derivació per a teràpia de resincronització cardíaca (TRC)
Derivació de desfibril·lador subcutani en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> S-ICD™ derivació
Derivació de l'estimulador en Aparell gastrointestinal	<b>Inclou:</b> Derivació de l'estimulació elèctrica gàstrica (EEG) Derivació de marcapassos gàstric
Derivació de l'estimulador en Aparell urinari	<b>Inclou:</b> Derivació de la modulació del nervi sacre Derivació de la neuromodulació sacra Derivació de l'estimulador d'incontinència urinària
Derivació de l'estimulador en Artèries superiors	<b>Inclou:</b> Baroreflex Activation Therapy® (BAT®) Derivació del si (baroreceptor) carotidi (artèria) Rheos® derivació de sistema
Derivació de l'estimulador en Músculs	<b>Inclou:</b> Derivació de l'electroestimulador muscular Derivació de l'estimulació elèctrica muscular (EEM) Derivació de l'estimulació elèctrica neuromuscular (EEN)
Derivació de marcapassos diafragmàtic en Aparell respiratori	<b>Inclou:</b> Derivació de l'estimulador del nervi frènic

**Secció 0 - Mèdica i quirúrgica**[Torna a l'inici](#)**Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)**

Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central i nervis cranials	<b>Inclou:</b> Derivació de neuroestimulador cerebral profund Derivació de neuroestimulador de la banda cortical Derivació de neuroestimulador de la medulla espinal Derivació d'ECP Derivació del sistema RNS
Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós perifèric	<b>Inclou:</b> InterStim® Therapy derivació
Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> COGNIS® DRC-T Concerto II DRC-T Consulta DRC-T CONTAK RENEWAL® 3 RF (HE) DRC-T LIVIAN™ DRC-T Maximo II DR DRC-T Ovatio™ DRC-T Protecta XT DRC-T Viva (XT)(S)
Desfibril·lador per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Desfibril·lador cardioversor implantable (ICD) Evera (XT)(S)(DR/VR) Maximo II DR (VR) Protecta XT DR (XT VR) Secura (DR) (VR) Virtuoso (II) (DR) (VR)
Dispositiu auditiu en Cap i ossos facials	<b>Inclou:</b> Dispositiu auditiu osteointegrat
Dispositiu auditiu en Orella, nas, sins paranasals	<b>Inclou:</b> Esteem® sistema auditiu implantable
Dispositiu auditiu, conducció òssia per a Inserció en Orella, nas, sins paranasals	<b>Inclou:</b> Dispositiu auditiu osteointegrat
Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal múltiple per a Inserció en Orella, nas, sins paranasals	<b>Inclou:</b> Implant coclear (IC), canal múltiple (elèctrode)
Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal únic per a Inserció en Orella, nas, sins paranasals	<b>Inclou:</b> Implant coclear (IC), canal únic (elèctrode)
Dispositiu contraceptiu en Aparell reproductor femení	<b>Inclou:</b> Dispositiu intrauterí (DIU)
Dispositiu contraceptiu en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Implant subdèrmic de progesterona

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Dispositiu d'accés vascular totalment implantable en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Port implantat (accés) (venós) Reservori d'injecció subcutani, port Reservori d'injecció, port
Dispositiu d'accés vascular tunelitzat en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Catèter venós central tunelitzat Vectra® empelt d'accés vascular
Dispositiu d'alimentació en Aparell gastrointestinal	<b>Inclou:</b> Tub de gastrojejunostomia percutània endoscòpica (GJPE) Tub de gastrostomia percutània endoscòpica (GPE)
Dispositiu de drenatge	<b>Inclou:</b> Catèter de Foley Catèter de nefrostomia percutània Tub de cistostomia Tub de toracostomia
Dispositiu de fixació externa en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern
Dispositiu de fixació externa en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern
Dispositiu de fixació externa en Cap i ossos facials	<b>Inclou:</b> Fixador extern
Dispositiu de fixació externa en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern
Dispositiu de fixació externa en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern
Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat per a Inserció en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu tipus Ilizarov-Vecklich
Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat per a Inserció en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu tipus Ilizarov-Vecklich
Dispositiu de fixació externa, anell per a Inserció en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern d'anell tipus Sheffield Fixador extern tipus Ilizarov
Dispositiu de fixació externa, anell per a Inserció en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern d'anell tipus Sheffield Fixador extern tipus Ilizarov
Dispositiu de fixació externa, anell per a Reposició en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern d'anell tipus Sheffield Fixador extern tipus Ilizarov
Dispositiu de fixació externa, anell per a Reposició en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern d'anell tipus Sheffield Fixador extern tipus Ilizarov
Dispositiu de fixació externa, híbrid per a Inserció en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern de tipus delta Fixador extern híbrid tipus Sheffield

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Dispositiu de fixació externa, híbrid per a Inserció en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern de tipus delta Fixador extern híbrid tipus Sheffield
Dispositiu de fixació externa, híbrid per a Reposició en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern de tipus delta Fixador extern híbrid tipus Sheffield
Dispositiu de fixació externa, híbrid per a Reposició en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern de tipus delta Fixador extern híbrid tipus Sheffield
Dispositiu de fixació externa, monoplanar per a Inserció en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern uniplanar
Dispositiu de fixació externa, monoplanar per a Inserció en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern uniplanar
Dispositiu de fixació externa, monoplanar per a Reposició en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern uniplanar
Dispositiu de fixació externa, monoplanar per a Reposició en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Fixador extern uniplanar
Dispositiu de fixació interna en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Agulla de Kirschner Cargol d'atròdesi (compressió) (de bloqueig) Placa de fixació articular
Dispositiu de fixació interna en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Agulla de Kirschner Cargol d'atròdesi (compressió) (de bloqueig) Placa de fixació articular
Dispositiu de fixació interna en Cap i ossos facials	<b>Inclou:</b> Agulla de Kirschner Cargol ossi (enforrellat) (compressió) (pedicular) (encastat) Placa de neutralització
Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Agulla de Kirschner Cargol ossi (enforrellat) (compressió) (pedicular) (encastat) Placa de neutralització Sistema de fixació interna amb abraçadora i barra (CRIF)
Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Agulla de Kirschner Cargol ossi (enforrellat) (compressió) (pedicular) (encastat) Placa de neutralització Sistema de fixació interna amb abraçadora i barra (CRIF)
Dispositiu de fixació interna, compressió sostinguda per a Fusió en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> DynaNail Mini® DynaNail®

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Dispositiu de fixació interna, compressió sostinguda per a Fusió en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> DynaNail Mini® DynaNail®
Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Barra (clau) intramedul·lar (IM) Clau de Küntscher Distractor cinètic ossi intramedul·lar (ISKD)
Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Barra (clau) intramedul·lar (IM) Clau de Küntscher Distractor cinètic ossi intramedul·lar (ISKD)
Dispositiu de fixació interna, placa rígida per a Inserció en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Sistema de fixació esternal de titani
Dispositiu de fixació interna, placa rígida per a Reposició en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Sistema de fixació esternal de titani
Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> AxiaLIF® sistema CoRoent® XL Dispositiu de fusió intersomàtica lateral directa Dispositiu de fusió intersomàtica lateral extrema Gàbia de fusió (espinal) intersomàtica Sistema de fusió intersomàtica lumbar axial XLIF® sistema
Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> BAK/C® sistema de fusió cervical intersomàtica Gàbia de fusió (espinal) intersomàtica
Dispositiu de modulació de la contractilitat per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Optimizer™ III generador d'impulsos implantable
Dispositiu de monitoratge	<b>Inclou:</b> Dispositiu de monitoratge continu de la glucosa Dispositiu implantable de monitoratge de la glucosa Enregistrador de complicacions cardíagues Monitor Holter implantable Reveal (LINQ)(DX)(XT) Reveal (LINQ)(DX)(XT) Reveal (LINQ)(DX)(XT) Sistema de monitoratge de la glucosa en la sang

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Monitor hemodinàmic implantable (IHM) Sistema de monitoratge hemodinàmic implantable (IHMS)
Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió per a Inserció en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> CardioMEMS® sensor de pressió EndoSure® sensor
Dispositiu de substitució de la superfície articular en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> CONSERVE® PLUS sistema de substitució de la superfície articular total del maluc Cormet sistema de substitució de la superfície articular del maluc
Dispositiu de traqueostomia en Aparell respiratori	<b>Inclou:</b> Tub de traqueostomia
Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa per a Inserció en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu d'estabilització vertebral d'apòfisi interespinosa X-STOP® separador
Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa per a Inserció en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu d'estabilització vertebral d'apòfisi interespinosa X-STOP® separador
Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular per a Inserció en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu d'estabilització dinàmica pedicular Dynesys® sistema d'estabilització dinàmica
Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular per a Inserció en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu d'estabilització dinàmica pedicular Dynesys® sistema d'estabilització dinàmica
Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de faceta per a Inserció en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu d'estabilització vertebral de substitució de faceta
Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de faceta per a Inserció en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu d'estabilització vertebral de substitució de faceta
Dispositiu d'infusió	<b>Inclou:</b> Ascenda catèter intratecal Catèter (intratecal) espinal tunelitzat Catèter central inserit perifèricament (PICC) Catèter venós central no tunelitzat InDura catèter intratecal (1P) (espinal)
Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Bomba d'infusió de fàrmacs implantable (antiespasmòdics) (quimioteràpia) (dolor) Reservori de la bomba Reservori d'injecció subcutani, bomba Reservori d'injecció, bomba SynchroMed bomba

**Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)**

Dispositiu extraluminal	<b>Inclou:</b> AtriClip sistema d'exclusió de l'apèndix auricular esquerre (LAA) LAP-BAND® sistema de banda gàstrica ajustable REALIZE® banda gàstrica ajustable
-------------------------	---



## Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Dispositiu intraluminal	<p><b>Inclou:</b></p> <p>Absolute Pro (OTW) sistema de stent vascular autoexpansible</p> <p>Acculink (RX) sistema de stent carotidi</p> <p>AFX® sistema AAA intravascular</p> <p>AneuRx® AAA Advantage®</p> <p>Assurant (Cobalt) stent</p> <p>CoAxia NeuroFlo catèter</p> <p>Coil d'embolització</p> <p>Coil d'oclusió terapèutica</p> <p>Colonic Z-Stent®</p> <p>Complete (SE) stent</p> <p>Cook Zenith AAA empelt intravascular</p> <p>Driver (RX) (OTW) stent</p> <p>E-Luminexx™ stent (biliar) (vascular)</p> <p>Endologix AFX® sistema AAA intravascular</p> <p>Endurant® empelt de stent intravascular</p> <p>Endurant® II AAA sistema d'empelt de stent</p> <p>EXCLUDER® AAA endopròtesi</p> <p>Express® (LD) sistema de stent premuntat</p> <p>Express® SD Monorail® sistema de stent premuntat biliar</p> <p>Express® SD Monorail® sistema de stent premuntat renal</p> <p>FLAIR® empelt de stent intravascular</p> <p>Formula™ sistema de stent renal expansible per baló</p> <p>GORE EXCLUDER® AAA endopròtesi</p> <p>GORE TAG® endopròtesi toràcica</p> <p>Herculink (RX) Elite sistema de stent renal</p> <p>LifeStent® (Flexstar)(XL) sistema de stent vascular</p> <p>Medtronic Endurant® II AAA sistema d'empelt de stent</p> <p>Micro-Driver (RX) (OTW) stent</p> <p>MULTH-LINK (VISION)(MINI-VISION)(ULTRA) sistema de stent coronari</p> <p>Omnilink Elite sistema de stent vascular expansible per baló</p> <p>Protégé® RX sistema de stent carotidi</p> <p>Stent intraluminal (cardiovascular) (gastrointestinal) (hepatobiliar) (urinari)</p> <p>Talent® conversor</p> <p>Talent® empelt de stent (abdominal) (dorsal)</p> <p>Talent® ocluser</p> <p>Ultraflex™ Precision sistema de stent colònic</p> <p>Valiant empelt de stent dorsal</p> <p>WALLSTENT® endopròtesi</p> <p>WALLSTENT® Monorail® endopròtesi carotídia</p> <p>Xact sistema de stent carotidi</p> <p>Zenith AAA empelt intravascular</p> <p>Zenith Flex® AAA empelt intravascular</p> <p>Zenith TX2® AAT empelt intravascular</p> <p>Zenith® Renu™ AAA empelt auxiliar</p>
-------------------------	---

Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries inferiors	<b>Inclou:</b> Stent perifèric alliberador de paclitaxel Zilver® PTX® stent perifèric alliberador de fàrmac (paclitaxel)
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries superiors	<b>Inclou:</b> Stent perifèric alliberador de paclitaxel Zilver® PTX® stent perifèric alliberador de fàrmac (paclitaxel)
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> CYPHER® stent Endeavor® (III)(IV) (Sprint) sistema de stent coronari alliberador de zotarolimús Stent coronari alliberador de paclitaxel Stent coronari alliberador de sirolimús Stent coronari alliberador de zotarolimús Stent coronari alliberador d'everolimús TAXUS® Liberté® sistema de stent coronari alliberador de paclitaxel XIENCE sistema de stent coronari alliberador d'everolimús
Dispositiu intraluminal, bioactiu en Artèries superiors	<b>Inclou:</b> Coil d'embolització bioactiu Micrus CERECYTE microcoil
Dispositiu intraluminal, desviació de flux per a Restricció en Artèries superiors	<b>Inclou:</b> Dispositiu d'embolització de desviació de flux Pipeline™ (Flex) dispositiu d'embolització Surpass Streamline™ desviació de flux
Dispositiu intraluminal, pessari en Aparell reproductor femení	<b>Inclou:</b> Anell de pessari Pessari vaginal
Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries per a Restricció en Artèries inferiors	<b>Inclou:</b> Cook Zenith® AAA empelt intravascular fenestrat EXCLUDER® AAA endopròtesi GORE EXCLUDER® AAA endopròtesi Zenith® AAA empelt intravascular fenestrat
Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries per a Restricció en Artèries inferiors	<b>Inclou:</b> Cook Zenith® AAA empelt intravascular fenestrat EXCLUDER® AAA endopròtesi EXCLUDER® IBE endopròtesi GORE EXCLUDER® AAA endopròtesi GORE EXCLUDER® IBE endopròtesi Zenith® AAA empelt intravascular fenestrat

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Dispositiu intraluminal, tub endotraqueal en Aparell respiratori	<b>Inclou:</b> Tub endotraqueal (amb maniguet) (doble llum)
Dispositiu intraluminal, vàlvula endobronquial en Aparell respiratori	<b>Inclou:</b> Spiration IBV™ sistema valvular
Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Aparell gastrointestinal	<b>Inclou:</b> Via respiratòria obturadora esofàgica (EOA)
Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Boca i gola	<b>Inclou:</b> Cànula de Guedel Via respiratòria orofaríngia (OPA)
Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Orella, nas, sins paranasals	<b>Inclou:</b> Via respiratòria rinofaríngia (NPA)
Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat per a Inserció en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> PRECICE sistema intramedul·lar d'allargament d'extremitat
Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat per a Inserció en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> PRECICE sistema intramedul·lar d'allargament d'extremitat
Element radioactiu	<b>Inclou:</b> CivaSheet® Llavors per a braquiteràpia
Esfínter artificial en Aparell gastrointestinal	<b>Inclou:</b> Esfínter anal artificial (EAA) Esfínter intestinal artificial (neoesfínter)
Esfínter artificial en Aparell urinari	<b>Inclou:</b> AMS 800® sistema de control urinari Esfínter urinari artificial (EUA)
Estimulador del creixement ossi en Cap i ossos facials	<b>Inclou:</b> Estimulador elèctric del creixement ossi Estimulador ultrasònic del creixement ossi Sistema de consolidació òssia per ultrasons
Estimulador del creixement ossi en Ossos inferiors	<b>Inclou:</b> Estimulador elèctric del creixement ossi Estimulador ultrasònic del creixement ossi Sistema de consolidació òssia per ultrasons
Estimulador del creixement ossi en Ossos superiors	<b>Inclou:</b> Estimulador elèctric del creixement ossi Estimulador ultrasònic del creixement ossi Sistema de consolidació òssia per ultrasons
Estimulador en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Baroreflex Activation Therapy® (BAT®) Estimulador de nervi frènic Marcapassos diafragmàtic Mark IV sistema de marcapassos respiratori Rheos® dispositiu de sistema

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Estimulador, xip múltiple per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Activa PC neuroestimulador Enterra neuroestimulador gàstric Neuroestimulador, canal múltiple PrimeAdvanced (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador
Estimulador, xip múltiple recarregable per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Activa RC neuroestimulador Neuroestimulador, canal múltiple recarregable RestoreAdvanced (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador RestoreSensor (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador RestoreUltra (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador
Estimulador, xip únic per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Activa SC neuroestimulador InterStim® Therapy neuroestimulador Itrel (3)(4) neuroestimulador Neuroestimulador, canal únic
Estimulador, xip únic recarregable per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Neuroestimulador, canal únic recarregable
Expansor tissular en Pell i mama	<b>Inclou:</b> Expansor tissular (inflable) (injectable)
Expansor tissular en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Expansor tissular (inflable) (injectable)
Implant de col·lagen amb element radioactiu cesi 131 per a Inserció en Sistema nerviós central i nervis cranials	<b>Inclou:</b> GammaTile™ Implant de col·lagen amb cesi 131
Inserció en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Copa acetabular Inserció articular Inserció del genoll (implant) Inserció del maluc (articulació) Inserció tibial
Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Consulta MRC-T Stratos LV Synchra MRC-T

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Marcapassos, bilocular per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Advisa (MRI) EnRhythm Kappa Marcapassos de dues derivacions Revo MRI™ SureScan® marcapassos Versa
Marcapassos, unilocular per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Marcapassos d'una derivació (aurícula) (ventricle)
Marcapassos, unilocular sensible a la freqüència per a Inserció en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Marcapassos d'una derivació sensible a la freqüència (aurícula) (ventricle)
Neuroestimulador en Cap i ossos facials	<b>Inclou:</b> Neuroestimulador del sistema RNS
Separador articulats en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Articulat, separador (antibiòtic) Separador articulats (antibiòtic)
Separador en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Estàtic, separador (antibiòtic) Separador articular (antibiòtic) Separador estàtic (antibiòtic)
Separador en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Separador articular (antibiòtic)
Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> BVS 5000 dispositiu d'assistència ventricular Centrimag® bomba sanguínia Impella® bomba cardíaca Sistema extern d'assistència cardíaca biventricular TandemHeart® sistema Thoratec dispositiu d'assistència ventricular paracorpòria

Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

<p>Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos</p>	<p><b>Inclou:</b> Berlin Heart dispositiu d'assistència ventricular DeBakey dispositiu d'assistència del ventricle esquerre DuraHeart sistema d'assistència del ventricle esquerre HeartMate 3™ sistema d'assistència del ventricle esquerre (LVAS) HeartMate II® dispositiu d'assistència del ventricle esquerre (LVAD) HeartMate XVE® dispositiu d'assistència del ventricle esquerre (LVAD) MicroMed HeartAssist Novacor dispositiu d'assistència del ventricle esquerre Thoratec IVAD (dispositiu implantable d'assistència ventricular)</p>
--	--

## Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Substitut sintètic	<p><b>Inclou:</b></p> <p>AbioCor® substitució cardíaca total</p> <p>AMPLATZER® ocluser de la CIV muscular</p> <p>Anell d'anuloplàstia</p> <p>Bard® Composix® (E/X)(LP) malla</p> <p>Bard® Composix® Kugel® pegat</p> <p>Bard® Dulex™ malla</p> <p>Bard® Ventralex™ pegat d'hèrnia</p> <p>Barricaid® dispositiu de tancament anular (ACD)</p> <p>BRYAN® sistema de disc cervical</p> <p>Cor artificial total (substitució)</p> <p>Corvia IASD®</p> <p>Derivació ventricular de monitor Holter</p> <p>Dispositiu de derivació interauricular IASD®, Corvia</p> <p>Ex-PRESS™ derivació per a glaucoma mínimament invasiva</p> <p>GORE® DUALMESH®</p> <p>IASD® (dispositiu de derivació interauricular), Corvia</p> <p>Malla de polipropilè</p> <p>Malla flexible de compòsit</p> <p>Malla parcialment absorbible</p> <p>Malla polimèrica emmarcada de nitinol</p> <p>MitraClip sistema de reparació valvular</p> <p>Open Pivot empelt de vàlvula aòrtica (AVG)</p> <p>Open Pivot vàlvula (mecànica)</p> <p>PHYSIOMESH™ malla flexible de compòsit</p> <p>Polimetacrilat de metil (PMMA)</p> <p>PRESTIGE® disc cervical</p> <p>PROCEED™ pegat ventral</p> <p>Prodisc-C</p> <p>Prodisc-L</p> <p>PROLENE sistema d'hèrnia de polipropilè (PHS)</p> <p>Rebound HRD® (dispositiu de reparació d'hèrnia)</p> <p>SynCardia cor artificial total</p> <p>ULTRAPRO malla lleugera parcialment absorbible</p> <p>ULTRAPRO Plug</p> <p>ULTRAPRO sistema d'hèrnia (UHS)</p> <p>Ventrio™ pegat d'hèrnia</p> <p>V-Wave sistema de derivació interauricular</p> <p>Zimmer® NexGen® LPS Mobile Bearing Knee</p> <p>Zimmer® NexGen® LPS-Flex Mobile Knee</p>
--------------------	---

**Secció 0 - Mèdica i quirúrgica**[Torna a l'inici](#)**Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)**

Substitut sintètic, ceràmica per a Substitució en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Novation® Ceramic AHS® (sistema d'articulació del maluc) Superfície de fricció de ceràmica sobre ceràmica
Substitut sintètic, metall per a Substitució en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Cap i acetàbul de crom/cobalt Superfície de fricció de metall sobre metall
Substitut sintètic, metall-polietilè per a Substitució en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Cap de crom/cobalt i acetàbul de polietilè
Substitut sintètic, òxid de zirconi-polietilè per a Substitució en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> OXINIUM
Substitut sintètic, polietilè per a Substitució en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Acetàbul de polietilè
Substitut sintètic, pròtesi invertida per a Substitució en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Delta III pròtesi invertida de l'espatlla Reverse® pròtesi d'espatlla
Substitut sintètic, telescopi intraocular per a Substitució en Ull	<b>Inclou:</b> Implantable Miniature Telescope™ (IMT)
Substitut tissular autòleg	<b>Inclou:</b> Autoempelt Autoempelt de cèl·lules epidèrmiques cultivades Epicel® autoempelt de cèl·lules epidèrmiques cultivades
Substitut tissular no autòleg	<b>Inclou:</b> Cook Biodesign® empelt de capes Cook Biodesign® empelt per a hèrnies Cook Biodesign® tap per a fistules Cook Zenapro™ empelt de capes Dermis acel·lular hidratada Empelt ossi procedent de banc d'ossos Empelt procedent de banc de teixits
Teixit arterial autòleg en Artèries inferiors	<b>Inclou:</b> Empelt arterial autòleg
Teixit arterial autòleg en Artèries superiors	<b>Inclou:</b> Empelt arterial autòleg
Teixit arterial autòleg en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> Empelt arterial autòleg
Teixit arterial autòleg en Venes inferiors	<b>Inclou:</b> Empelt arterial autòleg
Teixit arterial autòleg en Venes superiors	<b>Inclou:</b> Empelt arterial autòleg
Teixit venós autòleg en Artèries inferiors	<b>Inclou:</b> Empelt venós autòleg
Teixit venós autòleg en Artèries superiors	<b>Inclou:</b> Empelt venós autòleg
Teixit venós autòleg en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> Empelt venós autòleg
Teixit venós autòleg en Venes inferiors	<b>Inclou:</b> Empelt venós autòleg



Caràcter 6 - Dispositiu (continuació)

Teixit venós autòleg en Venes superiors	<p><b>Inclou:</b> Empelt venós autòleg</p>
Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos	<p><b>Inclou:</b>                      3f vàlvula bioprotètica (aòrtica)                      Biopròtesi d'arrel aòrtica (sense stent)                      Contegra conducte pulmonar valvulat                      CoreValve vàlvula aòrtica transcatèter                      Empelt pericàrdic boví                      Epic™ vàlvula (aòrtica) tissular amb stent                      Hancock conducte bioprotètic valvulat                      Hancock vàlvula (aòrtica) (mitral) bioprotètica                      Melody® vàlvula pulmonar transcatèter                      Mitroflow® vàlvula cardíaca pericàrdica aòrtica                      Mosaic vàlvula (aòrtica) (mitral) bioprotètica                      SAPIEN vàlvula aòrtica transcatèter                      SJM Biocor® sistema valvular amb stent                      Trifecta™ vàlvula (aòrtica)                      Vàlvula (bioprotètica) porcina                      Vàlvula pericàrdica bovina                      Vàlvula tissular amb stent                      Xenoempelt</p>

Caràcter 3 - Tipus de procediment

Avortament	<b>Definició:</b> interrompre un embaràs de manera artificial.
Canvi	<b>Definició:</b> extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'ídic o similar a, o dins de, la mateixa localització sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.
Drenatge	<b>Definició:</b> extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.
Extracció	<b>Definició:</b> retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.
Inserció	<b>Definició:</b> col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.
Inspecció	<b>Definició:</b> explorar una localització anatòmica visualment o manualment. <b>Explicació:</b> l'exploració visual es pot realitzar amb instruments òptics o sense. L'exploració manual es pot dur a terme directament o a través dels plans anatòmics.
Part	<b>Definició:</b> facilitar el pas dels productes de concepció a través del canal genital.
Reparació	<b>Definició:</b> restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals. <b>Explicació:</b> només s'utilitza quan el mètode emprat per assolir la reparació no pertany a cap dels altres tipus de procediment.
Reposició	<b>Definició:</b> traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera. <b>Explicació:</b> la part anatòmica es trasllada a una nova localització des d'una localització anòmala o des d'una localització habitual en la qual no funciona correctament. Per moure-la a la nova localització, la part anatòmica es pot, o no, eliminar o tallar.
Resecció	<b>Definició:</b> eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.
Retirada	<b>Definició:</b> extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica, regió o orifici corporals. <b>Explicació:</b> si s'extreu un dispositiu i se'n col·loca un de semblant sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa, es codifica amb el tipus de procediment CANVI. En canvi, el fet d'extreure un dispositiu es codifica amb el tipus de procediment RETIRADA.
Trasplantament	<b>Definició:</b> col·locar una porció o una localització anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una localització anatòmica sencera similars. <b>Explicació:</b> la localització anatòmica nativa es pot haver extret o no, i la localització anatòmica trasplantada pot substituir tota o una part de la seva funció.

## Secció 1 - Obstetrícia

### Caràcter 5 - Abordatge

[Torna a l'inici](#)

Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Endoscòpic percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
Obert	<b>Definició:</b> tall de la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessari per exposar la localització on es realitzarà el procediment.
Per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.
Percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.

## Secció 2 - Col·locació

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 3 - Tipus de procediment

Canvi	<b>Definició:</b> extreure o retirar un dispositiu d'una localització anatòmica i tornar a posar-ne un d'ídic o similar a, o dins de, la mateixa localització sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.
Compressió	<b>Definició:</b> aplicar pressió sobre una regió corporal.
Embenament	<b>Definició:</b> col·locar material sobre una regió corporal per protegir-la.
Immobilització	<b>Definició:</b> limitar o evitar el moviment d'una regió corporal.
Retirada	<b>Definició:</b> extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.
Tamponament	<b>Definició:</b> col·locar material en una regió o orifici corporals.
Tracció	<b>Definició:</b> exercir una força de tracció sobre una part del cos en direcció distal.

## Secció 2 - Col·locació

### Caràcter 5 - Abordatge

[Torna a l'inici](#)

Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
--------	---

## Secció 3 - Administració

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 3 - Tipus de procediment

Introducció	<b>Definició:</b> administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.
Irrigació	<b>Definició:</b> administrar una substància de neteja.
Transfusió	<b>Definició:</b> administrar sang o hemoderivats.

## Secció 3 - Administració

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 5 - Abordatge

Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Endoscòpic percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
Obert	<b>Definició:</b> tall de la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessari per exposar la localització on es realitzarà el procediment.
Per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.
Percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.

### Secció 3 - Administració

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Substància

Altres trombolítics	<b>Inclou:</b> Activador del plasminogen tissular (tPA)(r-tPA)
Antiadherent	<b>Inclou:</b> Seprafilm
Cèl·lules mare/progenitores hematopoètiques, modificades genèticament	<b>Inclou:</b> OTL-101
Clofarabina	<b>Inclou:</b> Clolar
Concentrat del complex de protrombina de 4 factors	<b>Inclou:</b> Kcentra
Glucarpidasa	<b>Inclou:</b> Voraxaze
Oxazolidinones	<b>Inclou:</b> Zyvox
Pèptid natriurètic humà tipus B	<b>Inclou:</b> Nesiritida
Proteïna morfogènica òssia recombinant	<b>Inclou:</b> Proteïna morfogènica òssia 2 (BMP-2) rhBMP-2
Sobre antiinfecció	<b>Inclou:</b> AIGISRx sobre antibacterià Sobre antibacterià (TYRX) (AIGISRx) Sobre antibacterià (TYRX) (AIGISRx) Sobre antibacterià (TYRX) (AIGISRx) Sobre antimicrobià TYRX sobre antibacterià TYRX sobre antibacterià TYRX sobre antibacterià



## Secció 4 - Mesurament i monitoratge

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 3 - Tipus de procediment

Mesurament	<b>Definició:</b> determinar el nivell d'una funció fisiològica o física en un moment determinat.
Monitoratge	<b>Definició:</b> determinar el nivell d'una funció fisiològica o física de manera repetida durant un període de temps.

## Secció 4 - Mesurament i monitoratge

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 5 - Abordatge

Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Endoscòpic percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
Obert	<b>Definició:</b> tall de la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessari per exposar la localització on es realitzarà el procediment.
Per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.
Percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.

## Secció 5 - Assistència i suport extracorporis o sistèmics

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 3 - Tipus de procediment

Assistència	<b>Definició:</b> assumir part d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.
Reversió	<b>Definició:</b> retornar, o intentar retornar, una funció fisiològica al seu estat original a través de mitjans extracorporis.
Suport	<b>Definició:</b> assumir la totalitat d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.

## Secció 6 - Teràpies extracorpòries o sistèmiques

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 3 - Tipus de procediment

Afèresi	<b>Definició:</b> separació extracorpòria dels hemoderivats.
Control atmosfèric	<b>Definició:</b> control extracorpòri de la pressió i la composició atmosfèriques.
Descompressió	<b>Definició:</b> eliminació extracorpòria de gas no dissolt procedent de líquids corporals.
Fototeràpia	<b>Definició:</b> tractament extracorpòri mitjançant radiacions lumíniques.
Hipertèrmia	<b>Definició:</b> augment extracorpòri de la temperatura corporal.
Hipotèrmia	<b>Definició:</b> disminució extracorpòria de la temperatura corporal.
Perfusió	<b>Definició:</b> tractament extracorpòri mitjançant la difusió de líquid terapèutic.
Teràpia amb llum ultraviolada	<b>Definició:</b> tractament extracorpòri mitjançant llum ultraviolada.
Teràpia amb ones de xoc	<b>Definició:</b> tractament extracorpòri mitjançant ones de xoc.
Teràpia electromagnètica	<b>Definició:</b> tractament extracorpòri mitjançant ones electromagnètiques.
Ultrasons terapèutics	<b>Definició:</b> tractament extracorpòri mitjançant ultrasons.

**Caràcter 3 - Tipus de procediment**

Tractament	<b>Definició:</b> realitzar un tractament manual per eliminar o alleujar la disfunció somàtica i els trastorns relacionats.
------------	---

**Secció 7 - Osteopatia**  
**Caràcter 5 - Abordatge**

[Torna a l'inici](#)

Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
--------	---

## Secció 8 - Altres procediments

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 3 - Tipus de procediment

Altres procediments	<b>Definició:</b> mètodes que intenten atenuar o curar un trastorn o una malaltia.
---------------------	--

## Secció 8 - Altres procediments

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 5 - Abordatge

Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Endoscòpic percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
Per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.
Percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.



Caràcter 3 - Tipus de procediment

Manipulació	<b>Definició:</b> aplicar manualment una força directa per moure una articulació més enllà de la seva amplitud de moviment fisiològica, sense excedir el límit anatòmic.
-------------	--

Caràcter 5 - Abordatge

Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
--------	---

## Secció B - Imatge

### Caràcter 3 - Tipus

[Torna a l'inici](#)

Altres imatges	<b>Definició:</b> altres modalitats especificades per visualitzar una localització anatòmica.
Ecografia	<b>Definició:</b> visualització en temps real d'imatges de parts o líquids del cos obtingudes a partir de la captura d'ones sonores d'alta freqüència reflectides i atenuades.
Fluoroscòpia	<b>Definició:</b> visualització en temps real de pla únic o doble d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa en una pantalla fluorescent. La imatge també es pot emmagatzemar tant per mitjans analògics com digitals.
Radiografia simple	<b>Definició:</b> visualització planar d'una imatge obtinguda a partir de la captura de radiació ionitzant externa sobre una placa fotogràfica o fotoconductiva.
Ressonància magnètica (RM)	<b>Definició:</b> visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de senyals de radiofreqüència emeses per l'estímul dels nuclis d'una localització corporal dins d'un camp magnètic.
Tomografia computada (TC)	<b>Definició:</b> visualització digital reformatada per ordinador d'imatges multiplanars obtingudes a partir de la captura de múltiples exposicions a radiació ionitzant externa.

Caràcter 3 - Tipus

Captació sense imatge	<b>Definició:</b> introducció de material radioactiu al cos per a mesuraments de la funció d'un òrgan a partir de la detecció d'emissions radioactives.
Imatge planar	<b>Definició:</b> introducció de material radioactiu al cos per a la visualització de pla únic d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.
Imatge tomogràfica	<b>Definició:</b> introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura d'emissions radioactives.
Prova sense imatge	<b>Definició:</b> introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi dels líquids corporals i els components de la sang a través de la detecció d'emissions radioactives.
Sonda sense imatge	<b>Definició:</b> introducció de material radioactiu al cos per a l'estudi de la distribució i l'absorció de determinades substàncies a través de la detecció d'emissions radioactives; o, alternativament, mesurament de les emissions radioactives procedents d'una font externa.
Teràpia sistèmica	<b>Definició:</b> introducció de material radioactiu no encapsulat al cos per a un tractament.
Tomografia per emissió de positrons (PET)	<b>Definició:</b> introducció de material radioactiu al cos per a la visualització tridimensional d'imatges obtingudes a partir de la captura simultània d'emissions radioactives, amb un angle de 180 graus.

### Caràcter 3 - Tipus

Avaluació de dispositiu auditiu	<b>Definició:</b> mesurament de l'adequació o l'efectivitat d'un dispositiu auditiu.
Avaluació de la funció motora o nerviosa	<b>Definició:</b> mesurament de les funcions motora, nerviosa i altres de relacionades.
Avaluació de la parla	<b>Definició:</b> mesurament de la parla i les funcions relacionades.
Avaluació de l'audició	<b>Definició:</b> mesurament de l'audició i les funcions relacionades.
Avaluació de les activitats de la vida diària	<b>Definició:</b> mesurament del nivell funcional de les activitats de la vida diària.
Avaluació vestibular	<b>Definició:</b> mesurament de l'aparell vestibular i les funcions relacionades.
Col·locació de dispositiu	<b>Definició:</b> col·locació d'un dispositiu dissenyat per facilitar o ajudar a aconseguir un nivell superior d'una funció.
Formació per a cuidadors	<b>Definició:</b> formació en activitats de suport per a un nivell òptim de funcionalitat del pacient.
Tractament amb implant coclear	<b>Definició:</b> aplicació de tècniques per millorar la capacitat comunicativa de les persones amb implant coclear.
Tractament de la parla	<b>Definició:</b> aplicació de tècniques per millorar, estimular o compensar la parla i les deterioracions funcionals relacionades.
Tractament de l'audició	<b>Definició:</b> aplicació de tècniques per millorar, estimular o compensar l'audició i les deterioracions funcionals relacionades.
Tractament de les activitats de la vida diària	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per facilitar la competència funcional en les activitats de la vida diària.
Tractament motor	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per augmentar o facilitar la funció motora.
Tractament vestibular	<b>Definició:</b> aplicació de tècniques per millorar, estimular o compensar la funció vestibular i les deterioracions funcionals relacionades.

### Caràcter 5 - Qualificador del tipus

Aconsellament sobre patologia de la parla i el llenguatge i trastorns relacionats	<b>Definició:</b> proporciona informació, suport i referents a pacients/familiars per facilitar la recuperació d'un trastorn de la comunicació.
Aconsellament sobre trastorns auditius i trastorns relacionats	<b>Definició:</b> proporciona informació, suport i referents a pacients/familiars/cuidadors per facilitar la recuperació d'un trastorn de la comunicació. <b>Inclou/exemples:</b> inclou estratègies per a l'ajustament psicosocial de la hipoacúsia per a clients i familiars/cuidadors.
Activitats vocacionals i habilitats de reintegració laboral o comunitària funcionals (avaluació)	<b>Definició:</b> mesuren les barreres ambientals, domèstiques i laborals (feina/escola/joc) que eviten que els pacients actuïn de forma òptima en el seu entorn. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen l'avaluació de les habilitats i interessos vocacionals, entorn de treball (feina/escola/joc), lesions potencials, prevenció o reducció de lesions, factors d'estrès ergonòmic, habilitats de transport i capacitat per a accedir i utilitzar recursos comunitaris.
Activitats vocacionals i habilitats de reintegració laboral o comunitària funcionals (tractament)	<b>Definició:</b> activitats per a facilitar l'exploració vocacional, l'entrenament de la mecànica corporal, la recerca de feina i l'adaptació a les tasques de l'entorn o laborals (feina/escola/joc). <b>Inclou/exemples:</b> inclouen la prevenció i la reducció de lesions, la reducció de factors d'estrès ergonòmic, l'orientació i l'estimulació per a la feina, l'enduriment i condicionament a la feina, la formació per a conduir, les habilitats de transport i l'ús de recursos comunitaris.
Afàsia (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura la funció expressiva i receptiva de la parla i el llenguatge, incloent la lectura i l'escriptura.
Afàsia (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar, estimular o compensar les deterioracions receptives/expressives del llenguatge.
Alimentació/ingesta (avaluació)	<b>Inclou:</b> inclou preparar el menjar, escollir i utilitzar els utensilis i la vaixela, acostar-se els aliments i les begudes a la boca, netejar-se la cara, les mans i la roba, i gestionar mètodes alternatius d'alimentació.
Alimentació/ingesta (tractament)	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar la preparació del menjar, l'elecció i utilització dels utensilis i de la vaixela, l'apropament dels aliments i les begudes a la boca, la neteja de la cara, les mans i la roba, i la gestió de mètodes alternatius d'alimentació.
Amplitud del moviment i integritat articular	<b>Definició:</b> mesura la quantitat, la qualitat, el grau i la classificació del moviment o la mobilitat articular. <b>Explicació:</b> l'amplitud del moviment és l'espai, la distància o l'angle en què es produeix el moviment en una articulació o sèrie d'articulacions. La integritat articular es la conformitat de les articulacions amb les normes anatòmiques, biomecàniques i cinemàtiques esperades.
Amplitud del moviment i mobilitat articular	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a augmentar la longitud muscular i la mobilitat articular.
Arranjament/higiene personal (avaluació)	<b>Inclou:</b> inclou la capacitat per a obtenir i utilitzar subministraments de forma seqüencial, l'arranjament general, la higiene bucal, la higiene al lavabo i els dispositius de cura personal, incloent la cura de les vies respiratòries artificials.
Arranjament/higiene personal (tractament)	<b>Definició:</b> activitats per a facilitar l'obtenció i l'ús de subministraments de forma seqüencial: arranjament general, higiene bucal, higiene al lavabo, neteja corporal i dispositius de cura personal, incloent la cura de les vies respiratòries artificials.
Articulació/fonologia (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura la producció de la parla.
Articulació/fonologia (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per corregir, millorar o compensar la deterioració productiva de la parla.
Atenuació del protector auditiu	<b>Definició:</b> mesura l'adaptació i efectivitat del protector auditiu.
Audiometria amb reforç visual	<b>Definició:</b> mesura el comportament mitjançant estímuls relacionats o no amb la parla per obtenir informació sobre l'estat auditiu relatiu a la freqüència i a l'orella. <b>Inclou/exemples:</b> inclou una resposta condicionada de mirada cap a un reforç visual (p. ex. llums, joguina animada) cada vegada que se sent un estímulo auditiu.

## Secció F - Rehabilitació física i audiologia diagnòstica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 5 - Qualificador del tipus (continuació)

Audiometria condicionada pel joc	<p><b>Definició:</b> mesura el comportament mitjançant estímuls relacionats o no amb la parla per obtenir informació sobre l'estat auditiu del pacient relatiu a la freqüència i a l'orella.</p> <p><b>Explicació:</b> obté el llindar de recepció de la parla mantenint l'atenció del pacient en imatges de paraules espondaiques.</p>
Audiometria de Békésy	<p><b>Definició:</b> s'utilitza un instrument que proporciona una varietat de tons purs continus o discrets; una varietat de senyals continus o discontinus.</p>
Audiometria tonal liminar, aèria	<p><b>Definició:</b> mesura el llindar dels tons purs per conducció aèria amb l'emascarament adequat.</p>
Audiometria tonal liminar, aèria i òssia	<p><b>Definició:</b> mesura el llindar dels tons purs per conducció aèria i òssia amb l'emascarament adequat.</p>
Audiometria verbal amb imatges	<p><b>Definició:</b> estableix nivells de llindar auditiu de la parla mitjançant l'ús d'imatges.</p>
Avaluació clínica de la funció oral i la deglució	<p><b>Inclou:</b> l'avaluació clínica de la deglució inclou la valoració de la succió, la masticació, la tos i la deglució. La de la funció oral inclou la valoració de la musculatura per a realitzar moviments controlats i les estructures i funcions per determinar la coordinació i la fonació.</p>
Avaluació instrumental de la funció oral i la deglució	<p><b>Definició:</b> mesura la funció de deglució mitjançant procediments diagnòstics instrumentals.</p> <p><b>Explicació:</b> els mètodes inclouen videofluoroscòpia, ecografia, manometria i endoscòpia.</p>
Avaluació instrumental no invasiva	<p><b>Definició:</b> mesures instrumentals de les funcions oral, nasal, vocal i velofaringia, ja que pertanyen a la producció de la parla.</p>
Balanç de sonoritat alternada binaural o monoaural	<p><b>Definició:</b> determina el paràmetre de l'estímul auditiu que produeix la mateixa sensació objectiva.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> intensitats sonores que produeixen la mateixa percepció de sonoritat.</p>
Bany/dutxa	<p><b>Inclou:</b> inclou l'obtenció i utilització de subministraments, ensabonar-se, esbandir-se i eixugar-se el cos, mantenir la posició i adoptar posicions diferents al bany.</p>
Barreres ambientals, domèstiques i laborals	<p><b>Definició:</b> mesuren les barreres actuals i potencials per a una funció òptima, incloent els riscos per a la seguretat, els problemes d'accés i el disseny domèstic o laboral.</p>
Capacitat i resistència aeròbiques	<p><b>Definició:</b> mesuren les respostes autonòmiques a canvis posicionals; esforç, dispnea o angina percebuts durant una activitat; rendiment durant protocols d'exercici; constants vitals habituals; i gasometria o consum d'oxigen.</p>
Característiques antropomètriques	<p><b>Definició:</b> mesuren l'edema, la composició del greix corporal, l'estatura, el pes, la llargada i el perímetre toràcic.</p>
Consciència/processament/integritat sensorials	<p><b>Inclou:</b> inclouen tacte fi, pressió, temperatura, dolor, agut/sord, propiocepció, vestibulars, visuals, auditius, gustatius i olfatoris.</p>
Control postural	<p><b>Definició:</b> exercicis o activitats per a augmentar l'alineament i control posturals.</p>
Coordinació/destresa (avaluació)	<p><b>Definició:</b> mesura grups musculars grans i petits necessaris per a obtenir moviments controlats dirigits a un objectiu.</p> <p><b>Explicació:</b> la destresa inclou la manipulació d'objectes.</p>
Coordinació/destresa (tractament)	<p><b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar la coordinació global i fina.</p>
Cribatge d'audició	<p><b>Definició:</b> proporciona o refereix mesures destinades a identificar la necessitat d'avaluació auditiva addicional.</p>
Cribatge de la parla o el llenguatge	<p><b>Definició:</b> identifica la necessitat d'una avaluació addicional de la parla o el llenguatge.</p>
Cura de ferides	<p><b>Inclou:</b> inclou el desbridament selectiu i no selectiu (desbridament enzimàtic, autolític i quirúrgic), apòsits (recobriments de ferides, hidrogel, teràpia de pressió negativa),</p>

agents tòpics, etc.

Desenvolupament neuromotor

**Definició:** mesura el desenvolupament motor, les reaccions d'equilibri i adreçament, i les reaccions d'equilibri i reflexos.



Caràcter 5 - Qualificador del tipus (continuació)

Deterioració del reflex acústic	<b>Definició:</b> mesura la reducció de la magnitud/intensitat del reflex acústic al llarg del temps. <b>Inclou/exemples:</b> inclou l'anàlisi de la localització de la lesió.
Discriminació de llistes de paraules fonèticament equilibrades a intensitats variables	<b>Definició:</b> mesura el reconeixement de paraules a nivells d'intensitat variables.
Disfunció de la deglució	<b>Definició:</b> activitats per a millorar la funció de la deglució en coordinació amb la funció respiratòria. <b>Inclou/exemples:</b> inclou la funció i coordinació de la succió, la masticació, la tos i la deglució.
Dispositiu auditiu binaural (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura la idoneïtat, l'efectivitat i l'adequació d'un dispositiu auditiu. <b>Explicació:</b> mesura l'adaptació bilateral.
Dispositiu auditiu binaural (tractament)	<b>Explicació:</b> ajuda a obtenir una comprensió i rendiment màxims.
Dispositiu auditiu monoaural (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura la idoneïtat, l'efectivitat i l'adequació d'un dispositiu auditiu. <b>Explicació:</b> mesura l'adaptació unilateral.
Dispositiu auditiu monoaural (tractament)	<b>Explicació:</b> ajuda a obtenir una comprensió i rendiment màxims.
Dispositiu d'assistència sensorial	<b>Definició:</b> determina l'adequació d'un dispositiu protètic sensorial diferent d'un dispositiu auditiu o d'un dispositiu/sistema de suport a l'audició.
Dispositiu de suport a l'audició	<b>Definició:</b> ajuda a utilitzar un dispositiu/sistema de suport a l'audició de forma eficaç i adequada.
Dispositius d'assistència, adaptació, suport i protecció	<b>Explicació:</b> dispositius per a facilitar o ajudar a aconseguir un nivell superior de mobilitat en cadira de rodes, mobilitat al llit, capacitat de trasllat o deambulació, capacitat per a banyar-se, dutxar-se i vestir-se, arranjament, higiene personal, jugar o practicar una activitat de lleure.
Dolor	<b>Definició:</b> mesura el cruiximent muscular, el dolor i el cruiximent que es produeixen amb el moviment articular i la percepció del dolor. <b>Inclou/exemples:</b> inclou qüestionaris, gràfiques, escales de magnificació de símptomes o escales analògiques visuals.
Electrococleografia	<b>Definició:</b> mesura el potencial d'acció del vuitè parell cranial.
Emissions otoacústiques evocades, cribratge	<b>Definició:</b> mesuren els potencials evocats auditius en un format de cribratge.
Emissions otoacústiques evocades, diagnòstic	<b>Definició:</b> mesuren els potencials evocats auditius en un format diagnòstic.
Emmascarament d'acúfens (avaluació)	<b>Definició:</b> determina la idoneïtat d'un emmascarament d'acúfens.
Emmascarament d'acúfens (tractament)	<b>Explicació:</b> verifica l'adaptació física, l'adequació acústica i el benefici. Ajuda a aconseguir un benefici màxim.
Entrenament de la capacitat de transferència	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar el moviment d'una superfície a una altra.
Entrenament de la marxa/deambulació funcional	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar la deambulació en superfícies i entorns diversos.
Ergonomia i mecànica corporal	<b>Definició:</b> mesuren ergonòmicament les tasques laborals, l'enduriment laboral o les necessitats de condicionament laboral, la capacitat funcional i la mecànica corporal.
Estat de rehabilitació auditiva	<b>Definició:</b> mesura l'impacte de la hipoacúsia incloent l'avaluació d'habilitats comunicatives de recepció i expressió.
Estimulació amb tons breus	<b>Definició:</b> mesura el procés auditiu central específic.
Estímuls dicòtics	<b>Definició:</b> mesuren el procés auditiu central específic.
Exercici terapèutic	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar la consciència sensorial, el processament sensorial, la integració sensorial, l'entrenament de l'equilibri, el condicionament i el recondicionament. <b>Inclou/exemples:</b> inclou activitats de desenvolupament, exercicis de respiració, activitats de resistència aeròbica, exercici aquàtics, estiraments i entrenament muscular ventilatori.

Fluència (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura la fluència de la parla o la quequesa.
Fluència (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar i augmentar la fluència de la parla.
Funció de la trompa d'Eustaqui	<b>Definició:</b> mesura la funció i la permeabilitat de la trompa d'Eustaqui.
Funció del nervi facial	<b>Definició:</b> mesura l'activitat elèctrica del setè parell cranial (nervi facial).
Funció motora (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura els patrons de moviment funcional i versàtil corporal. <b>Inclou/exemples:</b> inclou les escales d'avaluació motora, l'anàlisi del moviment del cap, el tronc i les extremitats, i l'avaluació de l'aprenentatge motor.
Funció motora (tractament)	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar creuar la línia mitjana del cos, la lateralitat, la integració bilateral, la praxi, la relaxació neuromuscular, la inhibició, la facilitació, la funció motora i l'aprenentatge motor.

## Secció F - Rehabilitació física i audiologia diagnòstica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 5 - Qualificador del tipus (continuació)

Funció motora de la parla (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura els aspectes motors neurològics de la producció de la parla.
Funció motora de la parla (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar la deterioració dels aspectes motors neurològics de la producció de la parla.
Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva (avaluació)	<b>Definició:</b> mesuren la capacitat per a utilitzar les funcions corticals superiors. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen l'orientació, el reconeixement, l'interval d'atenció, l'inici i la finalització d'activitats, la memòria, la seqüenciació, la classificació, la formació de conceptes, les operacions espacials, el judici, la resolució de problemes, la generalització i la comunicació pragmàtica.
Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva (tractament)	<b>Definició:</b> activitats per a facilitar l'ús de les funcions corticals superiors. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen el nivell d'alerta, l'orientació, el reconeixement, l'interval d'atenció, l'inici i la finalització d'activitats, la memòria, la seqüenciació, el judici, la resolució de problemes, l'aprenentatge, la generalització i la comunicació pragmàtica.
Habilitats psicosocials (avaluació)	<b>Definició:</b> capacitat per a interaccionar en societat i controlar emocions. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen habilitats psicològiques (valors, interessos, autoconcepte), socials (representació del rol, conducta social, habilitats interpersonals, autoexpressió) i d'autocura (habilitats d'imitació, gestió del temps, autocontrol).
Habilitats psicosocials (tractament)	<b>Definició:</b> capacitat per a interaccionar en societat i controlar emocions. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen habilitats psicològiques (valors, interessos, autoconcepte), socials (representació del rol, conducta social, habilitats interpersonals, autoexpressió) i d'autocura (habilitats d'imitació, gestió del temps, autocontrol).
Identificació d'oracions sintètiques	<b>Definició:</b> mesura la disfunció auditiva central mitjançant la identificació d'aproximacions de frases i missatges conflictius de tercer ordre.
Implant coclear	<b>Definició:</b> mesura la idoneïtat d'un implant coclear.
Integració motora visual (avaluació)	<b>Definició:</b> coordinar la interacció de la informació procedent dels ulls amb el moviment corporal durant l'activitat.
Integració motora visual (tractament)	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar la coordinació de la interacció de la informació procedent dels ulls amb el moviment corporal durant l'activitat.
Integritat del reflex	<b>Definició:</b> mesura la presència, l'absència o l'exageració dels reflexos adequats pel que fa al desenvolupament, tant normals com patològics.
Integritat dels nervis cranials	<b>Definició:</b> mesura les funcions motores i sensorials dels nervis cranials, incloent el gust, l'olfacte i l'expressió facial.
Integritat integumentària	<b>Inclou:</b> inclou cremades, trastorns de la pell, equimosi, hemorràgia, butlofes, teixit cicatricial, ferides i altres traumatismes, mobilitat, turgència i textura tissulars.
Irrigació binaural unitèrmica	<b>Definició:</b> mesura els moviments oculars rítmics estimulats pels canvis de temperatura del sistema vestibular en ambdues orelles, mitjançant l'ús d'aigua tèbia, format de cribratge.
Irrigació calòrica binaural, bitèrmica	<b>Definició:</b> mesura els moviments oculars rítmics estimulats pels canvis de temperatura del sistema vestibular.
Irrigació calòrica monoaural, bitèrmica	<b>Definició:</b> mesura els moviments oculars rítmics estimulats pels canvis de temperatura del sistema vestibular en una orel·la.
Llenguatge no verbal (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura el llenguatge no verbal (escriptura, signes, símbols) per a la comunicació.
Llenguatge no verbal (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques que millorin, augmentin o compensin la comunicació oral.
Llenguatge receptiu/expressiu (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura el llenguatge receptiu i expressiu.
Llenguatge receptiu/expressiu (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar i augmentar el llenguatge receptiu/expressiu.
Llindar de la parla	<b>Definició:</b> mesura la intensitat mínima necessària per a repetir paraules

Llindar de la para	espondaiques.
Llindar del reflex acústic	<b>Definició:</b> determina la intensitat mínima en la qual es produeix el reflex acústic amb estimulació ipsilateral o contralateral.
Marxa o equilibri	<b>Definició:</b> mesura les característiques biomecàniques, artrocinemàtiques i altres característiques espacials i temporals de la marxa i l'equilibri.

## Secció F - Rehabilitació física i audiologia diagnòstica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 5 - Qualificador del tipus (continuació)

Mecanisme perifèric oral	<b>Definició:</b> mesures estructurals de la cara, els maxil·lars, els llavis, la llengua, les dents, el paladar dur i tou i la faringe, ja que estan relacionats amb la producció de la parla.
Miofuncional orofacial (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura patrons miofuncionals orofacials de la parla i funcions relacionades.
Miofuncional orofacial (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar o modificar patrons miofuncionals orofacials deteriorats i errors de la producció de la parla relacionats.
Mobilitat al llit (avaluació)	<b>Definició:</b> moviment de transició al llit.
Mobilitat al llit (tractament)	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar els moviments de transició al llit.
Mobilitat en cadira de rodes (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura les capacitats funcionals i d'adaptació en cadira de rodes en entorns diferents.
Mobilitat en cadira de rodes (tractament)	<b>Definició:</b> gestió, manteniment i conducció d'una cadira de rodes, escúter de mobilitat o altres dispositius, en superfícies i entorns diversos.
Nivell d'agudesa neurosensorial	<b>Definició:</b> mesura l'emascarament de l'agudesa neurosensorial presentat mitjançant la conducció òssia.
Ordenació temporal dels estímuls	<b>Definició:</b> mesura el procés auditiu central específic.
Ortesi dinàmica	<b>Inclou:</b> inclou fèrules personalitzades i prefabricades, embenats inamovibles, abraçadores i dispositius protectors. Permet la mobilitat mitjançant la transferència de moviment d'altres localitzacions anatòmiques o mitjançant forces externes.
Ortesi estàtica	<b>Inclou:</b> inclou fèrules personalitzades i prefabricades, embenats inamovibles, abraçadores i dispositius protectors. No té parts mòbils, manté les articulacions en la posició desitjada.
Parla distorsionada	<b>Definició:</b> mesura el procés auditiu central específic.
Parla filtrada	<b>Definició:</b> s'utilitzen els estímuls d'intensitat alta o baixa de la parla filtrada per avaluar els trastorns del processament auditiu central. Inclou l'anàlisi de la localització de la lesió.
Patrons del reflex acústic	<b>Definició:</b> defineixen la localització de la lesió a partir de la presència/absència de reflexos acústics amb estimulació ipsilateral en contraposició a estimulació contralateral.
Patrons d'emascarament	<b>Definició:</b> mesuren l'estat de processament auditiu central.
Posturografia dinàmica computada	<b>Definició:</b> mesura l'estat del sistema vestibular perifèric i central i del component sensorial/motor de l'equilibri i avalua l'eficàcia de la rehabilitació vestibular.
Potencials evocats auditius	<b>Definició:</b> mesuren les respostes elèctriques produïdes pel vuitè parell cranial i el tronc encefàlic consecutives a una estimulació auditiva.
Potencials evocats somatosensorials	<b>Definició:</b> mesuren l'activitat neural de diferents localitzacions corporals.
Prevenició de patologia de la parla i el llenguatge i trastorns relacionats	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per evitar o minimitzar l'inici o el desenvolupament de trastorns de la comunicació.
Prevenició de trastorns auditius i trastorns relacionats	<b>Definició:</b> proporciona informació i suport a pacients/familiars/cuidadors per tal d'evitar trastorns de la comunicació.
Processament auditiu (avaluació)	<b>Definició:</b> valora la capacitat de rebre i processar informació auditiva i la comprensió del llenguatge oral.
Processament auditiu (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar la recepció i el processament de la informació auditiva i la comprensió del llenguatge oral.
Processament perceptiu (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura l'estereognòsia, la cinestèsia, l'esquema corporal, la discriminació entre la dreta i l'esquerra, la constància de la forma, la posició espacial, el tancament visual, el contrast figura-fons, la percepció de profunditat, les relacions espacials i l'orientació topogràfica.

## Secció F - Rehabilitació física i audiologia diagnòstica

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 5 - Qualificador del tipus (continuació)

Processament perceptiu (tractament)	<p><b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar el processament perceptiu.</p> <p><b>Explicació:</b> inclou l'estereognòsia, la cinestèsia, l'esquema corporal, la discriminació entre la dreta i l'esquerra, la constància de la forma, la posició espacial, el tancament visual, el contrast figura-fons, la percepció de profunditat, les relacions espacials i l'orientació topogràfica.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> inclou l'estereognòsia, la cinestèsia, l'esquema corporal, la discriminació entre la dreta i l'esquerra, la constància de la forma, la posició espacial, el tancament visual, el contrast figura-fons, la percepció de profunditat, les relacions espacials i l'orientació topogràfica.</p>
Pròtesi	<p><b>Explicació:</b> substitut artificial d'una localització anatòmica mancant que augmenta el seu rendiment o funció.</p> <p><b>Inclou/exemples:</b> pròtesi d'extremitat, pròtesi ocular.</p>
Prova d'audició de paraules espondaiques alternades	<b>Definició:</b> mesura la localització de processament auditiu central de la lesió en funció de la presentació dicòtica de paraules espondaiques.
Prova d'avaluació dinàmica de Dix-Hallpike	<b>Definició:</b> mesura el nistagme consecutiu a la maniobra de Dix-Hallpike.
Prova de deterioració tonal	<b>Definició:</b> mesura la disminució de la sensibilitat auditiva a un to. Inclou l'anàlisi de la localització de la lesió que requereix una resposta de comportament.
Prova de SISI	<b>Definició:</b> mesura la capacitat auditiva per a detectar petits canvis d'intensitat. Inclou l'anàlisi de la localització de la lesió que requereix una resposta de comportament.
Prova de Stenger	<b>Definició:</b> mesura la hipoacúsia no orgànica unilateral basada en la presentació simultània de senyals de volums diferents.
Prova de Stenger amb tons purs	<b>Definició:</b> mesura la hipoacúsia no orgànica unilateral basada en la presentació simultània de tons purs de volums diferents.
Prova d'estimulació rotatòria de l'eix vertical sinusoidal	<b>Definició:</b> mesura el nistagme consecutiu a rotació.
Reconeixement de la parla/de paraules	<b>Definició:</b> mesura la capacitat de repetir/identificar paraules d'una única síl·laba o puntuacions expressades en forma de percentatge. Inclou el reconeixement de paraules i la discriminació de la parla.
Rehabilitació auditiva	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar les capacitats comunicatives associades a la hipoacúsia.
Rehabilitació d'implant coclear	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar la capacitat comunicativa de les persones amb implant coclear. Inclou la programació del dispositiu i l'aportació d'informació a pacients i famílies.
Rendiment muscular (avaluació)	<p><b>Definició:</b> mesura la força, la potència i la resistència musculars mitjançant proves manuals, dinamometria o proves musculars electromecàniques assistides per ordinador; la força, la potència i la resistència musculars funcionals; el dolor, el to o el cruiximent musculars; o la musculatura del sòl pelvià.</p> <p><b>Explicació:</b> la resistència muscular és la capacitat per a contraure un múscul de forma repetida durant un període de temps.</p>
Rendiment muscular (tractament)	<p><b>Definició:</b> exercicis o activitats per a augmentar la capacitat d'un múscul amb relació a la seva força, potència o resistència.</p> <p><b>Explicació:</b> la força muscular és la força realitzada per a superar una resistència durant un esforç màxim. la potència muscular és el treball efectuat per unitat de temps, o el producte de la força i la velocitat. la resistència muscular es la capacitat per a contraure un múscul de forma repetida durant un període de temps.</p>
Revisió de dispositiu auditiu electroacústic binaural	<b>Definició:</b> determina la funció mecànica i electroacústica dels dispositius auditius bilaterals mitjançant un equip d'avaluació de dispositius auditius.
Revisió de dispositiu auditiu electroacústic monoaural	<b>Definició:</b> determina la funció mecànica i electroacústica d'un dispositiu auditiu mitjançant un equip d'avaluació de dispositius auditius.
Seguiment de l'oscil·lació	<b>Definició:</b> mesura la capacitat de seguiment visual.
Selecció de dispositiu/sistema de suport a l'audició	<b>Definició:</b> mesura l'efectivitat i l'adequació dels dispositius/sistemes de suport a l'audició.
	<b>Definició:</b> determina l'adequació de recursos, tècniques, símbols o estratègies per

Sistema de comunicació  
augmentativa/alternativa (avaluació)

augmentar o substituir la parla i millorar la comunicació.

**Inclou/exemples:** inclou l'ús de telèfons, material d'escriptura, material d'emergència i dúplex per divisió de temps.

Caràcter 5 - Qualificador del tipus (continuació)

Sistema de comunicació augmentativa/alternativa (tractament)	<b>Inclou:</b> inclou dispositius i recursos de comunicació augmentativa.
Sonda microfònica en el conducte auditiu	<b>Definició:</b> mesura l'oïda real.
Tasques domèstiques (avaluació)	<b>Definició:</b> obtenir i mantenir l'entorn i les possessions personals i domèstiques. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen la cura de la roba, la neteja, la preparació dels àpats i la neteja necessària, les compres, la gestió dels diners, la gestió domèstica, les mesures de seguretat, la cura dels infants i la criança.
Tasques domèstiques (tractament)	<b>Definició:</b> activitats per a facilitar l'obtenció i el manteniment de l'entorn i les possessions personals i domèstiques. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen la cura de la roba, la neteja, la preparació dels àpats i la neteja necessària, les compres, la gestió dels diners, la gestió domèstica, les mesures de seguretat, la cura dels infants i la criança.
Tècniques de teràpia manual	<b>Definició:</b> tècniques en les quals el terapeuta utilitza les seves mans per administrar moviments específics. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen el massatge del teixit connectiu, la mobilització i manipulació articulars, el drenatge limfàtic manual, la tracció manual, i la mobilització i manipulació dels teixits tous.
Tècniques per a vestir-se	<b>Definició:</b> activitats per a facilitar l'elecció de la roba i els accessoris, vestir-se o despullar-se, ajustar-se la roba i el calçat i posar-se i treure's dispositius, pròtesis i ortesis.
Tècniques per al bany i la dutxa	<b>Definició:</b> activitats per a facilitar l'obtenció i utilització de subministraments, ensabonar-se, esbandir-se i eixugar-se el cos, mantenir la posició i adoptar posicions diferents al bany.
Timpanometria	<b>Definició:</b> mesura la integritat de l'orella mitjana, mesura la facilitat amb la qual el so flueix a través de la membrana timpànica mentre es varia la pressió atmosfèrica que hi arriba.
Tractament contra el cerumen	<b>Definició:</b> inclou la revisió del conducte auditiu extern i la membrana timpànica i l'extracció de cerumen del conducte auditiu extern.
Transferència	<b>Definició:</b> moviment de transició d'una superfície a una altra.
Ventilació, respiració i circulació	<b>Definició:</b> mesuren la força, la potència i la resistència musculars respiratòries, la funció pulmonar i la mecànica ventilatòria. <b>Inclou/exemples:</b> inclouen la capacitat per a desobstruir les vies respiratòries, activitats que agreugen o alleugereixen l'edema, el dolor, la dispnea o altres símptomes, la mobilitat de la paret toràcica, la resposta cardiopulmonar a la realització de AVD i AVD, la tos i l'esput, i les constants vitals habituals.
Vestibular	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per compensar trastorns de l'equilibri. Inclou l'habitució, la teràpia d'exercicis i el reentrenament de l'equilibri.
Vestir-se	<b>Inclou:</b> inclou escollir la roba i els accessoris, agafar la roba de l'armari, vestir-se, cordar-se, ajustar-se la roba i el calçat i posar-se i treure's dispositius, pròtesis i ortesis personals.
Veü (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura l'estructura, la funció i la producció vocals.
Veü (tractament)	<b>Definició:</b> aplicar tècniques per millorar la veü i la funció vocal.
Veü protètica (avaluació)	<b>Definició:</b> determina l'adequació del dispositiu protètic/adaptatiu de la veü per millorar o facilitar la comunicació.
Veü protètica (tractament)	<b>Inclou:</b> inclou l'electrolaringe i altres dispositius d'assistència, adaptació o suport.



Caràcter 3 - Tipus

Aconsellament	<b>Definició:</b> aplicar mètodes psicològics per tractar un individu amb problemes de desenvolupament normals i problemes psicològics per tal d'augmentar la capacitat funcional, millorar el benestar, alleujar el destret o la inadaptació i resoldre crisis.
Bioretroalimentació	<b>Definició:</b> proporcionar informació sobre el monitoratge i la regulació dels processos fisiològics juntament amb les tècniques cognitivoconductuals per millorar la capacitat funcional i el benestar del pacient. <b>Inclou/exemples:</b> inclou l'EEG, la tensió arterial, la temperatura de la pell o el flux sanguini perifèric, l'ECG, l'electrooculograma, l'EMG, la respirometria o capnometria, la resposta galvànica de la pell o resposta electrodermica, la perineometria per a monitoritzar/regular l'activitat de l'intestí/la bufeta i l'electrogastrograma per a monitoritzar/regular la motilitat gàstrica.
Control de la medicació	<b>Definició:</b> monitoritzar i ajustar l'ús de la medicació per al tractament d'un trastorn de la salut mental.
Fototeràpia	<b>Definició:</b> aplicar tractaments lumínics especialitzats per millorar la capacitat funcional i el benestar.
Hipnosi	<b>Definició:</b> induir un estat d'alta suggestibilitat mitjançant tècniques auditives, visuals i tàctils per obtenir una resposta emocional o conductual.
Intervenció en una crisi	<b>Definició:</b> tractar un individu traumatitzat, trastornat o angoixat de forma aguda amb l'objectiu d'aconseguir una estabilització a curt termini. <b>Inclou/exemples:</b> inclou el defúsing, el debríffing, l'aconsellament i la psicoteràpia o coordinació de l'atenció amb altres cuidadors o institucions de suport.
Narcosíntesi	<b>Definició:</b> administrar barbitúrics per via intravenosa per tal d'alliberar pensaments inhibits o reprimits.
Psicoteràpia de grup	<b>Definició:</b> tractar dos o més persones afectades per un trastorn de la salut mental per mitjans conductuals, cognitius, psicoanalítics, psicodinàmics o psicofisiològics per tal de millorar la seva capacitat funcional i el seu benestar.
Psicoteràpia familiar	<b>Definició:</b> tractar un o més membres de la família d'un individu afectat per un trastorn de la salut mental per mitjans conductuals, cognitius, psicoanalítics, psicodinàmics o psicofisiològics per tal de millorar la seva capacitat funcional i el seu benestar. <b>Explicació:</b> posar remei a problemes emocionals o de comportament presentats per un o més membres de la família en casos en què està indicada la psicoteràpia amb més d'un membre de la família.
Psicoteràpia individual	<b>Definició:</b> tractar un individu afectat per un trastorn de la salut mental per mitjans conductuals, cognitius, psicoanalítics, psicodinàmics o psicofisiològics per tal de millorar la seva capacitat funcional i el seu benestar.
Teràpia electroconvulsiva	<b>Definició:</b> aplicar voltatges elèctrics controlats per tractar un trastorn de la salut mental. <b>Inclou/exemples:</b> inclou una sedació adequada i altres tipus de preparació de l'individu.
Tests psicològics	<b>Definició:</b> administrar i interpretar tests psicològics i instruments de mesura estandarditzats per valorar la funció psicològica.

**Secció G - Salut mental**  
**Caràcter 4 - Qualificador**

[Torna a l'inici](#)

Cognitiu	<b>Definició:</b> principalment per corregir distorsions i errors cognitius.
Cognitivoconductual	<b>Definició:</b> combinar estratègies de tractament cognitiu i conductual per millorar la capacitat funcional. <b>Explicació:</b> les respostes de mala adaptació s'examinen per determinar la relació entre la cognició i els patrons de comportament com a resposta a un esdeveniment. Es basa en principis d'aprenentatge i models de processament de la informació.
Conductual	<b>Definició:</b> principalment per modificar el comportament. <b>Inclou/exemples:</b> inclou el modelatge i la teoria del rol, el reforç positiu de comportaments específics, el cost de resposta i l'entrenament d'habilitats d'autocura.
De personalitat i comportament	<b>Definició:</b> estat d'ànim, emoció, comportament, funcionament social, trastorns psicopatològics, trets i característiques de la personalitat.
De suport	<b>Definició:</b> formar una relació terapèutica principalment per proporcionar suport emocional i evitar una deterioració addicional de la capacitat funcional durant períodes d'estrès elevat. <b>Explicació:</b> sovint s'utilitza juntament amb altres aproximacions terapèutiques.
Del desenvolupament	<b>Definició:</b> estat de desenvolupament habitual segons l'edat de les habilitats cognitives, socials i de comportament adaptatiu.
Estat cognitiu i de neurocomportament	<b>Definició:</b> inclouen l'anàlisi de l'estat de neurocomportament, entrevistes i observació per a la valoració clínica del pensament, raonament i judici, coneixement adquirit, atenció, memòria, capacitats espacials visuals, funcions del llenguatge i planificació.
Intel·lectual i psicoeducatiu	<b>Definició:</b> capacitats intel·lectuals, rendiment acadèmic i capacitats d'aprenentatge. Inclou factors emocionals i de comportament que afecten l'aprenentatge.
Interactiu	<b>Definició:</b> usar principalment ajuts físics i altres formes d'interacció no oral amb un pacient que presenta una incapacitat física, psicològica o de desenvolupament per a utilitzar un llenguatge normal per a la comunicació. <b>Inclou/exemples:</b> inclou l'ús de joguines en joc simbòlic.
Interpersonal	<b>Definició:</b> ajudar un individu a realitzar canvis de comportament interpersonal per reduir la disfunció psicològica. <b>Inclou/exemples:</b> inclou tècniques exploratòries, encoratjament de l'expressió afectiva, aclariment de les declaracions del pacient, anàlisi dels patrons de comunicació i ús de la relació terapèutica i tècniques de canvi de comportament.
Neuropsicològic	<b>Definició:</b> pensament, raonament i judici, coneixement adquirit, atenció, memòria, capacitats espacials visuals, funcions del llenguatge i planificació.
Psicoanàlisi	<b>Definició:</b> aplicar mètodes per obtenir el recompte detallat d'experiències mentals i emocionals del passat i del present per tal de determinar l'origen de conflictes no conscients i eliminar-ne o disminuir-ne els efectes indesitjats. <b>Explicació:</b> s'aconsegueix mitjançant la presa de consciència de l'individu sobre la seva existència, origen i expressió inadequada d'emocions i comportament.
Psicodinàmic	<b>Definició:</b> explorar experiències emocionals del passat i del present per entendre les motivacions i pulsions mitjançant tècniques d'interiorització per tal de reduir els efectes indesitjats de conflictes interns d'emocions i comportament. <b>Explicació:</b> les tècniques inclouen l'escolta empàtica, l'aclariment de patrons de comportament derrotista i l'exploració d'alternatives adaptatives.
Psicofisiològic	<b>Definició:</b> monitoritzar i alterar els processos fisiològics per ajudar l'individu a associar les reaccions fisiològiques combinades amb estratègies cognitives i de comportament per tal de millorar el control d'aquests processos i ajudar a encarar-los de forma més eficaç.
Vocacional	<b>Definició:</b> explorar interessos vocacionals, aptituds i habilitats de comportament adaptatiu necessaris per a desenvolupar i dur a terme un pla per aconseguir una feina vocacional satisfactòria. <b>Inclou/exemples:</b> inclou la millora de l'ajustament laboral o la consecució d'opcions viables sobre l'educació o preparació formatives.

### Caràcter 3 - Tipus

Aconsellament de grup	<p><b>Definició:</b> aplicar mètodes psicològics per tractar dos o més individus amb un comportament addictiu.</p> <p><b>Explicació:</b> proporcionar sessions estructurades d'aconsellament de grup i poder curatiu mitjançant la connexió amb altres persones.</p>
Aconsellament familiar	<p><b>Definició:</b> aplicar mètodes psicològics que inclouen un o més membres de la família per tal de tractar un individu amb un comportament addictiu.</p> <p><b>Explicació:</b> proporcionar suport i educació als membres de la família d'un individu addicte. La participació dels membres de la família es considera un aspecte fonamental per al tractament d'abús de substàncies.</p>
Aconsellament individual	<p><b>Definició:</b> aplicar mètodes psicològics per tractar un individu amb un comportament addictiu.</p> <p><b>Explicació:</b> comprèn diverses tècniques diferents en què s'apliquen estratègies variades per abordar la drogoaddicció.</p>
Control de la medicació	<p><b>Definició:</b> monitoritzar i ajustar l'ús de medicaments substitutius per al tractament d'una addicció.</p>
Farmacoteràpia	<p><b>Definició:</b> utilitzar medicaments substitutius per al tractament d'una addicció.</p>
Psicoteràpia individual	<p><b>Definició:</b> tractar un individu amb un comportament addictiu per mitjans conductuals, cognitius, psicoanalítics, psicodinàmics o psicofisiològics.</p>
Serveis de desintoxicació	<p><b>Definició:</b> desintoxicació d'alcohol o drogues.</p> <p><b>Explicació:</b> no es tracta d'una modalitat de tractament, però ajuda el pacient a establir-se físicament i psicològicament fins que el seu cos s'allibera de les drogues i dels efectes de l'alcohol.</p>

## Caràcter 3 - Tipus de procediment

Assistència	<b>Definició:</b> assumir part d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.
Destrucció	<b>Definició:</b> erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor. <b>Explicació:</b> no s'extreu cap localització anatòmica. <b>Inclou/exemples:</b> fulguració de pòlip rectal, cauterització de lesió cutània.
Dilatació	<b>Definició:</b> expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular. <b>Definició:</b> expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular. <b>Definició:</b> expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular. <b>Explicació:</b> l'orifici pot ser natural o artificial. S'aconsegueix expandint una localització anatòmica tubular mitjançant una pressió intraluminal o tallant una part de l'orifici o paret de la localització anatòmica tubular. <b>Explicació:</b> l'orifici pot ser natural o artificial. S'aconsegueix expandint una localització anatòmica tubular mitjançant una pressió intraluminal o tallant una part de l'orifici o paret de la localització anatòmica tubular. <b>Explicació:</b> l'orifici pot ser natural o artificial. S'aconsegueix expandint una localització anatòmica tubular mitjançant una pressió intraluminal o tallant una part de l'orifici o paret de la localització anatòmica tubular.
Dilatació	
Dilatació	
Extirpació	<b>Definició:</b> extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica. <b>Explicació:</b> la substància sòlida pot ser un subproducte anòmal d'una funció biològica o un cos estrany i pot estar dins una localització anatòmica o a la llum d'una localització anatòmica tubular. La substància sòlida es pot haver trencat a trossos prèviament o no. <b>Inclou/exemples:</b> trombectomia, coledocolitotomia.
Fusió	<b>Definició:</b> unir porcions d'una localització articular de manera que quedi immòbil. <b>Explicació:</b> la unió es realitza mitjançant un dispositiu de fixació, un empelt ossi o un altre mitjà. <b>Inclou/exemples:</b> fusió espinal, artròdesi de turmell.
Introducció	<b>Definició:</b> administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.
Mesurament	<b>Definició:</b> determinar el nivell d'una funció fisiològica o física en un moment determinat. <b>Definició:</b> determinar el nivell d'una funció fisiològica o física en un moment determinat. <b>Definició:</b> determinar el nivell d'una funció fisiològica o física en un moment determinat.
Mesurament	
Mesurament	
Monitoratge	<b>Definició:</b> determinar el nivell d'una funció fisiològica o física de manera repetida durant un període de temps.
Reposició	<b>Definició:</b> traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera. <b>Explicació:</b> la part anatòmica es trasllada a una nova localització des d'una localització anòmala o des d'una localització habitual en la qual no funciona correctament. Per moure-la a la nova localització, la part anatòmica es pot, o no, eliminar o tallar. <b>Inclou/exemples:</b> reposició de testicle no descendit, reducció de fractura.
Substitució	<b>Definició:</b> col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera. <b>Explicació:</b> la localització anatòmica pot haver estat extreta o substituïda, o es pot extreure, erradicar físicament o romandre no funcional durant el procediment de substitució. Per retirar un dispositiu emprat en un procediment de substitució previ es codifica un procediment de retirada. <b>Inclou/exemples:</b> substitució total de maluc, empelt ossi, empelt cutani lliure.

Suplement	<b>Definició:</b> col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.
Transfusió	<b>Definició:</b> administrar sang o hemoderivats.

Caràcter 5 - Abordatge

Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Endoscòpic percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment i visualitzar-la.
Extern	<b>Definició:</b> procediments realitzats directament sobre la pell o la membrana mucosa i procediments realitzats indirectament mitjançant l'aplicació d'una força externa a través de la pell o la membrana mucosa.
Obert	<b>Definició:</b> tall de la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessari per exposar la localització on es realitzarà el procediment.
Per obertura natural o artificial	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument per una obertura externa natural o artificial per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.
Percutani	<b>Definició:</b> introducció d'un instrument mitjançant punció o incisió menor en la pell, la membrana mucosa o qualsevol altre pla anatòmic necessària per arribar a la localització on es realitzarà el procediment.

## Secció X - Nova tecnologia

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu / Substància / Tecnologia

Agent hemostàtic tòpic a base de minerals	<b>Inclou:</b> Hemospray® hemòstat endoscòpic
Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia	<b>Inclou:</b> STELARA® Ustekinumab
Angiotensina II humana sintètica	<b>Inclou:</b> Angiotensina II GIAPREZA™ Sintètica, angiotensina II humana
Anticòs monoclonal bezlotoxumab	<b>Inclou:</b> ZINPLAVA™
Antiinfecció cefiderocol	<b>Inclou:</b> FETROJA®
Antiinfecció ceftolozà/tazobactam	<b>Inclou:</b> ZERBAXA®
Antiinfecció fosfomicina	<b>Inclou:</b> CONTEPO™ Injecció de fosfomicina
Antiinfecció imipenem-cilastatina-relebactam	<b>Inclou:</b> IMI/REL
Antiinfecció lefamulina	<b>Inclou:</b> XENLETA™
Antiinfecció meropenem-vaborbactam	<b>Inclou:</b> Vabomere™
Antiinfecció omadaciclina	<b>Inclou:</b> NUZYRA™
Antiinfecció remdesivir	<b>Inclou:</b> GS-5734 Veklury
Antineoplàstic apalutamida	<b>Inclou:</b> ERLEADA™
Antineoplàstic atezolizumab	<b>Inclou:</b> TECENTRIQ®
Antineoplàstic de citarabina i daunorubicina en liposomes	<b>Inclou:</b> VYXEOS™
Antineoplàstic durvalumab	<b>Inclou:</b> IMFINZI®
Antineoplàstic giliteritinib	<b>Inclou:</b> XOSPATA®
Antineoplàstic iobenguà 131 I	<b>Inclou:</b> AZEDRA® Iobenguà 131 I, activitat específica alta (HSA)
Antineoplàstic tagraxofusp-erzs	<b>Inclou:</b> ELZONRIS™
Antineoplàstic venetoclax	<b>Inclou:</b> Venclexta®
Baricitinib	<b>Inclou:</b> Olumiant®

Barres de creixement controlades  
magnèticament en Nova tecnologia

**Inclou:**

Barres de creixement de la columna controlades magnèticament  
MAGEC® sistema de distracció i reforç vertebral



## Secció X - Nova tecnologia

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu / Substància / Tecnologia (continuació)

Brexanolona	<b>Inclou:</b> ZULRESSO™
Clorhidrat d'esketamina	<b>Inclou:</b> SPRAVATO™
Concentrat de medul·la òssia	<b>Inclou:</b> CMO [CBMA] (concentrat de medul·la òssia)
Defibrotida sòdica anticoagulant	<b>Inclou:</b> Defitelio
Dispositiu de fusió intersomàtica porosa radiotransparent en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> COALESCE® dispositiu de fusió intersomàtica radiotransparent COHERE® dispositiu de fusió intersomàtica radiotransparent
Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> nanoLOCK™ dispositiu de fusió intersomàtica
Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> Eluvia™ sistema de stent vascular d'alliberament de fàrmacs SAVAL sistema de stent d'alliberament de fàrmacs per sota del genoll (BTK)
Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, dos dispositius en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> Eluvia™ sistema de stent vascular d'alliberament de fàrmacs SAVAL sistema de stent d'alliberament de fàrmacs per sota del genoll (BTK)
Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, quatre o més dispositius en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> Eluvia™ sistema de stent vascular d'alliberament de fàrmacs SAVAL sistema de stent d'alliberament de fàrmacs per sota del genoll (BTK)
Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, tres dispositius en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> Eluvia™ sistema de stent vascular d'alliberament de fàrmacs SAVAL sistema de stent d'alliberament de fàrmacs per sota del genoll (BTK)
Eculizumab	<b>Inclou:</b> Soliris®
Factor Xa de la coagulació, inactivat	<b>Inclou:</b> Agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa, andexanet alfa Andexanet alfa, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa Andexxa Factor Xa de la coagulació, inactivat (recombinant)
Immunoteràpia amb brexucabtagen autoleucel	<b>Inclou:</b> Brexucabtagen autoleucel
Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament	<b>Inclou:</b> Axicabtagen ciloleucel KYMRIAH Tisagenlecleucel
Immunoteràpia amb lisocabtagen maraleucel	<b>Inclou:</b> Lisocabtagen maraleucel
Inhibidor de dany endotelial	<b>Inclou:</b> DuraGraft® inhibidor de dany endotelial
Nerinetida	<b>Inclou:</b> NA-1 (nerinetida)
Ruxolitinib	<b>Inclou:</b> Jakafi®
Sarilumab	<b>Inclou:</b> KEVZARA®

## Secció X - Nova tecnologia

[Torna a l'inici](#)

### Caràcter 6 - Dispositiu / Substància / Tecnologia (continuació)

Substitut cutani derivat de fetge porcí en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> MIRODERM™ matriu biològica per a ferides
Substitut sintètic (aparellat) expansible mecànicament en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> SpineJack® sistema
Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> EDWARDS INTUITY Elite sistema valvular INTUITY Elite sistema valvular, EDWARDS Perceval vàlvula sense sutura Vàlvula sense sutura Perceval
Tocilizumab	<b>Inclou:</b> ACTEMRA®
Triacetat d'uridina	<b>Inclou:</b> Vistogard®

## Taula de dispositius

[Torna a l'inici](#)

Dispositiu específic	Procediment	Sistema orgànic	Dispositiu general
Derivació cardíaca, desfibril·lador	Inserció	Cor i grans vasos	<b>M</b> Derivació cardíaca
Derivació cardíaca, marcapassos	Inserció	Cor i grans vasos	<b>M</b> Derivació cardíaca
Desfibril·lador	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac
Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac
Dispositiu auditiu, conducció òssia	Inserció	Orella, nas, sins paranasals	<b>S</b> Dispositiu auditiu
Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal múltiple	Inserció	Orella, nas, sins paranasals	<b>S</b> Dispositiu auditiu
Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal únic	Inserció	Orella, nas, sins paranasals	<b>S</b> Dispositiu auditiu
Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat	Inserció	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa
Dispositiu de fixació externa, anell	Inserció	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa
Dispositiu de fixació externa, anell	Reposició	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa
Dispositiu de fixació externa, híbrid	Inserció	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa
Dispositiu de fixació externa, híbrid	Reposició	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa
Dispositiu de fixació externa, monoplanar	Inserció	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa
Dispositiu de fixació externa, monoplanar	Reposició	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa
Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar	Aplicable a tots	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna
Dispositiu de fixació interna, placa rígida	Inserció	Ossos superiors	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna
Dispositiu de fixació interna, placa rígida	Reposició	Ossos superiors	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna
Dispositiu de modulació de la contractilitat	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac
Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge
Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió	Inserció	Cor i grans vasos	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge
Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa	Inserció	Articulacions inferiors Articulacions superiors	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna
Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular	Inserció	Articulacions inferiors Articulacions superiors	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna
Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de facetes	Inserció	Articulacions inferiors Articulacions superiors	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos dispositius	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal

Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més dispositius	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres dispositius	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, bioactiu	Aplicable a tots	Artèries superiors	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, desviació de flux	Restricció	Artèries superiors	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, dos	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, pessari	Aplicable a tots	Aparell reproductor femení	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, quatre o més	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, radioactiu	Aplicable a tots	Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries	Restricció	Artèries inferiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries	Restricció	Artèries inferiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, tres	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, tub endotraqueal	Aplicable a tots	Aparell respiratori	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, vàlvula endobronquial	Aplicable a tots	Aparell respiratori	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, vies respiratòries	Aplicable a tots	Aparell gastrointestinal Boca i gola Orella, nas, sins paranasals	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat	Inserció	Ossos inferiors Ossos superiors	<b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar
Estímulador, xip múltiple	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>M</b> Estímulador
Estímulador, xip múltiple recarregable	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>M</b> Estímulador
Estímulador, xip únic	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>M</b> Estímulador
Estímulador, xip únic recarregable	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>M</b> Estímulador
Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac
Marcapassos, bilocular	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac
Marcapassos, unilocular	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac
Marcapassos, unilocular sensible a la freqüència	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac
Pròtesi ocular epiretinal	Aplicable a tots	UII	<b>J</b> Substitut sintètic

Substitut sintètic, ceràmica	Substitució	Articulacions inferiors	<b>J</b> Substitut sintètic
Substitut sintètic, ceràmica-polietilè	Substitució	Articulacions inferiors	<b>J</b> Substitut sintètic
Substitut sintètic, metall	Substitució	Articulacions inferiors	<b>J</b> Substitut sintètic
Substitut sintètic, metall-polietilè	Substitució	Articulacions inferiors	<b>J</b> Substitut sintètic
Substitut sintètic, òxid de zirconi-polietilè	Substitució	Articulacions inferiors	<b>J</b> substitut sintètic
Substitut sintètic, polietilè	Substitució	Articulacions inferiors	<b>J</b> Substitut sintètic
Substitut sintètic, pròtesi invertida	Substitució	Articulacions superiors	<b>J</b> Substitut sintètic
Substitut sintètic, telescopi intraocular	Substitució	Ull	<b>J</b> Substitut sintètic
Teixit arterial autòleg	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos Venes inferiors Venes superiors	<b>7</b> Substitut tissular autòleg
Teixit venós autòleg	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos Venes inferiors Venes superiors	<b>7</b> Substitut tissular autòleg

# ÍNDEX CIM-10-SCP 2020

[3](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

**3f vàlvula bioprotètica (aòrtica)** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

## A

### **Abdominohisterectomia**

*vegeu* Resecció, Úter [OUT9](#)

### **Abdominoplàstia**

*vegeu* Alteració, Paret abdominal [OWOF](#)

*vegeu* Reparació, Paret abdominal [OWQF](#)

*vegeu* Suplement, Paret abdominal [OWUF](#)

**AbioCor® substitució cardíaca total** *utilitzeu* Substitut sintètic

### **Ablació**

*vegeu* Control d'hemorràgia en

*vegeu* Destrucció

**Ablació transuretral amb agulla** [0V507ZZ](#)

**Abrasió** *vegeu* Extracció

**Absolute Pro (OTW) sistema de stent vascular autoexpansible** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Accelerate PhenoTest™ BC** [XXE5XN6](#)

**Acculink (RX) sistema de stent carotidi** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Acetàbul de polietilè** *utilitzeu* Substitut sintètic, polietilè en [OSR](#)

### **Acetabulectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [OQB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos inferiors [OQT](#)

### **Acetabuloplàstia**

*vegeu* Reparació, Ossos inferiors [OQQ](#)

*vegeu* Substitució, Ossos inferiors [OQR](#)

*vegeu* Suplement, Ossos inferiors [OQU](#)

### **Aconsellament**

De grup

12 passos [HZ43ZZZ](#)

Assistència continuada [HZ49ZZZ](#)

Augment de la motivació [HZ47ZZZ](#)

Cognitiu [HZ40ZZZ](#)

Cognitivoconductual [HZ42ZZZ](#)

Conductual [HZ41ZZZ](#)

De confrontació [HZ48ZZZ](#)

Espiritual [HZ4BZZZ](#)

Interpersonal [HZ44ZZZ](#)

Malaltia infecciosa

Posterior a la prova [HZ4CZZZ](#)

Previ a la prova [HZ4CZZZ](#)

Psicoeducatiu [HZ46ZZZ](#)

Vocacional [HZ45ZZZ](#)

Familiar, per abús de substàncies, altres tipus d'aconsellament familiar [HZ63ZZZ](#)

Individual

12 passos [HZ33ZZZ](#)

Assistència continuada [HZ39ZZZ](#)

Augment de la motivació [HZ37ZZZ](#)

Cognitiu [HZ30ZZZ](#)

Cognitivoconductual [HZ32ZZZ](#)

Conductual [HZ31ZZZ](#)

De confrontació [HZ38ZZZ](#)

Espiritual [HZ3BZZZ](#)

Interpersonal [HZ34ZZZ](#)

Malaltia infecciosa

Posterior a la prova [HZ3CZZZ](#)

Previ a la prova [HZ3CZZZ](#)

Psicoeducatiu [HZ36ZZZ](#)

Vocacional [HZ35ZZZ](#)



Serveis de salut mental

Altres tipus d'aconsellament [GZ63ZZZ](#)

Educatiu [GZ60ZZZ](#)

Vocacional [GZ61ZZZ](#)

### **Acromi (apòfisi)**

*utilitzeu* Escàpula, Esquerra

*utilitzeu* Escàpula, Dreta

### **Acromiectomia**

*vegeu* Excisió, Articulacions superiors [ORB](#)

*vegeu* Resecció, Articulacions superiors [ORT](#)

### **Acromioplàstia**

*vegeu* Reparació, Articulacions superiors [ORQ](#)

*vegeu* Substitució, Articulacions superiors [ORR](#)

*vegeu* Suplement, Articulacions superiors [ORU](#)

### **ACTEMRA® *utilitzeu* Tocilizumab**

**Activa PC neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple en [OJH](#)

**Activa RC neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple recarregable en [OJH](#)

**Activa SC neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip únic en [OJH](#)

**Activador del plasminogen tissular (tPA)(r-tPA)** *utilitzeu* Altres trombolítics

**ACTP (angioplàstia coronària transluminal percutània)** *vegeu* Dilatació, Cor i grans vasos [027](#)

### **ACUITY™ derivació orientable**

*utilitzeu* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

*utilitzeu* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)

### **Acupuntura**

Mama

Anestèsia [8E0H300](#)

Sense qualificador [8E0H30Z](#)

Sistema integumentari

Anestèsia [8E0H300](#)

Sense qualificador [8E0H30Z](#)

**Adenohipòfisi** *utilitzeu* Glàndula, Pituitària

### **Adenoidectomia**

*vegeu* Excisió, Adenoides [0CBQ](#)

*vegeu* Resecció, Adenoides [0CTQ](#)

**Adenoidotomia** *vegeu* Drenatge, Adenoides [0C9Q](#)

**Adhesiòlisi** *vegeu* Alliberament

### **Administració**

Altres substàncies *vegeu* Introducció de substància en o sobre

Hemoderivats *vegeu* Transfusió

**Administració d'isòtop, cos sencer** [DWY5G](#)

**Advisa (MRI)** *utilitzeu* Marcapassos, bilocular en [OJH](#)

### **Afèresi**

Cèl·lules mare

Cordó umbilical [6A55](#)

Hematopoètiques [6A55](#)

Eritròcits [6A55](#)

Leucòcits [6A55](#)

Plaquetes [6A55](#)

Plasma [6A55](#)

**AFX® sistema AAA intravascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa, andexanet alfa** *utilitzeu* Factor Xa de la coagulació, inactivat

**Agent hemostàtic tòpic a base de minerals** [XW0](#)

### **Agulla de Kirschner**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Cap i ossos facials

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Articulacions superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Articulacions inferiors

### **Agulla fina, aspiració**

Biòpsia de teixit

*vegeu* Excisió

*vegeu* Extracció

Líquid o gas *vegeu* Drenatge

**AIGSRx sobre antibacterià** *utilitzeu* Sobre antiinfecció

**Aïllament** [8E0ZXY6](#)

**Aire condicionat sense antígens** *vegeu* Control atmosfèric, Sistemes fisiològics [6A0](#)

### **Ala major**

*utilitzeu* Os, Esfenoide

### **Ala menor**

*utilitzeu* Os, Esfenoide

**Afieri, valvuloplàstia amb sutura d'** *vegeu* Restricció, Vàlvula mitral [02VG](#)

**Alimentació** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

### **Allargament**

Múscul per incisió *vegeu* Divisió, Músculs [0K8](#)

Os amb dispositiu *vegeu* Inserció de dispositiu d'allargament d'extremitat

Tendó per incisió *vegeu* Divisió, Tendons [0L8](#)

### **Alliberament**

Acetàbul

Dret [0QN4](#)

Esquerra [0QN5](#)

Adenoides [0CNQ](#)

Amígdales [0CNP](#)

Ampul·la de Vater [0FNC](#)

Anus [0DNQ](#)

Aorta

Abdominal [04N0](#)

Toràcica

Ascendent/arc [02NX](#)

Descendent [02NW](#)

Apèndix [0DNJ](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03N5](#)

Esquerra [03N6](#)

Braquial

Dreta [03N7](#)

Esquerra [03N8](#)

Caròtide comuna

Dreta [03NH](#)

Esquerra [03NJ](#)

Caròtide externa

Dreta [03NM](#)

Esquerra [03NN](#)

Caròtide interna

Dreta [03NK](#)

Esquerra [03NL](#)

Celiàca [04N1](#)

Còlica

Dreta [04N6](#)

Esquerra [04N7](#)

Mitjana [04N8](#)

Coronària

Dues artèries [02N1](#)

Quatre o més artèries [02N3](#)

Tres artèries [02N2](#)

Una artèria [02NO](#)  
Cubital  
Dreta [03N9](#)  
Esquerra [03NA](#)  
Esplènica [04N4](#)  
Facial [03NR](#)  
Femoral  
Dreta [04NK](#)  
Esquerra [04NL](#)  
Gàstrica [04N2](#)  
Hepàtica [04N3](#)  
Iliaca comuna  
Dreta [04NC](#)  
Esquerra [04ND](#)  
Iliaca externa  
Dreta [04NH](#)  
Esquerra [04NJ](#)  
Iliaca interna  
Dreta [04NE](#)  
Esquerra [04NF](#)  
Inferior [04NY](#)  
Innominada [03N2](#)  
Intracranial [03NG](#)  
Mà  
Dreta [03ND](#)  
Esquerra [03NF](#)  
Mamària interna  
Dreta [03N0](#)  
Esquerra [03N1](#)  
Mesentèrica inferior [04NB](#)  
Mesentèrica superior [04N5](#)  
Peroneal  
Dreta [04NT](#)  
Esquerra [04NU](#)  
Peu  
Dret [04NV](#)  
Esquerre [04NW](#)  
Poplità  
Dreta [04NM](#)  
Esquerra [04NN](#)  
Pulmonar  
Dreta [02NQ](#)  
Esquerra [02NR](#)  
Radial  
Dreta [03NB](#)  
Esquerra [03NC](#)  
Renal  
Dreta [04N9](#)  
Esquerra [04NA](#)  
Subclàvia  
Dreta [03N3](#)  
Esquerra [03N4](#)  
Superior [03NY](#)  
Temporal  
Dreta [03NS](#)  
Esquerra [03NT](#)  
Tibial anterior  
Dreta [04NP](#)  
Esquerra [04NQ](#)

Tibial posterior  
Dreta [04NR](#)  
Esquerra [04NS](#)

Tiroidal  
Dreta [03NU](#)  
Esquerra [03NV](#)

Tronc pulmonar [02NP](#)

Vertebral  
Dreta [03NP](#)  
Esquerra [03NQ](#)

Articulació

Acromioclavicular  
Dreta [0RNG](#)  
Esquerra [0RNH](#)

Canell  
Dret [0RNN](#)  
Esquerre [0RNP](#)

Carpiana  
Dreta [0RNQ](#)  
Esquerra [0RNR](#)

Carpometacarpiana  
Dreta [0RNS](#)  
Esquerra [0RNT](#)

Coccigeal [0SN6](#)

Colze  
Dret [0RNL](#)  
Esquerre [0RNM](#)

Espatlla  
Dreta [0RNJ](#)  
Esquerra [0RNK](#)

Esternoclavicular  
Dreta [0RNE](#)  
Esquerra [0RNF](#)

Genoll  
Dret [0SNC](#)  
Esquerre [0SND](#)

Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RNW](#)  
Esquerra [0RNX](#)

Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SNP](#)  
Esquerre [0SNQ](#)

Lumbosacra [0SN3](#)

Maluc  
Dret [0SN9](#)  
Esquerre [0SNB](#)

Metacarpofalàngica  
Dreta [0RNU](#)  
Esquerra [0RNV](#)

Metatarsfalàngica  
Dreta [0SNM](#)  
Esquerra [0SNN](#)

Occipitocervical [0RN0](#)

Sacroccigeal [0SN5](#)

Sacroilíaca  
Dreta [0SN7](#)  
Esquerra [0SN8](#)

Tarsiana  
Dreta [0SNH](#)

Esquerra [0SNJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SNK](#)  
Esquerra [0SNL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RNC](#)  
Esquerra [0RND](#)  
Turmell  
Dret [0SNE](#)  
Esquerre [0SNG](#)  
Vertebral cervical [0RN1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RN4](#)  
Vertebral dorsal [0RN6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RNA](#)  
Vertebral lumbar [0SNO](#)  
Aurícula  
Dreta [02N6](#)  
Esquerra [02N7](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Abdomen  
Part dreta [0MNH](#)  
Part esquerra [0MNJ](#)  
Canell  
Dret [0MN5](#)  
Esquerre [0MN6](#)  
Cap i coll [0MNO](#)  
Columna vertebral  
Part inferior [0MND](#)  
Part superior [0MNC](#)  
Colze  
Dret [0MN3](#)  
Esquerre [0MN4](#)  
Costella [0MNG](#)  
Estatlla  
Dreta [0MN1](#)  
Esquerra [0MN2](#)  
Estern [0MNF](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [0MNV](#)  
Esquerra [0MNW](#)  
Extremitat superior  
Dreta [0MN9](#)  
Esquerra [0MNB](#)  
Genoll  
Dret [0MNN](#)  
Esquerre [0MNP](#)  
Mà  
Dreta [0MN7](#)  
Esquerra [0MN8](#)  
Maluc  
Dret [0MNL](#)  
Esquerre [0MNM](#)  
Perineu [0MNK](#)  
Peu  
Dret [0MNS](#)  
Esquerre [0MNT](#)  
Turmell  
Dret [0MNQ](#)  
Esquerre [0MNR](#)

Bronqui  
Llengüeta [0BN9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BN6](#)  
Esquerre [0BNB](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BN5](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BN4](#)  
Esquerre [0BN8](#)  
Principal  
Dret [0BN3](#)  
Esquerre [0BN7](#)  
Bufeta urinària [0TNB](#)  
Bulb raquidi [00ND](#)  
Cambra anterior  
Dreta [08N23ZZ](#)  
Esquerra [08N33ZZ](#)  
Cap humeral  
Dret [0PNC](#)  
Esquerre [0PND](#)  
Carina traqueal [0BN2](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PN7](#)  
Esquerra [0PN8](#)  
Cec [0DNH](#)  
Cerebel [00NC](#)  
Cisterna quilífera [07NL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PN9](#)  
Esquerra [0PNB](#)  
Clítoris [0UNJ](#)  
Còccix [0QNS](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TNC](#)  
Coll uterí [0UNC](#)  
Còlon  
Ascendent [0DNK](#)  
Descendent [0DNM](#)  
Sigmoide [0DNN](#)  
Transvers [0DNL](#)  
Conducte  
Cístic [0FN8](#)  
Colèdoc [0FN9](#)  
Hepàtic  
Comú [0FN7](#)  
Dret [0FN5](#)  
Esquerre [0FN6](#)  
Lacrimonal  
Dret [08NX](#)  
Esquerre [08NY](#)  
Pancreàtic [0FND](#)  
Accessori [0FNF](#)  
Parotidi  
Dret [0CNB](#)  
Esquerre [0CNC](#)  
Conducte deferent  
Bilateral [0VNQ](#)  
Dret [0VNN](#)  
Esquerre [0VNP](#)  
Conjuntiva

Dreta [08NSXZZ](#)  
Esquerra [08NTXZZ](#)

Corda vocal  
Dreta [0CNT](#)  
Esquerra [0CNV](#)

Cordes tendinoses [02N9](#)

Cordó espermàtic  
Bilateral [0VNH](#)  
Dret [0VNF](#)  
Esquerre [0VNG](#)

Cornet nasal [09NL](#)

Còmia  
Dreta [08N8XZZ](#)  
Esquerra [08N9XZZ](#)

Coroide  
Dreta [08NA](#)  
Esquerra [08NB](#)

Corpuscle aòrtic [0GND](#)

Corpuscle carotidi  
Dret [0GN7](#)  
Esquerre [0GN6](#)

Corpuscle carotidi, bilateral [0GN8](#)

Cos paraaòrtic [0GN9](#)

Cos pineal [0GN1](#)

Costelles  
1 o 2 [0PN1](#)  
3 o més [0PN2](#)

Cristal·lí  
Dret [08NJ3ZZ](#)  
Esquerre [08NK3ZZ](#)

Cúbit  
Dret [0PNK](#)  
Esquerre [0PNL](#)

Dent  
Inferior [0CNX](#)  
Superior [0CNW](#)

Diàfisi femoral  
Dreta [0QN8](#)  
Esquerra [0QN9](#)

Diàfisi humeral  
Dreta [0PNE](#)  
Esquerra [0PNG](#)

Diafragma [0BNT](#)

Disc  
Lumbosacre [0SN4](#)  
Vertebral cervical [0RN3](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RN5](#)  
Vertebral dorsal [0RN9](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RNB](#)  
Vertebral lumbar [0SN2](#)

Duodè [0DN9](#)

Duramàter [00N2](#)

Encèfal [00N0](#)

Epidídim  
Bilateral [0VNL](#)  
Dret [0VNJ](#)  
Esquerre [0VNK](#)

Epiglotis [0CNR](#)

Epipló [0DNU](#)

Escàpula  
Dreta [0PN5](#)  
Esquerra [0PN6](#)

Escleròtica  
Dreta [08N6XZZ](#)  
Esquerra [08N7XZZ](#)

Escrot [0VN5](#)

Esfínter anal [0DNR](#)

Esòfag [0DN5](#)  
Part inferior [0DN3](#)  
Part mitjana [0DN2](#)  
Part superior [0DN1](#)

Estern [0PN0](#)

Estómac [0DN6](#)  
Pílor [0DN7](#)

Estructures de suport uterines [0UN4](#)

Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PNT](#)  
Esquerra [0PNV](#)

Dit del peu  
Dret [0QNQ](#)  
Esquerre [0QNR](#)

Polze  
Dret [0PNR](#)  
Esquerre [0PNS](#)

Faringe [0CNM](#)

Fèmur  
Epífisi inferior  
Dret [0QNB](#)  
Esquerre [0QNC](#)

Epífisi superior  
Dret [0QN6](#)  
Esquerre [0QN7](#)

Fetge [0FN0](#)  
Lòbul dret [0FN1](#)  
Lòbul esquerre [0FN2](#)

Fons de sac [0UNF](#)

Ganglis basals [00N8](#)

Geniva  
Inferior [0CN6](#)  
Superior [0CN5](#)

Glàndula  
Lacrimonal  
Dreta [08NV](#)  
Esquerra [08NW](#)

Paròtide  
Dreta [0CN8](#)  
Esquerra [0CN9](#)

Pituitària [0GN0](#)

Salival menor [0CNJ](#)

Sublingual  
Dreta [0CND](#)  
Esquerra [0CNF](#)

Submaxil·lar  
Dreta [0CNG](#)  
Esquerra [0CNH](#)

Suprarenal  
Bilateral [0GN4](#)



Dreta [0GN3](#)  
Esquerra [0GN2](#)  
Vestibular [0UNL](#)  
Glàndula paratiroide [0GNR](#)  
Inferior  
Dreta [0GNN](#)  
Esquerra [0GNP](#)  
Múltiple [0GNQ](#)  
Superior  
Dreta [0GNL](#)  
Esquerra [0GNM](#)  
Glàndula tiroide [0GNK](#)  
Lòbul dret [0GNH](#)  
Lòbul esquerre [0GNG](#)  
Glom coccigeal [0GNB](#)  
Glom jugular [0GNC](#)  
Hemisferi cerebral [00N7](#)  
Himen [0UNK](#)  
Hipotàlem [00NA](#)  
Ili [0DNB](#)  
Intestí  
Gros [0DNE](#)  
Dret [0DNF](#)  
Esquerre [0DNG](#)  
Prim [0DN8](#)  
Iris  
Dret [08NC3ZZ](#)  
Esquerre [08ND3ZZ](#)  
Jejú [0DNA](#)  
Laringe [0CNS](#)  
Limfàtic  
Aòrtic [07ND](#)  
Axil·lar  
Dret [07N5](#)  
Esquerre [07N6](#)  
Cap [07N0](#)  
Coll  
Part dreta [07N1](#)  
Part esquerra [07N2](#)  
Conducte toràcic [07NK](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [07NF](#)  
Esquerra [07NG](#)  
Extremitat superior  
Dreta [07N3](#)  
Esquerra [07N4](#)  
Inguinal  
Dret [07NH](#)  
Esquerre [07NJ](#)  
Mamari intern  
Dret [07N8](#)  
Esquerre [07N9](#)  
Mesentèric [07NB](#)  
Pelvis [07NC](#)  
Tòrax [07N7](#)  
Llavi  
Inferior [0CN1](#)  
Superior [0CN0](#)  
Llengua [0CN7](#)

Llengüeta del pulmó [0BNH](#)  
Mama  
  Bilateral [0HNV](#)  
  Dreta [0HNT](#)  
  Esquerra [0HNU](#)  
Mandíbula  
  Dreta [0NNT](#)  
  Esquerra [0NNV](#)  
Maxil·la [0NNR](#)  
Mecanisme de conducció [02N8](#)  
Medul·la espinal  
  Cervical [00NW](#)  
  Dorsal [00NX](#)  
  Lumbar [00NY](#)  
Melsa [07NP](#)  
Membrana timpànica  
  Dreta [09N7](#)  
  Esquerra [09N8](#)  
Meninges cerebrals [00N1](#)  
Meninges espinals [00NT](#)  
Mesenteri [0DNV](#)  
Mucosa bucal [0CN4](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09NK](#)  
Mugró  
  Dret [0HNW](#)  
  Esquerre [0HNX](#)  
Múscul  
  Abdomen  
    Part dreta [0KNK](#)  
    Part esquerra [0KNL](#)  
  Avantbraç i canell  
    Drets [0KN9](#)  
    Esquerres [0KNB](#)  
  Braç  
    Dret [0KN7](#)  
    Esquerre [0KN8](#)  
  Cama  
    Dreta [0KNS](#)  
    Esquerra [0KNT](#)  
  Cap [0KN0](#)  
  Coll  
    Part dreta [0KN2](#)  
    Part esquerra [0KN3](#)  
  Cuixa  
    Dreta [0KNQ](#)  
    Esquerra [0KNR](#)  
  Espatlla  
    Dreta [0KN5](#)  
    Esquerra [0KN6](#)  
  Extraocular  
    Dret [08NL](#)  
    Esquerre [08NM](#)  
  Facial [0KN1](#)  
  Llengua, paladar, faringe [0KN4](#)  
  Mà  
    Dreta [0KNC](#)  
    Esquerra [0KND](#)  
  Maluc  
    Dret [0KNN](#)

Esquerre [0KNP](#)  
Papil·lar [02ND](#)  
Perineu [0KNM](#)  
Peu  
Dret [0KNV](#)  
Esquerre [0KNW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0KNH](#)  
Part esquerra [0KNJ](#)  
Tronc  
Part dreta [0KNE](#)  
Part esquerra [0KNG](#)  
Nervi  
Abducent [00NL](#)  
Auditiu [00NN](#)  
Cervical [01N1](#)  
Ciàtic [01NF](#)  
Cubital [01N4](#)  
Espinal [00NR](#)  
Facial [00NM](#)  
Femoral [01ND](#)  
Frènic [01N2](#)  
Glossofaringi [00NP](#)  
Hipoglòs [00NS](#)  
Lumbar [01NB](#)  
Medià [01N5](#)  
Motor ocular comú [00NH](#)  
Olfactori [00NF](#)  
Òptic [00NG](#)  
Peroneal [01NH](#)  
Plexe braquial [01N3](#)  
Plexe cervical [01N0](#)  
Plexe lumbar [01N9](#)  
Plexe lumbosacre [01NA](#)  
Plexe sacre [01NQ](#)  
Púdic [01NC](#)  
Radial [01N6](#)  
Sacre [01NR](#)  
Simpàtic abdominal [01NM](#)  
Simpàtic de cap i coll [01NK](#)  
Simpàtic lumbar [01NN](#)  
Simpàtic sacre [01NP](#)  
Simpàtic toràcic [01NL](#)  
Tibial [01NG](#)  
Toràcic [01N8](#)  
Trigemin [00NK](#)  
TrocLEAR [00NJ](#)  
Vague [00NQ](#)  
Òrbita  
Dreta [0NNP](#)  
Esquerra [0NNQ](#)  
Orella  
Conducte auditiu extern  
Dret [09N3](#)  
Esquerre [09N4](#)  
Externa  
Dreta [09N0](#)  
Esquerra [09N1](#)  
Interna

Dreta [09ND](#)  
Esquerra [09NE](#)

Mitjana  
Dreta [09N5](#)  
Esquerra [09N6](#)

Os

Coxal  
Dret [0QN2](#)  
Esquerre [0QN3](#)

Esfenoide [0NNC](#)

Etmoide  
Dret [0NNF](#)  
Esquerre [0NNG](#)

Frontal [0NN1](#)

Hioide [0NNX](#)

Lacrimonal  
Dret [0NNH](#)  
Esquerre [0NNJ](#)

Nasal [0NNB](#)

Occipital [0NN7](#)

Palatí  
Dret [0NNK](#)  
Esquerre [0NNL](#)

Parietal  
Dret [0NN3](#)  
Esquerre [0NN4](#)

Temporal  
Dret [0NN5](#)  
Esquerre [0NN6](#)

Zigomàtic  
Dret [0NNM](#)  
Esquerre [0NNN](#)

Os carpià  
Dret [0PNM](#)  
Esquerre [0PNN](#)

Os metacarpià  
Dret [0PNP](#)  
Esquerre [0PNQ](#)

Os metatarsià  
Dret [0QNN](#)  
Esquerre [0QNP](#)

Os tarsià  
Dret [0QNL](#)  
Esquerre [0QNM](#)

Ossicles de l'orella  
Dreta [09N9](#)  
Esquerra [09NA](#)

Ovari  
Bilateral [0UN2](#)  
Dret [0UN0](#)  
Esquerre [0UN1](#)

Paladar  
Dur [0CN2](#)  
Tou [0CN3](#)

Pàncrees [0FNG](#)

Paragangli d'extremitat [0GNE](#)

Parpella  
Inferior  
Dreta [08NQ](#)

Esquerra [08NR](#)  
Superior  
Dreta [08NN](#)  
Esquerra [08NP](#)

Pell  
Abdomen [0HN7XZZ](#)  
Avantbraç  
Dret [0HNDXZZ](#)  
Esquerre [0HNEXZZ](#)  
Braç  
Dret [0HNBXZZ](#)  
Esquerre [0HNCXZZ](#)  
Cama  
Dreta [0HNKXZZ](#)  
Esquerra [0HNLXZZ](#)  
Cara [0HN1XZZ](#)  
Coll [0HN4XZZ](#)  
Cuir cabellut [0HN0XZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0HNHXZZ](#)  
Esquerra [0HNJXZZ](#)  
Engonal [0HNAXZZ](#)  
Esquena [0HN6XZZ](#)  
Mà  
Dreta [0HNFXXZ](#)  
Esquerra [0HNGXZZ](#)  
Natja [0HN8XZZ](#)  
Orella  
Dreta [0HN2XZZ](#)  
Esquerra [0HN3XZZ](#)  
Perineu [0HN9XZZ](#)  
Peu  
Dret [0HNMXXZ](#)  
Esquerre [0HNNXZZ](#)  
Tòrax [0HN5XZZ](#)

Pelvis renal  
Dreta [0TN3](#)  
Esquerra [0TN4](#)

Penis [0VNS](#)  
Pericardi [02NN](#)  
Peritoneu [0DNW](#)  
Peroné  
Dret [0QNJ](#)  
Esquerre [0QNK](#)

Pleura  
Dreta [0BNN](#)  
Esquerra [0BNP](#)

Pont miocardiàc *vegeu* Alliberament, Artèria, Coronària  
Prepuci [0VNT](#)  
Pròstata [0VNO](#)  
Protuberància anular [00NB](#)

Pulmó  
Bilateral [0BNM](#)  
Dret [0BNK](#)  
Esquerre [0BNL](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BNF](#)  
Esquerre [0BNJ](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BND](#)

Lòbul superior  
Dret [0BNC](#)  
Esquerre [0BNG](#)

Radi  
Dret [0PNH](#)  
Esquerre [0PNJ](#)

Recte [0DNP](#)

Retina  
Dreta [08NE3ZZ](#)  
Esquerra [08NF3ZZ](#)

Rinofaringe [09NN](#)

Ronyó  
Dret [0TN0](#)  
Esquerre [0TN1](#)

Ròtula  
Dreta [0QND](#)  
Esquerra [0QNF](#)

Sacre [0QN1](#)

Septe  
Interauricular [02N5](#)  
Interventricular [02NM](#)  
Nasal [09NM](#)

Si  
Accessori [09NP](#)

Esfenoidal  
Dret [09NW](#)  
Esquerre [09NX](#)

Etmoidal  
Dret [09NU](#)  
Esquerre [09NV](#)

Frontal  
Dret [09NS](#)  
Esquerre [09NT](#)

Mastoidal  
Dret [09NB](#)  
Esquerre [09NC](#)

Maxil·lar  
Dret [09NQ](#)  
Esquerre [09NR](#)

Tàlem [00N9](#)

Teixit subcutani i fàscia

Abdomen [0JN8](#)

Avantbraç  
Dret [0JNG](#)  
Esquerre [0JNH](#)

Braç  
Dret [0JND](#)  
Esquerre [0JNF](#)

Cama  
Dreta [0JNN](#)  
Esquerra [0JNP](#)

Cara [0JN1](#)

Coll  
Part dreta [0JN4](#)  
Part esquerra [0JN5](#)

Cuir cabellut [0JN0](#)

Cuixa  
Dreta [0JNL](#)  
Esquerra [0JNM](#)

Esquena [0JN7](#)  
Mà  
Dreta [0JNJ](#)  
Esquerra [0JNK](#)  
Natja [0JN9](#)  
Perineu [0JNB](#)  
Peu  
Dret [0JNQ](#)  
Esquerre [0JNR](#)  
Regió pelviana [0JNC](#)  
Tòrax [0JN6](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0LNF](#)  
Part esquerra [0LNG](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0LN5](#)  
Esquerres [0LN6](#)  
Braç  
Dret [0LN3](#)  
Esquerre [0LN4](#)  
Cama  
Dreta [0LNN](#)  
Esquerra [0LNP](#)  
Cap i coll [0LN0](#)  
Cuixa  
Dreta [0LNL](#)  
Esquerra [0LNM](#)  
Espatlla  
Dreta [0LN1](#)  
Esquerra [0LN2](#)  
Genoll  
Dret [0LNQ](#)  
Esquerre [0LNR](#)  
Mà  
Dreta [0LN7](#)  
Esquerra [0LN8](#)  
Maluc  
Dret [0LNJ](#)  
Esquerre [0LNK](#)  
Perineu [0LNH](#)  
Peu  
Dret [0LNV](#)  
Esquerre [0LNW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0LNC](#)  
Part esquerra [0LND](#)  
Tronc  
Part dreta [0LN9](#)  
Part esquerra [0LNB](#)  
Turmell  
Dret [0LNS](#)  
Esquerre [0LNT](#)  
Testicle  
Bilateral [0VNC](#)  
Dret [0VN9](#)  
Esquerre [0VNB](#)  
Tíbia  
Dreta [0QNG](#)

Esquerra [0QNH](#)  
Tim [07NM](#)  
Tràquea [0BN1](#)  
Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0UN5](#)  
Esquerra [0UN6](#)  
Trompa de Fal·lopi, bilateral [0UN7](#)  
Trompa d'Eustaqui  
Dreta [09NF](#)  
Esquerra [09NG](#)  
Túnica vaginal  
Dreta [0VN6](#)  
Esquerra [0VN7](#)  
Ull  
Dret [08N0XZZ](#)  
Esquerre [08N1XZZ](#)  
Ungla de dit de la mà [0HNQXZZ](#)  
Ungla de dit del peu [0HNRXZZ](#)  
Unió esofagogàstica [0DN4](#)  
Urèter  
Dret [0TN6](#)  
Esquerre [0TN7](#)  
Uretra [0TND](#)  
Úter [0UN9](#)  
Úvula [0CNN](#)  
Vagina [0UNG](#)  
Vàlvula  
Aòrtica [02NF](#)  
Mitral [02NG](#)  
Pulmonar [02NH](#)  
Tricúspide [02NJ](#)  
Vàlvula ileocecal [0DNC](#)  
Vas sanguini de la retina  
Dreta [08NG3ZZ](#)  
Esquerra [08NH3ZZ](#)  
Vena  
Axil·lar  
Dreta [05N7](#)  
Esquerra [05N8](#)  
Àziga [05N0](#)  
Basílica  
Dreta [05NB](#)  
Esquerra [05NC](#)  
Braquial  
Dreta [05N9](#)  
Esquerra [05NA](#)  
Cefàlica  
Dreta [05ND](#)  
Esquerra [05NF](#)  
Còlica [06N7](#)  
Coronària [02N4](#)  
Esofàgica [06N3](#)  
Esplènica [06N1](#)  
Facial  
Dreta [05NT](#)  
Esquerra [05NV](#)  
Femoral  
Dreta [06NM](#)  
Esquerra [06NN](#)



Gàstrica [06N2](#)  
Hemiàziga [05N1](#)  
Hepàtica [06N4](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [06NH](#)  
Esquerra [06NJ](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [06NC](#)  
Esquerra [06ND](#)  
Íliaca externa  
Dreta [06NF](#)  
Esquerra [06NG](#)  
Inferior [06NY](#)  
Innominada  
Dreta [05N3](#)  
Esquerra [05N4](#)  
Intracranial [05NL](#)  
Jugular externa  
Dreta [05NP](#)  
Esquerra [05NQ](#)  
Jugular interna  
Dreta [05NM](#)  
Esquerra [05NN](#)  
Mà  
Dreta [05NG](#)  
Esquerra [05NH](#)  
Mesentèrica inferior [06N6](#)  
Mesentèrica superior [06N5](#)  
Peu  
Dret [06NT](#)  
Esquerre [06NV](#)  
Porta [06N8](#)  
Pulmonar  
Dreta [02NS](#)  
Esquerra [02NT](#)  
Renal  
Dreta [06N9](#)  
Esquerra [06NB](#)  
Safena  
Dreta [06NP](#)  
Esquerra [06NQ](#)  
Subclàvia  
Dreta [05N5](#)  
Esquerra [05N6](#)  
Superior [05NY](#)  
Vertebral  
Dreta [05NR](#)  
Esquerra [05NS](#)  
Vena cava  
Inferior [06N0](#)  
Superior [02NV](#)  
Ventricle  
Dret [02NK](#)  
Esquerre [02NL](#)  
Ventricle cerebral [00N6](#)  
Vèrtebra  
Cervical [0PN3](#)  
Dorsal [0PN4](#)  
Lumbar [0QN0](#)

Vesícula  
Bilateral [OVN3](#)  
Dreta [OVN1](#)  
Esquerra [OVN2](#)  
Vesícula biliar [OFN4](#)  
Vitri  
Dret [08N43ZZ](#)  
Esquerre [08N53ZZ](#)  
Vulva [0UNM](#)

## **Alteració**

Aixel·la  
Dreta [0X04](#)  
Esquerra [0X05](#)  
Cap [0W00](#)  
Cara [0W02](#)  
Coll [0W06](#)  
Esquena  
Part inferior [0W0L](#)  
Part superior [0W0K](#)  
Extremitat  
Inferior  
Dreta [0Y09](#)  
Esquerra [0Y0B](#)  
Superior  
Dreta [0X06](#)  
Esquerra [0X07](#)  
Extremitat inferior  
Cama  
Dreta [0Y0H](#)  
Esquerra [0Y0J](#)  
Cuixa  
Dreta [0Y0C](#)  
Esquerra [0Y0D](#)  
Extremitat superior  
Avantbraç  
Dret [0X0D](#)  
Esquerre [0X0F](#)  
Braç  
Dret [0X08](#)  
Esquerre [0X09](#)  
Llavi  
Inferior [0C01X](#)  
Superior [0C00X](#)  
Mama  
Bilateral [0H0V](#)  
Dreta [0H0T](#)  
Esquerra [0H0U](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0W05](#)  
Superior [0W04](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [090K](#)  
Natja  
Dreta [0Y00](#)  
Esquerra [0Y01](#)  
Orella  
Bilateral [0902](#)  
Dreta [0900](#)  
Esquerra [0901](#)  
Paret abdominal [0W0F](#)

Paret toràtica [0W08](#)

Parpella

Inferior

Dreta [080Q](#)

Esquerra [080R](#)

Superior

Dreta [080N](#)

Esquerra [080P](#)

Perineu

Femení [0W0N](#)

Masculí [0W0M](#)

Regió de l'espatlla

Dreta [0X02](#)

Esquerra [0X03](#)

Regió del canell

Dret [0X0G](#)

Esquerre [0X0H](#)

Regió del colze

Dret [0X0B](#)

Esquerre [0X0C](#)

Regió del genoll

Dret [0Y0F](#)

Esquerre [0Y0G](#)

Regió del turmell

Dret [0Y0K](#)

Esquerre [0Y0L](#)

Teixit subcutani i fàscia

Abdomen [0J08](#)

Avantbraç

Dret [0J0G](#)

Esquerre [0J0H](#)

Braç

Dret [0J0D](#)

Esquerre [0J0F](#)

Cama

Dreta [0J0N](#)

Esquerra [0J0P](#)

Cara [0J01](#)

Coll

Part dreta [0J04](#)

Part esquerra [0J05](#)

Cuixa

Dreta [0J0L](#)

Esquerra [0J0M](#)

Esquena [0J07](#)

Natja [0J09](#)

Tòrax [0J06](#)

**Altres anticossos monoclonals de nova tecnologia [XW0](#)**

**Altres imatges**

Cap i coll [BW59Z1Z](#)

Coll i cap [BW59Z1Z](#)

Conducte biliar i vesícula biliar, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF53200](#)

Conducte biliar, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF50200](#)

Extremitat

Inferior [BW5CZ1Z](#)

Superior [BW5JZ1Z](#)

Fetge i melsa, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF56200](#)

Fetge, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF55200](#)

Melsa i fetge, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF56200](#)

Pàncrees, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF57200](#)  
Sistema hepatobiliar, tot, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF5C200](#)  
Tronc [BW52Z1Z](#)  
Vesícula biliar i conducte biliar, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF53200](#)  
Vesícula biliar, contrast verd d'indocianina, intraoperatòries [BF52200](#)  
**Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia** [XW0](#)

#### **Alveolectomia**

*vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)  
*vegeu* Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

#### **Alveoloplàstia**

*vegeu* Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)  
*vegeu* Substitució, Cap i ossos facials [0NR](#)  
*vegeu* Suplement, Cap i ossos facials [0NU](#)

#### **Alveolotomia**

*vegeu* Divisió, Cap i ossos facials [0N8](#)  
*vegeu* Drenatge, Cap i ossos facials [0N9](#)

**Amígdala faríngia** *utilitzeu* Adenoides

**Amígdala lingual** *utilitzeu* Faringe

**Amígdala palatina** *utilitzeu* Amígdales

#### **Amigdalectomia**

*vegeu* Excisió, Boca i gola [0CB](#)  
*vegeu* Resecció, Boca i gola [0CT](#)

**Amigdalotomia** *vegeu* Drenatge, Boca i gola [0C9](#)

**Amniocentesi** *vegeu* Drenatge, Productes de concepció [1090](#)

**Amnioinfusió** *vegeu* Introducció de substància en o sobre, Productes de concepció [3E0E](#)

**Amnioscòpia** [10J08ZZ](#)

**Amniotomia** *vegeu* Drenatge, Productes de concepció [1090](#)

**AMPLATZER® ocluser de la CIV muscular** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Ampul·la duodenal** *utilitzeu* Ampul·la de Vater

**Ampul·la hepatopancreàtica** *utilitzeu* Ampul·la de Vater

#### **Amputació**

Dit de la mà

Anular

Dret [0X6S0Z](#)

Esquerre [0X6T0Z](#)

Del mig

Dret [0X6Q0Z](#)

Esquerre [0X6R0Z](#)

Índex

Dret [0X6N0Z](#)

Esquerre [0X6P0Z](#)

Petit

Dret [0X6V0Z](#)

Esquerre [0X6W0Z](#)

Dit del peu

Cinquè

Dret [0Y6X0Z](#)

Esquerre [0Y6Y0Z](#)

Primer

Dret [0Y6P0Z](#)

Esquerre [0Y6Q0Z](#)

Quart

Dret [0Y6V0Z](#)

Esquerre [0Y6W0Z](#)

Segon

Dret [0Y6R0Z](#)

Esquerre [0Y6S0Z](#)

Tercer

Dret [0Y6T0Z](#)

Esquerre [0Y6U0Z](#)

Extremitat inferior

Cama

Dreta [0Y6H0Z](#)

Esquerra [0Y6J0Z](#)

Cuixa

Dreta [0Y6C0Z](#)

Esquerra [0Y6D0Z](#)

Extremitat superior

Avantbraç

Dret [0X6D0Z](#)

Esquerre [0X6F0Z](#)

Braç

Dret [0X680Z](#)

Esquerre [0X690Z](#)

Interescapulotoràcica

Dreta [0X600ZZ](#)

Esquerra [0X610ZZ](#)

Interpelviabdominal

Bilateral [0Y640ZZ](#)

Dreta [0Y620ZZ](#)

Esquerra [0Y630ZZ](#)

Mà

Dreta [0X6J0Z](#)

Esquerra [0X6K0Z](#)

Peu

Dret [0Y6M0Z](#)

Esquerre [0Y6N0Z](#)

Polze

Dret [0X6L0Z](#)

Esquerre [0X6M0Z](#)

Regió de l'espatlla

Dreta [0X620ZZ](#)

Esquerra [0X630ZZ](#)

Regió del colze

Dret [0X6B0ZZ](#)

Esquerre [0X6C0ZZ](#)

Regió del genoll

Dret [0Y6F0ZZ](#)

Esquerre [0Y6G0ZZ](#)

Regió femoral

Dreta [0Y670ZZ](#)

Esquerra [0Y680ZZ](#)

**AMS 800®**, sistema de control urinari *utilitzeu* Esfinter artificial en Aparell urinari

**Anastomosi** *vegeu* Derivació

**Andexanet alfa**, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa *utilitzeu* Factor Xa de la coagulació, inactivat

**Andexxa** *utilitzeu* Factor Xa de la coagulació, inactivat

**Anell aòrtic** *utilitzeu* Vàlvula, Aòrtica

**Anell d'anuloplàstia** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Anell de pessari** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, pessari en Aparell reproductor femení

**Anell fibrós** *utilitzeu* Vàlvula, Tricúspide

**Anell mitral** *utilitzeu* Vàlvula, Mitral

**Anell pulmonar** *utilitzeu* Vàlvula, Pulmonar

**AneuRx® AAA Advantage®** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Angiectomia**

*vegeu* Excisió, Cor i grans vasos [02B](#)

*vegeu* Excisió, Artèries superiors [03B](#)

*vegeu* Excisió, Artèries inferiors [04B](#)

*vegeu* Excisió, Venes superiors [05B](#)

*vegeu* Excisió, Venes inferiors [06B](#)

### **Angiocardiografia**

Cor dret *vegeu* Fluoroscòpia, Cor, dret [B214](#)

Cor dret i esquerre combinats *vegeu* Fluoroscòpia, Cor, Dret i esquerre [B216](#)

Cor esquerre *vegeu* Fluoroscòpia, Cor, Esquerre [B215](#)

Fluorescència intravascular de sistema SPY *vegeu* Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

### **Angiografia**

*vegeu* Radiografia simple, Cor [B20](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Cor [B21](#)

**Angiografia per fluorescència intravascular (IFA)** *vegeu* Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

**Angiografia per fluorescència intravascular de sistema SPY** *vegeu* Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

### **Angiografia per RM**

*vegeu* Ressonància magnètica (RM), Cor [B23](#)

*vegeu* Ressonància magnètica (RM), Artèries superiors [B33](#)

*vegeu* Ressonància magnètica (RM), Artèries inferiors [B43](#)

### **Angioplàstia**

*vegeu* Dilatació, Cor i grans vasos [027](#)

*vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

*vegeu* Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)

*vegeu* Dilatació, Artèries superiors [037](#)

*vegeu* Reparació, Artèries superiors [03Q](#)

*vegeu* Substitució, Artèries superiors [03R](#)

*vegeu* Dilatació, Artèries inferiors [047](#)

*vegeu* Reparació, Artèries inferiors [04Q](#)

*vegeu* Substitució, Artèries inferiors [04R](#)

*vegeu* Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

*vegeu* Suplement, Artèries superiors [03U](#)

*vegeu* Suplement, Artèries inferiors [04U](#)

**Angioplàstia coronària transluminal percutània (ACTP)** *vegeu* Dilatació, Cor i grans vasos [027](#)

### **Angiorràfia**

*vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

*vegeu* Reparació, Artèries superiors [03Q](#)

*vegeu* Reparació, Artèries inferiors [04Q](#)

### **Angioscòpia**

[02JY4ZZ](#)

[03JY4ZZ](#)

[04JY4ZZ](#)

**Angiotensina II** *utilitzeu* Angiotensina II humana sintètica

**Angiotensina II humana sintètica** [XW0](#)

### **Angiotripsia**

*vegeu* Oclusió, Artèries superiors [03L](#)

*vegeu* Oclusió, Artèries inferiors [04L](#)

**Angle esplènic** *utilitzeu* Còlon, Transvers

**Angle hepàtic** *utilitzeu* Còlon, Transvers

### **Anoplàstia**

*vegeu* Reparació, Anus [0DQQ](#)

*vegeu* Suplement, Anus [0DUQ](#)

**Anoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

### **Antehèlix**

*utilitzeu* Orella, Externa, Dreta

*utilitzeu* Orella, Externa, Esquerra

*utilitzeu* Orella, Externa, Bilateral

**Anticòs monoclonal bamlanivimab** [XW0](#)

**Anticòs monoclonal bezlotoxumab** [XW0](#)  
**Anticòs monoclonal etesevimab** [XW0](#)  
**Anticòs monoclonal leronlimab** [XW013K6](#)  
**Anticòs monoclonal REGN-COV2** [XW0](#)  
**Antiifecció cefiderocol** [XW0](#)  
**Antiifecció ceftazidima-avibactam** [XW0](#)  
**Antiifecció ceftolozà/tazobactam** [XW0](#)  
**Antiifecció fosfomicina** [XW0](#)  
**Antiifecció imipenem-cilastatina-relebactam** [XW0](#)  
**Antiifecció isavuconazole** [XW0](#)  
**Antiifecció lefamulina** [XW0](#)  
**Antiifecció meropenem-vaborbactam** [XW0](#)  
**Antiifecció omadaciclina** [XW0](#)  
**Antiifecció remdesivir** [XW0](#)  
**Antineoplàstic apalutamida** [XW0DXJ5](#)  
**Antineoplàstic atezolizumab** [XW0](#)  
**Antineoplàstic de citarabina i daunorubicina en liposomes** [XW0](#)  
**Antineoplàstic durvalumab** [XW0](#)  
**Antineoplàstic erdafitinib** [XW0DXL5](#)  
**Antineoplàstic gilteritinib** [XW0DXV5](#)  
**Antineoplàstic iobenguà 131 I** [XW0](#)  
**Antineoplàstic tagraxofusp-erzs** [XW0](#)  
**Antineoplàstic venetoclax** [XW0DXR5](#)

#### **Antitrague**

*utilitzeu* Orella, Externa, Bilateral  
*utilitzeu* Orella, Externa, Dreta  
*utilitzeu* Orella, Externa, Esquerra

#### **Antre de Highmore**

*utilitzeu* Si, Maxil·lar, Esquerre  
*utilitzeu* Si, Maxil·lar, Dret

#### **Antre pilòric** *utilitzeu* Estómac, Pílor

#### **Antrostomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

#### **Antrotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

#### **Anuloplàstia**

*vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)  
*vegeu* Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

#### **Aorta ascendent** *utilitzeu* Aorta toràctica, ascendent/arc

#### **Aortografia**

*vegeu* Radiografia simple, Artèries superiors [B30](#)  
*vegeu* Fluoroscòpia, Artèries superiors [B31](#)  
*vegeu* Radiografia simple, Artèries inferiors [B40](#)  
*vegeu* Fluoroscòpia, Artèries inferiors [B41](#)

#### **Aortoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aorta, Abdominal [04Q0](#)  
*vegeu* Substitució, Aorta, Abdominal [04R0](#)  
*vegeu* Suplement, Aorta, Abdominal [04U0](#)  
*vegeu* Reparació, Aorta, Toràctica, Descendent [02QW](#)  
*vegeu* Reparació, Aorta, Toràctica, Ascendent/arc [02QX](#)  
*vegeu* Substitució, Aorta, Toràctica, Descendent [02RW](#)  
*vegeu* Substitució, Aorta, Toràctica, Ascendent/arc [02RX](#)  
*vegeu* Suplement, Aorta, Toràctica, Descendent [02UW](#)  
*vegeu* Suplement, Aorta, Toràctica, Ascendent/arc [02UX](#)

#### **Apendicectomia**

*vegeu* Excisió, Apèndix [0DBJ](#)  
*vegeu* Resecció, Apèndix [0DTJ](#)

#### **Apendicòlisi** *vegeu* Alliberament, Apèndix [0DNJ](#)

**Apendicotomia** *vegeu* Drenatge, Apèndix [0D9J](#)

**Apèndix auricular dret** *utilitzeu* Aurícula, Dreta

**Apèndix auricular esquerre** *utilitzeu* Aurícula, Esquerra

**Apèndix vermiforme** *utilitzeu* Apèndix

**Apèndix xifoide** *utilitzeu* Estern

**Aplicació** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

**Apòfisi alveolar de la mandíbula**

*utilitzeu* Mandíbula, Esquerra

*utilitzeu* Mandíbula, Dreta

**Apòfisi alveolar de la maxil·la**

*utilitzeu* Maxil·la

**Apòfisi condília**

*utilitzeu* Mandíbula, Esquerra

*utilitzeu* Mandíbula, Dreta

**Apòfisi coracoide**

*utilitzeu* Escàpula, Dreta

*utilitzeu* Escàpula, Esquerra

**Apòfisi espinosa**

*utilitzeu* Vèrtebra, Dorsal

*utilitzeu* Vèrtebra, Lumbar

*utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

**Apòfisi mastoide**

*utilitzeu* Os, Temporal, Dret

*utilitzeu* Os, Temporal, Esquerre

**Apòfisi odontoide** *utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

**Apòfisi pterigoide**

*utilitzeu* Os, Esfenoide

**Apòfisi transversa**

*utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

*utilitzeu* Vèrtebra, Dorsal

*utilitzeu* Vèrtebra, Lumbar

**Apòfisi zigomàtica de l'os frontal**

*utilitzeu* Os, Frontal

**Apòfisi zigomàtica de l'os temporal**

*utilitzeu* Os, Temporal, Dret

*utilitzeu* Os, Temporal, Esquerre

**Aponeurosi bicipital**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Avantbraç, Esquerre

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Avantbraç, Dret

**Aponeurosi del múscul oblic extern** *utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Tronc

**Aponeurosi epicranial** *utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuir cabellut

**Aponeurosi subescapular**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

**Aquafèresi** [6A550Z3](#)

**Aqüeducte cerebral (de Silvi)** *utilitzeu* Ventricle cerebral

**Aqüeducte de Silvi** *utilitzeu* Ventricle cerebral

**Aquil·lorràfia** *vegeu* Reparació, Tendons [0LQ](#)

**Aquil·lotenotomia, aquil·lotomia**

*vegeu* Divisió, Tendons [0L8](#)

*vegeu* Drenatge, Tendons [0L9](#)

**Aracnoide espinal** *utilitzeu* Meninges espinals

**Aracnoide intracranial** *utilitzeu* Meninges cerebrals

**Arc de l'aorta** *utilitzeu* Aorta toràctica, ascendent/arc

**Arc palmar profund**

*utilitzeu* Artèria, Mà, Esquerra



*utilitzeu* Artèria, Mà, Dreta

**Arc palmar superficial**

*utilitzeu* Artèria, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Mà, Dreta

**Arc venós dorsal**

*utilitzeu* Vena, Peu, Dret

*utilitzeu* Vena, Peu, Esquerre

**Arc venós palmar superficial**

*utilitzeu* Vena, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Mà, Dreta

**Arc venós plantar**

*utilitzeu* Vena, Peu, Dret

*utilitzeu* Vena, Peu, Esquerre

**Arc vertebral**

*utilitzeu* Vèrtebra, Dorsal

*utilitzeu* Vèrtebra, Lumbar

*utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

**Arèola**

*utilitzeu* Mugró, Esquerre

*utilitzeu* Mugró, Dret

**Artenoidectomia** *vegeu* Excisió, Laringe [OCBS](#)

**Artenoidopèxia** *vegeu* Reparació, Laringe [OCQS](#)

**Artèria angular** *utilitzeu* Artèria, Facial

**Artèria arcuada**

*utilitzeu* Artèria, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Artèria, Peu, Dret

**Artèria auricular posterior**

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria basilar** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria braquial profunda**

*utilitzeu* Artèria, Braquial, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Braquial, Esquerra

**Artèria braquiocefàlica** *utilitzeu* Artèria, Innominada

**Artèria bronquial** *utilitzeu* Artèria superior

**Artèria caròtide interna, porció intracranial** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria carotidotimpànica**

*utilitzeu* Artèria, Caròtide interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Caròtide interna, Esquerra

**Artèria cerebel·losa posteroinferior** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria cerebral anterior** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria cerebral mitjana** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria cerebral posterior** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria circumflexa humeral anterior**

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Dreta

**Artèria circumflexa humeral posterior**

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Esquerra

**Artèria circumflexa ilíaca**

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Esquerra

**Artèria circumflexa ilíaca profunda**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca externa, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Iliaca externa, Dreta

**Artèria col·lateral cubital inferior**

*utilitzeu* Artèria, Braquial, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Braquial, Esquerra

**Artèria col·lateral cubital superior**

*utilitzeu* Artèria, Braquial, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Braquial, Esquerra

**Artèria comunicant anterior** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria comunicant posterior** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria coroidal anterior** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria cricotiroidal**

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Dreta

**Artèria deferent**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

**Artèria dorsal del peu**

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria epigàstrica inferior**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca externa, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Iliaca externa, Externa

**Artèria epigàstrica superficial**

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Dreta

**Artèria epigàstrica superior**

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Esquerra

**Artèria escapular descendent**

*utilitzeu* Artèria, Subclàvia, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Subclàvia, Esquerra

**Artèria esofàgica** *utilitzeu* Artèria superior

**Artèria espinal anterior**

*utilitzeu* Artèria, Vertebral, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Vertebral, Esquerra

**Artèria espinal posterior**

*utilitzeu* Artèria, Vertebral, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Vertebral, Dreta

**Artèria esternoclidomastoidal**

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Dreta

**Artèria facial transversa**

*utilitzeu* Artèria, Temporal, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Temporal, Dreta

**Artèria faríngia ascendent**

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Dreta

**Artèria femoral profunda**

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Esquerra

**Artèria fibular**

*utilitzeu* Artèria, Peroneal, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Peroneal, Esquerra

**Artèria frènica inferior** *utilitzeu* Aorta, Abdominal

**Artèria gàstrica curta** *utilitzeu* Artèria, Esplènica

**Artèria gàstrica dreta** *utilitzeu* Artèria, Gàstrica

**Artèria gàstrica esquerra** *utilitzeu* Artèria, Gàstrica

**Artèria gastroduodenal** *utilitzeu* Artèria, Hepàtica

**Artèria gastroepiploica esquerra** *utilitzeu* Artèria, Esplènica

**Artèria genicular descendent**

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Esquerra

**Artèria genicular inferior**

*utilitzeu* Artèria, Poplità, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Poplità, Dreta

**Artèria genicular mitjana**

*utilitzeu* Artèria, Poplità, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Poplità, Dreta

**Artèria genicular superior**

*utilitzeu* Artèria, Poplità, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Poplità, Dreta

**Artèria glútia inferior**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

**Artèria glútia superior**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

**Artèria hepàtica comuna** *utilitzeu* Artèria, Hepàtica

**Artèria hepàtica pròpia** *utilitzeu* Artèria, Hepàtica

**Artèria hioide**

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Esquerra

**Artèria hipogàstrica**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

**Artèria ileal** *utilitzeu* Artèria, Mesentèrica superior

**Artèria ileocòlica** *utilitzeu* Artèria, Mesentèrica superior

**Artèria iliolumbar**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

**Artèria intercostal anterior**

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Esquerra

**Artèria intercostal aòrtica** *utilitzeu* Artèria superior

**Artèria interòssia comuna**

*utilitzeu* Artèria, Cubital, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Cubital, Dreta

**Artèria jejunal** *utilitzeu* Artèria, Mesentèrica superior

**Artèria labial inferior** *utilitzeu* Artèria, Facial

**Artèria labial superior** *utilitzeu* Artèria, Facial

**Artèria laríngia superior**

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Dreta

**Artèria lingual**

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria lumbar** *utilitzeu* Aorta, Abdominal

**Artèria mal·leolar anterior externa**

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria mal·leolar anterior interna**

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria maxil·lar**

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria maxil·lar externa** *utilitzeu* Artèria, Facial

**Artèria maxil·lar interna**

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Dreta

**Artèria metatarsiana dorsal**

*utilitzeu* Artèria, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Artèria, Peu, Dret

**Artèria musculofrènica**

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Dreta

**Artèria obturadora**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

**Artèria occipital**

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria oftàlmica** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Artèria ovàrica** *utilitzeu* Aorta, abdominal

**Artèria palatina ascendent** *utilitzeu* Artèria, Facial

**Artèria pancreàtica** *utilitzeu* Artèria, Esplènica

**Artèria pancreatoduodenal inferior** *utilitzeu* Artèria, Mesentèrica superior

**Artèria pericardiofrènica**

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Dreta

**Artèria plantar externa**

*utilitzeu* Artèria, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Artèria, Peu, Dret

**Artèria plantar interna**

*utilitzeu* Artèria, Peu, Dret

*utilitzeu* Artèria, Peu, Esquerre

**Artèria principal del dit polze**

*utilitzeu* Artèria, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Mà, Dreta

**Artèria púdica externa**

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Femoral, Esquerra

**Artèria púdica interna**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

**Artèria radial del dit índex**

*utilitzeu* Artèria, Mà, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Mà, Esquerra

**Artèria rectal mitjana**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

**Artèria rectal superior** *utilitzeu* Artèria, Mesentèrica inferior

**Artèria recurrent cubital anterior**

*utilitzeu* Artèria, Cubital, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Cubital, Esquerra

**Artèria recurrent cubital posterior**

*utilitzeu* Artèria, Cubital, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Cubital, Dreta

**Artèria recurrent radial**

*utilitzeu* Artèria, Radial, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Radial, Esquerra

**Artèria recurrent tibial anterior**

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria recurrent tibial posterior**

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria renal segmentària**

*utilitzeu* Artèria, Renal, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Renal, Dreta

**Artèria sacra lateral**

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Iliaca interna, Dreta

**Artèria sacra mediana** *utilitzeu* Aorta, Abdominal

**Artèria sigmoïdal** *utilitzeu* Artèria, Mesentèrica inferior

**Artèria subcostal** *utilitzeu* Artèria superior

**Artèria subescapular**

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Dreta

**Artèria submentoniana** *utilitzeu* Artèria, Facial

**Artèria suprarenal inferior**

*utilitzeu* Artèria, Renal, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Renal, Dreta

**Artèria suprarenal mitjana** *utilitzeu* Aorta, Abdominal

**Artèria sural**

*utilitzeu* Artèria, Poplità, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Poplità, Esquerra

**Artèria tarsiana externa**

*utilitzeu* Artèria, Peu, Dret

*utilitzeu* Artèria, Peu, Esquerre

**Artèria temporal mitjana**

*utilitzeu* Artèria, Temporal, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Temporal, Dreta

**Artèria temporal superficial**

*utilitzeu* Artèria, Temporal, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Temporal, Esquerra

**Artèria testicular** *utilitzeu* Aorta, Abdominal

**Artèria tiroïdal superior**

*utilitzeu* Artèria, Tiroïdal, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Tiroïdal, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria toràcica externa**

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Dreta

**Artèria toràcica interna**

*utilitzeu* Artèria, Subclàvia, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Subclàvia, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Mamària interna, Dreta

**Artèria toràcica superior**

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Dreta

**Artèria toracoacromial**

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Axil·lar, Esquerra

**Artèria umbilical**

*utilitzeu* Artèria, lliaca interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, lliaca interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, Inferior

**Artèria uterina**

*utilitzeu* Artèria, lliaca interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, lliaca interna, Dreta

**Artèria vaginal**

*utilitzeu* Artèria, lliaca interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, lliaca interna, Esquerra

**Artèria vesical inferior**

*utilitzeu* Artèria, lliaca interna, Dreta

*utilitzeu* Artèria, lliaca interna, Esquerra

**Arteriectomia**

*vegeu* Excisió, Cor i grans vasos [02B](#)

*vegeu* Excisió, Artèries superiors [03B](#)

*vegeu* Excisió, Artèries inferiors [04B](#)

**Arteriografia**

*vegeu* Radiografia simple, Cor [B20](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Cor [B21](#)

*vegeu* Radiografia simple, Artèries superiors [B30](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Artèries superiors [B31](#)

*vegeu* Radiografia simple, Artèries inferiors [B40](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Artèries inferiors [B41](#)

**Arteriografia coronària**

*vegeu* Radiografia simple, Cor [B20](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Cor [B21](#)

**Arterioplàstia**

*vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

*vegeu* Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)

*vegeu* Reparació, Artèries superiors [03Q](#)

*vegeu* Substitució, Artèries superiors [03R](#)

*vegeu* Reparació, Artèries inferiors [04Q](#)

*vegeu* Substitució, Artèries inferiors [04R](#)

*vegeu* Suplement, Artèries superiors [03U](#)

*vegeu* Suplement, Artèries inferiors [04U](#)

*vegeu* Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

**Arteriorràfia**

*vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

*vegeu* Reparació, Artèries superiors [03Q](#)

*vegeu* Reparació, Artèries inferiors [04Q](#)

**Arterioscòpia**

*vegeu* Inspecció, Gran vas [02JY](#)

*vegeu* Inspecció, Artèria, Superior [03JY](#)

*vegeu* Inspecció, Artèria, Inferior [04JY](#)

**Articulació astragalocalcaneoescafoïdal**

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Dreta

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Esquerra

**Articulació astragalocalcània (subastragalina)**

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Esquerra

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Dreta

**Articulació atlantoaxial** *utilitzeu* Articulació, Vertebral cervical**Articulació calcaneocuboidal**

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Esquerra

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Dreta

**Articulació costotransversal** *utilitzeu* Articulació, Vertebral dorsal

**Articulació costovertebral** *utilitzeu* Articulació, Vertebral dorsal

**Articulació coxofemoral**

*utilitzeu* Articulació, Maluc, Dret

*utilitzeu* Articulació, Maluc, Esquerre

**Articulació cuneoscafoïdal**

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Esquerra

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Dreta

**Articulació escafo-cuboidal**

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Dreta

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Esquerra

**Articulació falàngica**

*utilitzeu* Articulació, Interfalàngica de dit de la mà, Esquerra

*utilitzeu* Articulació, Interfalàngica de dit del peu, Dret

*utilitzeu* Articulació, Interfalàngica de dit del peu, Esquerre

*utilitzeu* Articulació, Interfalàngica de dit de la mà, Dreta

**Articulació femoropatellar**

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret, Superfície femoral

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre, Superfície femoral

**Articulació femorotibial**

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret, Superfície tibial

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre, Superfície tibial

**Articulació glenohumeral**

*utilitzeu* Articulació, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Articulació, Espatlla, Dreta

**Articulació humerocubital**

*utilitzeu* Articulació, Colze, Esquerre

*utilitzeu* Articulació, Colze, Dret

**Articulació humeroradial**

*utilitzeu* Articulació, Colze, Dret

*utilitzeu* Articulació, Colze, Esquerre

**Articulació intercarpiana**

*utilitzeu* Articulació, Carpiana, Dreta

*utilitzeu* Articulació, Carpiana, Esquerra

**Articulació intercuneal**

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Dreta

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Esquerra

**Articulació mediocarpiana**

*utilitzeu* Articulació, Carpiana, Dreta

*utilitzeu* Articulació, Carpiana, Esquerra

**Articulació MTF**

*utilitzeu* Articulació, Metatarsfalàngica, Esquerra

*utilitzeu* Articulació, Metatarsfalàngica, Dreta

**Articulació patel·lofemoral**

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret, Superfície femoral

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre, Superfície femoral

**Articulació radiocarpiana**

*utilitzeu* Articulació, Canell, Esquerre

*utilitzeu* Articulació, Canell, Dret

**Articulació radiocubital distal**

*utilitzeu* Articulació, Canell, Dret

*utilitzeu* Articulació, Canell, Esquerre

### **Articulació radiocubital proximal**

*utilitzeu* Articulació, Colze, Esquerre

*utilitzeu* Articulació, Colze, Dret

### **Articulació subastragalina (astragalocalcània)**

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Dreta

*utilitzeu* Articulació, Tarsiana, Esquerra

### **Articulació talocrural**

*utilitzeu* Articulació, Turmell, Dret

*utilitzeu* Articulació, Turmell, Esquerre

### **Articulació tibiofemoral**

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret, Superfície tibial

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre, Superfície tibial

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre

### **Articulació tibioperoneal inferior**

*utilitzeu* Articulació, Turmell, Dret

*utilitzeu* Articulació, Turmell, Esquerre

### **Articulació TMT**

*utilitzeu* Articulació, Tarsometatarsiana, Dreta

*utilitzeu* Articulació, Tarsometatarsiana, Esquerra

### **Articulat, separador (antibiòtic) *utilitzeu* Separador articulat en Articulacions inferiors**

### **Artrectomia**

*vegeu* Excisió, Articulacions superiors [ORB](#)

*vegeu* Resecció, Articulacions superiors [ORT](#)

*vegeu* Excisió, Articulacions inferiors [OSB](#)

*vegeu* Resecció, Articulacions inferiors [OST](#)

### **Artrocentesi**

*vegeu* Drenatge, Articulacions superiors [OR9](#)

*vegeu* Drenatge, Articulacions inferiors [OS9](#)

### **Artròdesi**

*vegeu* Fusió, Articulacions superiors [ORG](#)

*vegeu* Fusió, Articulacions inferiors [OSG](#)

### **Artrografia**

*vegeu* Radiografia simple, Crani i ossos facials [BN0](#)

*vegeu* Radiografia simple, Ossos superiors no axials [BP0](#)

*vegeu* Radiografia simple, Ossos inferiors no axials [BQ0](#)

### **Artròlisi**

*vegeu* Alliberament, Articulacions superiors [ORN](#)

*vegeu* Alliberament, Articulacions inferiors [OSN](#)

### **Artropèxia**

*vegeu* Reparació, Articulacions superiors [ORQ](#)

*vegeu* Reposició, Articulacions superiors [ORS](#)

*vegeu* Reparació, Articulacions inferiors [OSQ](#)

*vegeu* Reposició, Articulacions inferiors [OSS](#)

### **Artroplàstia**

*vegeu* Reparació, Articulacions superiors [ORQ](#)

*vegeu* Substitució, Articulacions superiors [ORR](#)

*vegeu* Reparació, Articulacions inferiors [OSQ](#)

*vegeu* Substitució, Articulacions inferiors [OSR](#)

*vegeu* Suplement, Articulacions inferiors [OSU](#)

*vegeu* Suplement, Articulacions superiors [ORU](#)

### **Artroplàstia total invertida d'espatlla *vegeu* Substitució, Articulacions superiors [ORR](#)**

### **Artroplàstia, cap del radi**

*vegeu* Substitució, Radi, Dret [OPRH](#)

*vegeu* Substitució, Radi, Esquerre [OPRJ](#)

### **Artroscòpia**



vegeu Inspecció, Articulacions superiors [0RJ](#)

vegeu Inspecció, Articulacions inferiors [0SJ](#)

### **Artrotomia**

vegeu Drenatge, Articulacions superiors [0R9](#)

vegeu Drenatge, Articulacions inferiors [0S9](#)

**Ascenda catèter intratecal** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió

### **Aspiració transbronquial amb agulla**

Biòpsia de teixit *vegeu* Extracció, Aparell respiratori [0BD](#)

Líquid o gas *vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

### **Aspiració, agulla fina**

Biòpsia de teixit

*vegeu* Excisió

*vegeu* Extracció

Líquid o gas *vegeu* Drenatge

### **Assistència**

Cardíaca

Contínua

Altres tipus de bomba [5A02216](#)

Baló de contrapulsació [5A02210](#)

Bomba d'impulsió [5A0221D](#)

Compressió pulsàtil [5A02215](#)

Intermitent

Altres tipus de bomba [5A02116](#)

Baló de contrapulsació [5A02110](#)

Bomba d'impulsió [5A0211D](#)

Compressió pulsàtil [5A02115](#)

Circulatoria

Contínua

Hiperbàrica [5A05221](#)

Sobresaturada [5A0522C](#)

Intermitent

Hiperbàrica [5A05121](#)

Sobresaturada [5A0512C](#)

Respiratòria

24-96 hores consecutives

Flux/velocitat nasal elevada [5A0945A](#)

Pressió negativa contínua en les vies respiratòries [5A09459](#)

Pressió negativa intermitent en les vies respiratòries [5A0945B](#)

Pressió positiva contínua en les vies respiratòries [5A09457](#)

Pressió positiva intermitent en les vies respiratòries [5A09458](#)

Sense qualificador [5A0945Z](#)

Contínua, filtració [5A0920Z](#)

Menys de 24 hores consecutives

Flux/velocitat nasal elevada [5A0935A](#)

Pressió negativa contínua en les vies respiratòries [5A09359](#)

Pressió negativa intermitent en les vies respiratòries [5A0935B](#)

Pressió positiva contínua en les vies respiratòries [5A09357](#)

Pressió positiva intermitent en les vies respiratòries [5A09358](#)

Sense qualificador [5A0935Z](#)

Més de 96 hores consecutives

Flux/velocitat nasal elevada [5A0955A](#)

Pressió negativa contínua en les vies respiratòries [5A09559](#)

Pressió negativa intermitent en les vies respiratòries [5A0955B](#)

Pressió positiva contínua en les vies respiratòries [5A09557](#)

Pressió positiva intermitent en les vies respiratòries [5A09558](#)

Sense qualificador [5A0955Z](#)

**Assurant (Cobalt) stent** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

### **Astràgal**

*utilitzeu* Os tarsià, Dret  
*utilitzeu* Os tarsià, Esquerre

### **Aterectomia**

*vegeu* Extirpació, Cor i grans vasos [02C](#)  
*vegeu* Extirpació, Artèries superiors [03C](#)  
*vegeu* Extirpació, Artèries inferiors [04C](#)

**AtriClip sistema d'exclusió de l'apèndix auricular esquerre (LAA)** *utilitzeu* Dispositiu extraluminal

### **Atrioseptoplàstia**

*vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)  
*vegeu* Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)  
*vegeu* Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

### **Attain Ability® derivació**

*utilitzeu* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)  
*utilitzeu* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

### **Attain StarFix® (OTW) derivació**

*utilitzeu* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)  
*utilitzeu* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)

### **Audiologia diagnòstica**

*vegeu* Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)  
*vegeu* Avaluació de dispositiu auditiu, Audiologia diagnòstica [F14](#)  
*vegeu* Avaluació vestibular, Audiologia diagnòstica [F15](#)

**Audiometria** *vegeu* Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)

### **Aurícula**

*utilitzeu* Orella, Externa, Esquerra  
*utilitzeu* Orella, Externa, Bilateral  
*utilitzeu* Orella, Externa, Dreta

**Aurícula pulmonar** *utilitzeu* Aurícula, Esquerra

**Autoempelt** *utilitzeu* Substitut tissular autòleg

**Autoempelt de cèl·lules epidèrmiques cultivades** *utilitzeu* Substitut tissular autòleg

**Autotransfusió** *vegeu* Transfusió

### **Autotrasplantament**

Dent *vegeu* Reinscripció, Boca i gola [0CM](#)  
Ronyó *vegeu* Reposició, Aparell urinari [0TS](#)  
Teixit pancreàtic *vegeu* Reposició, Pàncrees [0FSG](#)  
Teixit paratiroidal *vegeu* Reposició, Sistema endocrí [0GS](#)  
Teixit suprarenal *vegeu* Reposició, Sistema endocrí [0GS](#)  
Teixit tiroïdal *vegeu* Reposició, Sistema endocrí [0GS](#)

### **Avaluació**

Activitats de la vida diària *vegeu* Avaluació de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F02](#)  
Audició *vegeu* Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)  
Dispositiu auditiu *vegeu* Avaluació de dispositiu auditiu, Audiologia diagnòstica [F14](#)  
Funció motora *vegeu* Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)  
Funció nerviosa *vegeu* Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)  
Parla *vegeu* Avaluació de la parla, Rehabilitació [F00](#)  
Perfusió intravascular mitjançant contrast verd d'indocianina (ICG) *vegeu* Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)  
Vestibular *vegeu* Avaluació vestibular, Audiologia diagnòstica [F15](#)  
Vocacional *vegeu* Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

**Avaluació clínica de la deglució** [F00ZJWZ](#)

**Avaluació de dispositiu auditiu** [F14Z](#)

**Avaluació de la funció motora** [F01](#)

**Avaluació de la funció nerviosa** [F01](#)

**Avaluació de la parla** [F00](#)

**Avaluació de l'audició** [F13Z](#)

**Avaluació de les activitats de la vida diària** [F02](#)

**Avaluació vestibular** [F15Z](#)

### **Avançament**

*vegeu* Reposició

*vegeu* Transferència

**Avortament**

Abortiu [10A07ZX](#)

Laminària [10A07ZW](#)

Productes de concepció [10A0](#)

Ventosa [10A07Z6](#)

**Avulsió** *vegeu* Extracció

**AxiaLIF® sistema** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

**Axicabtagen ciloleucel** *utilitzeu* Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament

**AZEDRA®** *utilitzeu* Antineoplàstic iobenguà 131 I

## B

**BAK/C® sistema de fusió cervical intersomàtica** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions superiors

### Balanoplàstia

*vegeu* Reparació, Penis [0VQS](#)

*vegeu* Suplement, Penis [0VUS](#)

**Baló (BAS), septostomia auricular amb** [02163Z7](#)

### Baló de contrapulsació

Cabal continu [5A02210](#)

Cabal intermitent [5A02110](#)

**Baló endovascular aòrtic de reanimació (REBOA)**

[02LW3DJ](#)

[04L03DJ](#)

**Banya de l'úter** *utilitzeu* Úter

**Bard® Composix® (E/X)(LP) malla** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Bard® Composix® Kugel® pegat** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Bard® Dulex™ malla** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Bard® Ventralex™ pegat d'hèrnia** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Bari, suspensió de** *vegeu* Fluoroscòpia, Aparell gastrointestinal [BD1](#)

**Baricitinib** [XW0](#)

**Baroreflex Activation Therapy® (BAT®)**

*utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Artèries superiors

*utilitzeu* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

**Barra (clau) intramedul·lar (IM)**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos inferiors

**Barres de creixement controlades magnèticament**

Cervical [XNS3](#)

Dorsal [XNS4](#)

Lumbar [XNS0](#)

**Barres de creixement de la columna controlades magnèticament** *utilitzeu* Barres de creixement controlades magnèticament en Nova tecnologia

**Barricaid® dispositiu de tancament anular (ACD)** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Base de la llengua** *utilitzeu* Faringe

**Base de la protuberància** *utilitzeu* Protuberància anular

**Berlin Heart dispositiu d'assistència ventricular** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**BioFire® FilmArray® perfil de pneumònia** [XXEBXQ6](#)

**Biopròtesi d'arrel aòrtica (sense stent)** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

### Biòpsia

*vegeu* Drenatge amb qualificador "diagnòstic"

*vegeu* Excisió amb qualificador "diagnòstic"

*vegeu* Extracció amb qualificador "diagnòstic"

**Biòpsia amb pinça llevabocins** *vegeu* Excisió amb qualificador "diagnòstic"

**Biòpsia per punció amb agulla gruixuda** *vegeu* Excisió amb qualificador "diagnòstic"

**Bioretroalimentació** [GZC9ZZZ](#)

**BIPAP (pressió positiva en les vies respiratòries amb dos nivells de pressió)** *vegeu* Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Bisectió** *vegeu* Divisió

### Blefarectomia

*vegeu* Excisió, Ull [08B](#)

*vegeu* Resecció, Ull [08T](#)

### Blefaroplàstia

*vegeu* Reparació, Ull [08Q](#)

*vegeu* Substitució, Ull [08R](#)

*vegeu* Suplement, Ull [08U](#)

*vegeu* Reposició, Ull [08S](#)

**Blefarorràfia** *vegeu* Reparació, Ull [08Q](#)

**Blefarotomia** *vegeu* Drenatge, Ull [089](#)

**Blocatge de nervi, injecció anestèsica** [3E0T3BZ](#)

**Bomba d'impulsió**

Cabal continu [5A0221D](#)

Cabal intermitent [5A0211D](#)

**Bomba d'infusió de fàrmacs implantable (antiespasmòdics) (quimioteràpia) (dolor)** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia

**Bossa de l'olècran**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Colze, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Colze, Dret

**Bossa prerotular**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

**Bossa subacromial**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

**Bossa trocantèrica**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

**Braquiteràpia**

Abdomen [DW13](#)

Boca [D914](#)

Bronqui [DB11](#)

Bufeta urinària [DT12](#)

Cap i coll [DW11](#)

Cavitat cranial [DW10BB](#)

Coll i cap [DW11](#)

Coll uteri [DU11](#)

Còlon [DD15](#)

Conductes biliars [DF12](#)

Cos pineal [DG11](#)

Diafragma [DB18](#)

Duodè [DD12](#)

Encèfal [D010](#)

Esòfag [DD10](#)

Esquena

Part inferior [DW1LBB](#)

Part superior [DW1KBB](#)

Estómac [DD11](#)

Extremitat

Inferior [DW1YBB](#)

Superior [DW1XBB](#)

Fetge [DF10](#)

Glàndula

Paratiroide [DG14](#)

Pituitària [DG10](#)

Suprarenal [DG12](#)

Tiroide [DG15](#)

Glàndula paratiroide [DG14](#)

Glàndula pituitària [DG10](#)

Glàndula suprarenal [DG12](#)

Glàndula tiroide [DG15](#)

Glàndules salivals [D916](#)

Hipofaringe [D913](#)

Ili [DD14](#)

Jejú [DD13](#)

Laringe [D91B](#)

Limfàtic

Abdomen [D716](#)  
Axil·lar [D714](#)  
Coll [D713](#)  
Inguinal [D718](#)  
Pelvis [D717](#)  
Tòrax [D715](#)  
Llengua [D915](#)  
Mama  
Dreta [DM11](#)  
Esquerra [DM10](#)  
Mediastí [DB16](#)  
Medul·la espinal [D016](#)  
Medul·la òssia [D710](#)  
Melsa [D712](#)  
Nas [D911](#)  
Nervi perifèric [D017](#)  
Orella [D910](#)  
Orofaringe [D91F](#)  
Ovari [DU10](#)  
Paladar  
Dur [D918](#)  
Tou [D919](#)  
Pàncrees [DF13](#)  
Paret toràcica [DB17](#)  
Pleura [DB15](#)  
Pròstata [DV10](#)  
Pulmó [DB12](#)  
Recte [DD17](#)  
Regió pelviana [DW16](#)  
Rinofaringe [D91D](#)  
Ronyó [DT10](#)  
Sins [D917](#)  
Testicle [DV11](#)  
Tim [D711](#)  
Tòrax [DW12](#)  
Tracte genitourinari [DW1RBB](#)  
Tràquea [DB10](#)  
Tronc encefàlic [D011](#)  
Tub digestiu [DW1PBB](#)  
Ull [D810](#)  
Urèter [DT11](#)  
Uretra [DT13](#)  
Úter [DU12](#)  
Vesícula biliar [DF11](#)  
Vies respiratòries [DW1QBB](#)

#### **Braquiteràpia, CivaSheet®**

*vegeu* Braquiteràpia amb qualificador "font unidireccional"

*vegeu* Inserció amb dispositiu "element radioactiu"

#### **Brexanolona [XW0](#)**

**Brexucabtagen autoleucel** *utilitzeu* Immunoteràpia amb brexucabtagen autoleucel

#### **Broncografia**

*vegeu* Radiografia simple, Aparell respiratori [BB0](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Aparell respiratori [BB1](#)

#### **Broncoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell respiratori [OBQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell respiratori [OBU](#)

**Broncorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell respiratori [OBQ](#)

**Broncoscòpia** [OBJ08ZZ](#)

**Broncotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [OB9](#)

**Bronqui intermedi** *utilitzeu* Bronqui principal, dret

**Bronqui intermediari** *utilitzeu* Bronqui principal, dret

**BRYAN® sistema de disc cervical** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Bulb olfactori** *utilitzeu* Nervi, Olfactori

**Buniectomia** *vegeu* Excisió, Ossos inferiors [OQB](#)

#### **Bursectomia**

*vegeu* Excisió, Bosses sinovials i lligaments [OMB](#)

*vegeu* Resecció, Bosses sinovials i lligaments [OMT](#)

**Bursocentesi** *vegeu* Drenatge, Bosses sinovials i lligaments [OM9](#)

#### **Bursografia**

*vegeu* Radiografia simple, Ossos superiors no axials [BP0](#)

*vegeu* Radiografia simple, Ossos inferiors no axials [BQ0](#)

#### **Bursotomia**

*vegeu* Divisió, Bosses sinovials i lligaments [OM8](#)

*vegeu* Drenatge, Bosses sinovials i lligaments [OM9](#)

**BVS 5000 dispositiu d'assistència ventricular** *utilitzeu* Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini en Cor i grans vasos

## C

### Calcani

*utilitzeu* Os tarsià, Dret

*utilitzeu* Os tarsià, Esquerre

### Calze renal

*utilitzeu* Ronyó

*utilitzeu* Ronyó, bilateral

*utilitzeu* Ronyó, esquerre

*utilitzeu* Ronyó, dret

### Cambra posterior

*utilitzeu* Ull, Dret

*utilitzeu* Ull, Esquerre

**Canal pulmoaòrtic** *utilitzeu* Artèria, Pulmonar, Esquerra

**Canal vertebral** *utilitzeu* Conducte raquidi

### Canalicle lacrimal

*utilitzeu* Conducte, Lacrimal, Esquerre

*utilitzeu* Conducte, Lacrimal, Dret

**Cantorràfia** *vegeu* Reparació, Ull [08Q](#)

**Cantotomia** *vegeu* Alliberament, Ull [08N](#)

**Cànula de Guedel** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Boca i gola

### Canulació

*vegeu* Derivació

*vegeu* Dilatació

*vegeu* Drenatge

*vegeu* Irrigació

### Canvi de dispositiu en

Arbre traqueobronquial [0B20X](#)

Articulació

Inferior [0S2YX](#)

Superior [0R2YX](#)

Boca i gola [0C2YX](#)

Bossa sinovial i lligament

Inferior [0M2YX](#)

Superior [0M2XX](#)

Bufeta urinària [0T2BX](#)

Cap [0W20X](#)

Cara [0W22X](#)

Cavitat cranial [0W21X](#)

Cavitat pelviana [0W2JX](#)

Cavitat pericàrdica [0W2DX](#)

Cavitat peritoneal [0W2GX](#)

Cavitat pleural

Dreta [0W29X](#)

Esquerra [0W2BX](#)

Cisterna quil·lífera [072LX](#)

Coll [0W26X](#)

Conducte

Hepatobiliar [0F2BX](#)

Pancreàtic [0F2DX](#)

Conducte deferent [0V2RX](#)

Conducte raquidi [002UX](#)

Cos pineal [0G21X](#)

Crani [0N20X](#)

Diafragma [0B2TX](#)

Encèfal [0020X](#)

Epididim i cordó espermàtic [0V2MX](#)



Epipló [0D2UX](#)  
Escrot i túnica vaginal [0V28X](#)  
Esquena  
  Part inferior [0W2LX](#)  
  Part superior [0W2KX](#)  
Extremitat  
  Inferior  
    Dreta [0Y29X](#)  
    Esquerra [0Y2BX](#)  
  Superior  
    Dreta [0X26X](#)  
    Esquerra [0X27X](#)  
Fetge [0F20X](#)  
Glàndula  
  Endocrina [0G2SX](#)  
  Pituitària [0G20X](#)  
  Salival [0C2AX](#)  
  Suprarenal [0G25X](#)  
Glàndula paratiroide [0G2RX](#)  
Glàndula tiroide [0G2KX](#)  
Laringe [0C2SX](#)  
Limfàtic [072NX](#)  
  Conducte toràcic [072KX](#)  
Mama  
  Dreta [0H2TX](#)  
  Esquerra [0H2UX](#)  
Maxil·lar  
  Inferior [0W25X](#)  
  Superior [0W24X](#)  
Mediastí [0W2CX](#)  
Medul·la òssia [072TX](#)  
Melsa [072PX](#)  
Mesenteri [0D2VX](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [092KX](#)  
Múscul  
  Inferior [0K2YX](#)  
  Superior [0K2XX](#)  
Nervi  
  Cranial [002EX](#)  
  Perifèric [012YX](#)  
Orella  
  Dreta [092HX](#)  
  Esquerra [092JX](#)  
Os  
  Facial [0N2WX](#)  
  Inferior [0Q2YX](#)  
  Nasal [0N2BX](#)  
  Superior [0P2YX](#)  
Ovari [0U23X](#)  
Pàncrees [0F2GX](#)  
Paret abdominal [0W2FX](#)  
Paret toràcica [0W28X](#)  
Pell [0H2PX](#)  
Penis [0V2SX](#)  
Perineu  
  Femení [0W2NX](#)  
  Masculí [0W2MX](#)  
Peritoneu [0D2WX](#)  
Pleura [0B2QX](#)

Productes de concepció [10207](#)

Pròstata i vesícules seminals [0V24X](#)

Pulmó

Dret [0B2KX](#)

Esquerre [0B2LX](#)

Retroperitoneu [0W2HX](#)

Ronyó [0T25X](#)

Si [092YX](#)

Teixit subcutani i fàscia

Cap i coll [0J2SX](#)

Extremitat inferior [0J2WX](#)

Extremitat superior [0J2VX](#)

Tronc [0J2TX](#)

Tendó

Inferior [0L2YX](#)

Superior [0L2XX](#)

Testicle [0V2DX](#)

Tim [072MX](#)

Tràquea [0B21](#)

Trompa de Fal·lopi [0U28X](#)

Tub digestiu

Inferior [0D2DXUZ](#)

Superior [0D20XUZ](#)

Ull

Dret [0820X](#)

Esquerre [0821X](#)

Urèter [0T29X](#)

Uretra [0T2DX](#)

Úter i coll uterí [0U2DXHZ](#)

Vagina i fons de sac [0U2HXGZ](#)

Vesícula biliar [0F24X](#)

Vulva [0U2MX](#)

### **Canvi de dispositiu en o dins de**

Anorectal [2Y03X5Z](#)

Boca i faringe [2Y00X5Z](#)

Cap [2W00X](#)

Cara [2W01X](#)

Coll [2W02X](#)

Dit de la mà

Dreta [2W0JX](#)

Esquerra [2W0KX](#)

Dit del peu

Dret [2W0UX](#)

Esquerre [2W0VX](#)

Esquena [2W05X](#)

Extremitat

Inferior

Dreta [2W0LX](#)

Esquerra [2W0MX](#)

Superior

Dreta [2W08X](#)

Esquerra [2W09X](#)

Extremitat inferior

Cama

Dreta [2W0QX](#)

Esquerra [2W0RX](#)

Cuixa

Dreta [2W0NX](#)

Esquerra [2W0PX](#)

Extremitat superior

Avantbraç

Dret [2W0CX](#)

Esquerre [2W0DX](#)

Braç

Dret [2W0AX](#)

Esquerre [2W0BX](#)

Mà

Dreta [2W0EX](#)

Esquerra [2W0FX](#)

Nasal [2Y01X5Z](#)

Orella [2Y02X5Z](#)

Paret abdominal [2W03X](#)

Paret toràcica [2W04X](#)

Peu

Dret [2W0SX](#)

Esquerre [2W0TX](#)

Polze

Dret [2W0GX](#)

Esquerre [2W0HX](#)

Regió inguinal

Dreta [2W06X](#)

Esquerra [2W07X](#)

Tracte genital femení [2Y04X5Z](#)

Uretra [2Y05X5Z](#)

**Cap de crom/cobalt i acetàbul de polietilè** *utilitzeu* Substitut sintètic, metall-polietilè en [0SR](#)

**Cap del peroné**

*utilitzeu* Peroné, Dret

*utilitzeu* Peroné, Esquerre

**Cap femoral**

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi superior, Dret

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi superior, Esquerre

**Cap i acetàbul de crom/cobalt** *utilitzeu* Substitut sintètic, metall en [0SR](#)

**Caplacizumab** [XW0](#)

**Càpsula renal**

*utilitzeu* Ronyó, esquerre

*utilitzeu* Ronyó

*utilitzeu* Ronyó, dret

*utilitzeu* Ronyó, bilateral

**Capsulectomia, cristal·lí** *vegeu* Excisió, Ull [08B](#)

**Capsulorràfia, articulació**

*vegeu* Reparació, Articulacions superiors [0RQ](#)

*vegeu* Reparació, Articulacions inferiors [0SQ](#)

**Captació sense imatge**

Glàndula, Tiroide [CG42](#)

Sistema endocrí [CG4YYZZ](#)

**Càrdies** *utilitzeu* Unió esofagogastrica

**Cardiocentesi** *vegeu* Drenatge, Cavitat pericàrdica [0W9D](#)

**Cardiòlisi** *vegeu* Alliberament, Cor i grans vasos [02N](#)

**CardioMEMS® sensor de pressió** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió en [02H](#)

**Cardiomiectomia** *vegeu* Divisió, Unió esofagogastrica [0D84](#)

**Cardioplegia** *vegeu* Introducció de substància en o sobre, Cor [3E08](#)

**Cardiorràfia** *vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

**Cardioversió** [5A2204Z](#)

**Cargol d'artròdesi (compressió) (de bloqueig)**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Articulacions superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Articulacions inferiors

**Cargol ossi (enforrellat) (compressió) (pedicular) (encastat)**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Cap i ossos facials

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors

**Carpectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

**Cartílag alar major** *utilitzeu* Mucosa i teixits tous nasals

**Cartílag alar menor** *utilitzeu* Mucosa i teixits tous nasals

**Cartílag aritenoide** *utilitzeu* Laringe

**Cartílag corniculat** *utilitzeu* Laringe

**Cartílag cricoide** *utilitzeu* Tràquea

**Cartílag cuneïforme** *utilitzeu* Laringe

**Cartílag del septe** *utilitzeu* Septe, Nasal

**Cartílag nasal lateral** *utilitzeu* Mucosa i teixits tous nasals

**Cartílag quadrangular** *utilitzeu* Septe, Nasal

**Cartílag tiroide** *utilitzeu* Laringe

**Catèter (intratecal) espinal tunelitzat** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió

**Catèter central inserit perifèricament (PICC)** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió

**Catèter de Foley** *utilitzeu* Dispositiu de drenatge

**Catèter de nefrostomia percutània** *utilitzeu* Dispositiu de drenatge

**Catèter venós central no tunelitzat** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió

**Catèter venós central tunelitzat** *utilitzeu* Dispositiu d'accés vascular, Tunelitzat en Teixit subcutani i fàscia

**Cateterisme**

Cor *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

Vena umbilical, per a infusió [06H033T](#)

*vegeu* Dilatació

*vegeu* Drenatge

*vegeu* Irrigació

*vegeu* Inserció de dispositiu en

**Cateterisme uretral, permanent** [0T9B70Z](#)

**Cauterització**

*vegeu* Destrucció

*vegeu* Reparació

**Cavitat mediastínica** *utilitzeu* Mediastí

**Cavitat retroperitoneal** *utilitzeu* Retroperitoneu

**Cavitat timpànica**

*utilitzeu* Orella, Mitjana, Esquerra

*utilitzeu* Orella, Mitjana, Dreta

**Cecectomia**

*vegeu* Excisió, Cec [0DBH](#)

*vegeu* Resecció, Cec [0DTH](#)

**Cecocolostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Cecopèxia**

*vegeu* Reparació, Cec [0DQH](#)

*vegeu* Reposició, Cec [0DSH](#)

**Cecoplicació** *vegeu* Restricció, Cec [0DVH](#)

**Cecorràfia** *vegeu* Reparació, Cec [0DQH](#)

**Cecostomia**

*vegeu* Derivació, Cec [0D1H](#)

*vegeu* Drenatge, Cec [0D9H](#)

**Cecotomia** *vegeu* Drenatge, Cec [0D9H](#)

**Cefalograma** [BN00ZZZ](#)

**Cèl·lula aèria etmoidal**

*utilitzeu* Si, Etmoidal, Esquerre

*utilitzeu* Si, Etmoidal, Dret

### **Cèl·lules aèries mastoidals**

*utilitzeu* Si, Mastoidal, Esquerre

*utilitzeu* Si, Mastoidal, Dret

**Centre apnèustic** *utilitzeu* Protuberància anular

**Centre pneumotàctic** *utilitzeu* Protuberància anular

**Centrimag® bomba sanguínia** *utilitzeu* Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini en Cor i grans vasos

### **Cerclatge**

*vegeu* Restricció

*vegeu* Oclusió

**Cerclatge de varices esofàgiques** *vegeu* Oclusió, Vena, Esofàgica [06L3](#)

### **Cerclatge gàstric (ajustable) laparoscòpic**

Correcció quirúrgica *vegeu* Correcció de dispositiu en, Estómac [0DW6](#)

Procediment inicial [0DV64CZ](#)

### **Cervicectomia**

*vegeu* Excisió, Coll uterí [0UJC](#)

*vegeu* Resecció, Coll uterí [0UTC](#)

**Cesària** *vegeu* Extracció, Productes de concepció [10D0](#)

**Ciclodiatèrmia** *vegeu* Destrucció, Ull [085](#)

**Ciclotocoagulació** *vegeu* Destrucció, Ull [085](#)

### **Cingla**

Facial, múscul orbicular (boca) *vegeu* Suplement, Múscul, Facial [0KU1](#)

Múscul elevador, per a suspensió uretral *vegeu* Reposició, Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)

Pubococcigeal, per a suspensió uretral *vegeu* Reposició, Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)

Recte *vegeu* Reposició, Recte [0DSP](#)

**Cinquè parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Trigemin

**Circuit d'inversió de flux extracorporel** [X2A](#)

**Circumcisió** [0VTTXZZ](#)

### **Cistectomia**

*vegeu* Excisió, Bufeta urinària [0TBB](#)

*vegeu* Resecció, Bufeta urinària [0TTB](#)

**Cistocele, reparació de** *vegeu* Reparació, Teixit subcutani i fàscia, Regió pelviana [0JQC](#)

### **Cistografia**

*vegeu* Radiografia simple, Aparell urinari [BT0](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Cistolitotomia** *vegeu* Extirpació, Bufeta urinària [0TCB](#)

### **Cistopèxia**

*vegeu* Reparació, Bufeta urinària [0TQB](#)

*vegeu* Reposició, Bufeta urinària [0TSB](#)

### **Cistoplàstia**

*vegeu* Reparació, Bufeta urinària [0TQB](#)

*vegeu* Substitució, Bufeta urinària [0TRB](#)

*vegeu* Suplement, Bufeta urinària [0TUB](#)

**Cistorràfia** *vegeu* Reparació, Bufeta urinària [0TQB](#)

**Cistoscòpia** [0TJB8ZZ](#)

**Cistostomia** *vegeu* Derivació, Bufeta urinària [0T1B](#)

**Cistostomia, tub de** *utilitzeu* Dispositiu de drenatge

**Cistotomia** *vegeu* Drenatge, Bufeta urinària [0T9B](#)

### **Cistouretrografia**

*vegeu* Radiografia simple, Aparell urinari [BT0](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

### **Cistouretroplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

*vegeu* Substitució, Aparell urinari [0TR](#)

*vegeu* Suplement, Aparell urinari [0TU](#)

**CivaSheet®** *utilitzeu* Element radioactiu

**CivaSheet® braquiteràpia**

*vegeu* Braquiteràpia amb qualificador "font unidireccional"

*vegeu* Inserció amb dispositiu "element radioactiu"

**Clau de Kuntscher**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos inferiors

**Claustre** *utilitzeu* Ganglis basals

**Clavicotomia**

*vegeu* Divisió, Ossos superiors [OP8](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos superiors [OP9](#)

**Claviculectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [OPB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos superiors [OPT](#)

**Clisi** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

**Clitoridectomia, clitorectomia**

*vegeu* Excisió, Clitoris [OUBJ](#)

*vegeu* Resecció, Clitoris [OUTJ](#)

**Clolar** *utilitzeu* Clofarabina

**Clorhidrat d'esketamina** [XW097M5](#)

**CMO [CBMA] (concentrat de medul·la òssia)** *utilitzeu* Concentrat de medul·la òssia

**CMO [CBMA] (concentrat de medul·la òssia), injecció intramuscular de** [XK02303](#)

**Coagulació** *vegeu* Destrucció

**COALESCE® dispositiu de fusió intersomàtica radiotransparent** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica, Porosa radiotransparent en Nova tecnologia

**Coana** *utilitzeu* Rinofaringe

**CoAxia NeuroFlo catèter** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Còclea**

*utilitzeu* Orella, Interna, Esquerra

*utilitzeu* Orella, Interna, Dreta

**COGNIS® DRC-T** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**COHERE® dispositiu de fusió intersomàtica radiotransparent** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica, Porosa radiotransparent en Nova tecnologia

**Coil d'embolització** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Coil d'embolització bioactiu** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, bioactiu en Artèries superiors

**Coil d'oclusió terapèutica** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Col·lapse** *vegeu* Oclusió

**Col·locació**

Barres d'arc per a immobilització *vegeu* Immobilització, Cara [2W31](#)

Barres d'arc per a reduir una fractura *vegeu* Reposició, Boca i gola [0CS](#)

Dispositiu auditiu *vegeu* Col·locació de dispositiu, Rehabilitació [F0D](#)

Extremitat artificial *vegeu* Col·locació de dispositiu, Rehabilitació [F0D](#)

Ocular, pròtesi [F0DZ8UZ](#)

Pròtesi ocular [F0DZ8UZ](#)

Pròtesi, extremitat *vegeu* Col·locació de dispositiu, Rehabilitació [F0D](#)

**Col·locació de dispositiu** [F0DZ](#)

**Colangiografia**

*vegeu* Radiografia simple, Sistema hepatobiliar i pàncrees [BF0](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Sistema hepatobiliar i pàncrees [BF1](#)

**Colecistectomia**

*vegeu* Excisió, Vesícula biliar [OFB4](#)

*vegeu* Resecció, Vesícula biliar [OFT4](#)

**Colecistojejunostomia**

*vegeu* Derivació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [OF1](#)

*vegeu* Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [OF9](#)

**Colecistopèxia**

*vegeu* Reparació, Vesícula biliar [0FQ4](#)

*vegeu* Reposició, Vesícula biliar [0FS4](#)

**Colecistoscòpia** [0FJ44ZZ](#)

**Colecistostomia**

*vegeu* Drenatge, Vesícula biliar [0F94](#)

*vegeu* Derivació, Vesícula biliar [0F14](#)

**Colecistotomia** *vegeu* Drenatge, Vesícula biliar [0F94](#)

**Colectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Coledocolitotomia** *vegeu* Extirpació, Conducte, Colèdoc [0FC9](#)

**Coledocoplàstia**

*vegeu* Reparació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FQ](#)

*vegeu* Substitució, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FR](#)

*vegeu* Suplement, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FU](#)

**Coledocoscòpia** [0FJB8ZZ](#)

**Coledocotomia** *vegeu* Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Coledoquectomia**

*vegeu* Excisió, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FB](#)

*vegeu* Resecció, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FT](#)

**Colelitotomia** *vegeu* Extirpació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FC](#)

**Coll de l'húmer (anatòmic) (quirúrgic)**

*utilitzeu* Cap humeral, Dret

*utilitzeu* Cap humeral, Esquerre

**Coll del fèmur**

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi superior, Dret

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi superior, Esquerre

**Colocentesi** *vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Colofixació**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

**Colòlisi** *vegeu* Alliberament, Aparell gastrointestinal [0DN](#)

**Colonic Z-Stent®** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Colonoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

**Colopèxia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

**Coloplicació** *vegeu* Restricció, Aparell gastrointestinal [0DV](#)

**Coloproctectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Coloproctostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Colorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Colostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Colpectomia**

*vegeu* Excisió, Vagina [0UBG](#)

*vegeu* Resecció, Vagina [0UTG](#)

**Colpocentesi** *vegeu* Drenatge, Vagina [0U9G](#)

**Colpopèxia**

*vegeu* Reparació, Vagina [0UQG](#)

*vegeu* Reposició, Vagina [0USG](#)

**Colpoplàstia**

vegeu Reparació, Vagina [0UQG](#)

vegeu Suplement, Vagina [0UUG](#)

**Colporràfia** vegeu Reparació, Vagina [0UQG](#)

**Colposcòpia** [0UJH8ZZ](#)

**Comissura palpebral lateral**

*utilitzeu* Parpella, Superior, Dreta

*utilitzeu* Parpella, Superior, Esquerra

**Comissura palpebral medial**

*utilitzeu* Parpella, Inferior, Esquerra

*utilitzeu* Parpella, Inferior, Dreta

**Complete (SE) stent** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Compressió**

Cap [2W10X](#)

Cara [2W11X](#)

Coll [2W12X](#)

Dit de la mà

Dreta [2W1JX](#)

Esquerra [2W1KX](#)

Dit del peu

Dret [2W1UX](#)

Esquerre [2W1VX](#)

Esquena [2W15X](#)

Extremitat

Inferior

Dreta [2W1LX](#)

Esquerra [2W1MX](#)

Superior

Dreta [2W18X](#)

Esquerra [2W19X](#)

Extremitat inferior

Cama

Dreta [2W1QX](#)

Esquerra [2W1RX](#)

Cuixa

Dreta [2W1NX](#)

Esquerra [2W1PX](#)

Extremitat superior

Avantbraç

Dret [2W1CX](#)

Esquerre [2W1DX](#)

Braç

Dret [2W1AX](#)

Esquerre [2W1BX](#)

Mà

Dreta [2W1EX](#)

Esquerra [2W1FX](#)

Paret abdominal [2W13X](#)

Paret toràctica [2W14X](#)

Peu

Dret [2W1SX](#)

Esquerre [2W1TX](#)

Polze

Dret [2W1GX](#)

Esquerre [2W1HX](#)

Regió inguinal

Dreta [2W16X](#)

Esquerra [2W17X](#)

vegeu Restricció



**Computada, tomografia** *vegeu* Tomografia computada (TC)

**Con arteriós** *utilitzeu* Ventricle, Dret

**Con medul·lar** *utilitzeu* Medul·la espinal, Lumbar

**Conca nasal** *utilitzeu* Cornet nasal

**Concentrat de medul·la òssia (CMO [CBMA]), injecció intramuscular de** [XK02303](#)

**Concerto II DRC-T** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [QJH](#)

### **Condilectomia**

*vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

### **Condilisi**

*vegeu* Alliberament, Cap i ossos facials [0NN](#)

*vegeu* Alliberament, Ossos superiors [0PN](#)

*vegeu* Alliberament, Ossos inferiors [0QN](#)

### **Condilotomia**

*vegeu* Divisió, Cap i ossos facials [0N8](#)

*vegeu* Drenatge, Cap i ossos facials [0N9](#)

*vegeu* Divisió, Ossos superiors [0P8](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

*vegeu* Divisió, Ossos inferiors [0Q8](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos inferiors [0Q9](#)

### **Condrectomia**

Cartílag semilunar *vegeu* Excisió, Articulacions inferiors [0SB](#)

Genoll *vegeu* Excisió, Articulacions inferiors [0SB](#)

*vegeu* Excisió, Articulacions superiors [0RB](#)

*vegeu* Excisió, Articulacions inferiors [0SB](#)

**Conducte arterial** *utilitzeu* Artèria, Pulmonar, Esquerra

**Conducte de Botal** *utilitzeu* Artèria, Pulmonar, Esquerra

**Conducte de Santorini** *utilitzeu* Conducte, Pancreàtic, Accessori

**Conducte de Wirsung** *utilitzeu* Conducte, Pancreàtic

### **Conducte ejaculador**

*utilitzeu* Conducte deferent, Bilateral

*utilitzeu* Conducte deferent, Esquerre

*utilitzeu* Conducte deferent, Dret

*utilitzeu* Conducte deferent

### **Conducte inguinal**

*utilitzeu* Regió inguinal, Dreta

*utilitzeu* Regió inguinal, Esquerra

*utilitzeu* Regió inguinal, Bilateral

**Conducte limfàtic dret** *utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

### **Conducte mamari**

*utilitzeu* Mama, Dreta

*utilitzeu* Mama, Esquerra

*utilitzeu* Mama, Bilateral

### **Conducte nasolacrimonial**

*utilitzeu* Conducte, Lacrimonial, Dret

*utilitzeu* Conducte, Lacrimonial, Esquerre

**Conducte pilòric** *utilitzeu* Estómac, Pílor

### **Conducte semicircular**

*utilitzeu* Orella, Interna, Dreta

*utilitzeu* Orella, Interna, Esquerra

**Conització de coll uterí** *vegeu* Excisió, Coll uterí [0UBC](#)

### **Conjuntivoplàstia**

*vegeu* Reparació, Ull [08Q](#)

*vegeu* Substitució, Ull [08R](#)

**CONSERVE® PLUS sistema de substitució de la superfície articular total del maluc** *utilitzeu* Dispositiu de substitució de la

superfície articular en Articulacions inferiors

### **Construcció**

Conducte ileal *vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

Pavelló de l'orella *vegeu* Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

**Consulta DRC-T** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Consulta MRC-T** *utilitzeu* Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**ContaCT programari (mesurament de flux arterial intracranial)** [4A03X5D](#)

**CONTAK RENEWAL® 3 RF (HE) DRC-T** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Contegra conducte pulmonar valvulat** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**CONTEPO™** *utilitzeu* Antiinfecció fosfomicina

**Control atmosfèric** [6A0Z](#)

**Control de la medicació** [GZ3Z7ZZ](#)

per abús de substàncies

Altres fàrmacs substitutius [HZ89ZZZ](#)

Antabus [HZ83ZZZ](#)

Bupropió [HZ87ZZZ](#)

Clonidina [HZ86ZZZ](#)

Levo-alfa-acetilmetadol (LAAM) [HZ82ZZZ](#)

Manteniment amb metadona [HZ81ZZZ](#)

Medicació psiquiàtrica [HZ88ZZZ](#)

Naloxona [HZ85ZZZ](#)

Naltrexona [HZ84ZZZ](#)

Reemplaçament de nicotina [HZ80ZZZ](#)

### **Control d'hemorràgia en**

Aixella

Dreta [0X34](#)

Esquerra [0X35](#)

Cap [0W30](#)

Cara [0W32](#)

Cavitat cranial [0W31](#)

Cavitat oral i gola [0W33](#)

Cavitat pelviana [0W3J](#)

Cavitat pericàrdica [0W3D](#)

Cavitat peritoneal [0W3G](#)

Cavitat pleural

Dreta [0W39](#)

Esquerra [0W3B](#)

Coll [0W36](#)

Esquena

Part inferior [0W3L](#)

Part superior [0W3K](#)

Extremitat

Inferior

Dreta [0Y39](#)

Esquerra [0Y3B](#)

Superior

Dreta [0X36](#)

Esquerra [0X37](#)

Extremitat inferior

Cama

Dreta [0Y3H](#)

Esquerra [0Y3J](#)

Cuixa

Dreta [0Y3C](#)

Esquerra [0Y3D](#)

Extremitat superior

Avantbraç

Dret [0X3D](#)

Esquerre [0X3F](#)

Braç

Dret [0X38](#)

Esquerre [0X39](#)

Mà

Dreta [0X3J](#)

Esquerra [0X3K](#)

Maxil·lar

Inferior [0W35](#)

Superior [0W34](#)

Mediastí [0W3C](#)

Mucosa i teixits tous nasals [093K](#)

Natja

Dreta [0Y30](#)

Esquerra [0Y31](#)

Paret abdominal [0W3F](#)

Paret toràcica [0W38](#)

Perineu

Femení [0W3N](#)

Masculí [0W3M](#)

Peu

Dret [0Y3M](#)

Esquerre [0Y3N](#)

Regió de l'espatlla

Dreta [0X32](#)

Esquerra [0X33](#)

Regió del canell

Dret [0X3G](#)

Esquerre [0X3H](#)

Regió del colze

Dret [0X3B](#)

Esquerre [0X3C](#)

Regió del genoll

Dret [0Y3F](#)

Esquerre [0Y3G](#)

Regió del turmell

Dret [0Y3K](#)

Esquerre [0Y3L](#)

Regió femoral

Dreta [0Y37](#)

Esquerra [0Y38](#)

Regió inguinal

Dreta [0Y35](#)

Esquerra [0Y36](#)

Retroperitoneu [0W3H](#)

Tracte gastrointestinal [0W3P](#)

Tracte genitourinari [0W3R](#)

Vies respiratòries [0W3Q](#)

**Control, epistaxi** *vegeu* Control d'hemorràgia en, Mucosa i teixits tous nasals [093K](#)

**Convalescent (no autòleg), plasma de donant** *vegeu* Nova tecnologia, Regions anatòmiques [XW1](#)

**Conversió**

Dispositiu d'alimentació de gastrostomia a jejunostomia *vegeu* Inserció de dispositiu en, Jejú [0DHA](#)

Ritme cardíac [5A2204Z](#)

**Cook Biodesign® empelt de capes** *utilitzeu* Substitut tissular no autòleg

**Cook Biodesign® empelt per a hèrnies** *utilitzeu* Substitut tissular no autòleg

**Cook Biodesign® tap per a fistules** *utilitzeu* Substitut tissular no autòleg

**Cook Zenapro™ empelt de capes** *utilitzeu* Substitut tissular no autòleg

**Cook Zenith AAA empelt intravascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Cook Zenith® AAA empelt intravascular fenestrat**

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries en [04V](#)

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

**Copa acetabular** *utilitzeu* Inserció en Articulacions inferiors

**Cor artificial total (substitució)** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Corda del timpà** *utilitzeu* Nervi, Facial

**Corda vocal falsa** *utilitzeu* Laringe

**Cordotomia** *vegeu* Divisió, Sistema nerviós central i nervis cranials [008](#)

**CoreValve vàlvula aòrtica transcatèter** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Cornet sistema de substitució de la superfície articular del maluc** *utilitzeu* Dispositiu de substitució de la superfície articular en Articulacions inferiors

**Cornet inferior** *utilitzeu* Cornet nasal

**Cornet mitjà** *utilitzeu* Cornet nasal

**Cornet superior** *utilitzeu* Cornet nasal

**CoRoent® XL** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

**Coroidectomia**

*vegeu* Excisió, Ull [08B](#)

*vegeu* Resecció, Ull [08T](#)

**Corox (OTW) derivació bipolar**

*utilitzeu* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)

*utilitzeu* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

**Correcció**

Correcció d'una part d'un dispositiu ja existent *vegeu* Correcció de dispositiu en

Retirada de dispositiu sense substitució *vegeu* Retirada de dispositiu de

Substitució de dispositiu ja existent

*vegeu* Retirada de dispositiu de

*vegeu* Tipus de procediment per col·locar un dispositiu nou, per ex. Inserció, Substitució, Suplement

**Correcció de dispositiu en**

Acetàbul

Dret [0QW4](#)

Esquerre [0QW5](#)

Anus [0DWQ](#)

Arbre traqueobronquial [0BW0](#)

Artèria

Inferior [04WY](#)

Superior [03WY](#)

Articulació

Acromioclavicular

Dreta [0RWG](#)

Esquerra [0RWH](#)

Canell

Dret [0RWN](#)

Esquerre [0RWP](#)

Carpiana

Dreta [0RWQ](#)

Esquerra [0RWR](#)

Carpometacarpiana

Dreta [0RWS](#)

Esquerra [0RWT](#)

Coccigeal [0SWG](#)

Colze

Dret [0RWL](#)

Esquerre [0RWM](#)

Espatlla

Dreta [0RWJ](#)

Esquerra [0RWK](#)

Esternoclavicular

Dreta [0RWE](#)

Esquerra [0RWF](#)  
Genoll  
Dret [0SWC](#)  
Superfície femoral [0SWT](#)  
Superfície tibial [0SWV](#)  
Esquerre [0SWD](#)  
Superfície femoral [0SWU](#)  
Superfície tibial [0SWW](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RWW](#)  
Esquerra [0RWX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SWP](#)  
Esquerre [0SWQ](#)  
Lumbosacra [0SW3](#)  
Maluc  
Dret [0SW9](#)  
Superfície acetabular [0SWA](#)  
Superfície femoral [0SWR](#)  
Esquerre [0SWB](#)  
Superfície acetabular [0SWE](#)  
Superfície femoral [0SWS](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RWU](#)  
Esquerra [0RWV](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0SWM](#)  
Esquerra [0SWN](#)  
Occipitocervical [0RW0](#)  
Sacrococcigeal [0SW5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SW7](#)  
Esquerra [0SW8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SWH](#)  
Esquerra [0SWJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SWK](#)  
Esquerra [0SWL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RWC](#)  
Esquerra [0RWD](#)  
Turmell  
Dret [0SWF](#)  
Esquerre [0SWG](#)  
Vertebral cervical [0RW1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RW4](#)  
Vertebral dorsal [0RW6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RWA](#)  
Vertebral lumbar [0SW0](#)  
Boca i gola [0CWY](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Inferior [0MWY](#)  
Superior [0MWX](#)  
Bufeta urinària [0TWB](#)  
Cabells [0HWSX](#)  
Cap [0WW0](#)  
Cap humeral  
Dret [0PWC](#)

Esquerre [0PWD](#)  
Cara [0WW2](#)  
Cavitat cranial [0WW1](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PW7](#)  
Esquerra [0PW8](#)  
Cavitat pelviana [0WWJ](#)  
Cavitat pericàrdica [0WWD](#)  
Cavitat peritoneal [0WWG](#)  
Cavitat pleural  
Dreta [0WW9](#)  
Esquerra [0WWB](#)  
Cistema quilífera [07WL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PW9](#)  
Esquerra [0PWB](#)  
Còccix [0QWS](#)  
Coll [0WW6](#)  
Conducte  
Hepatobiliar [0FWB](#)  
Pancreàtic [0FWD](#)  
Conducte deferent [0VWR](#)  
Conducte raquidi [00WU](#)  
Cor [02WA](#)  
Cos pineal [0GW1](#)  
Costelles  
1 o 2 [0PW1](#)  
3 o més [0PW2](#)  
Crani [0NW0](#)  
Cristal·lí  
Dret [08WJ](#)  
Esquerre [08WK](#)  
Cúbit  
Dret [0PWK](#)  
Esquerre [0PWL](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0QW8](#)  
Esquerra [0QW9](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0PWF](#)  
Esquerra [0PWG](#)  
Diafragma [0BWT](#)  
Disc  
Lumbosacre [0SW4](#)  
Vertebral cervical [0RW3](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RW5](#)  
Vertebral dorsal [0RW9](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RWB](#)  
Vertebral lumbar [0SW2](#)  
Encèfal [00W0](#)  
Epididim i cordó espermàtic [0VWM](#)  
Epipló [0DWU](#)  
Escàpula  
Dreta [0PW5](#)  
Esquerra [0PW6](#)  
Escrot i túnica vaginal [0VW8](#)  
Esfínter anal [0DWR](#)  
Esòfag [0DW5](#)  
Esquena

Part inferior [0WWL](#)  
Part superior [0WWK](#)  
Estern [0PW0](#)  
Estómac [0DW6](#)  
Extremitat  
Inferior  
Dreta [0YW9](#)  
Esquerra [0YWB](#)  
Superior  
Dreta [0XW6](#)  
Esquerra [0XW7](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PWT](#)  
Esquerra [0PWV](#)  
Dit del peu  
Dret [0QWQ](#)  
Esquerre [0QWR](#)  
Polze  
Dret [0PWR](#)  
Esquerre [0PWS](#)  
Fèmur  
Epífisi inferior  
Dret [0QWB](#)  
Esquerre [0QWC](#)  
Epífisi superior  
Dret [0QW6](#)  
Esquerre [0QW7](#)  
Fetge [0FW0](#)  
Glàndula  
Endocrina [0GWS](#)  
Pituitària [0GW0](#)  
Salival [0CWA](#)  
Suprarenal [0GW5](#)  
Glàndula paratiroide [0GWR](#)  
Glàndula tiroide [0GWK](#)  
Gran vas [02WY](#)  
Intestí  
Gros [0DWE](#)  
Prim [0DW8](#)  
Laringe [0CWS](#)  
Limfàtic [07WN](#)  
Conducte toràctic [07WK](#)  
Mama  
Dreta [0HWT](#)  
Esquerra [0HWU](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0WWW5](#)  
Superior [0WWW4](#)  
Mediastí [0WWC](#)  
Medul·la espinal [00WV](#)  
Medul·la òssia [07WT](#)  
Melsa [07WP](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09W7](#)  
Esquerra [09W8](#)  
Mesenteri [0DWV](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09WK](#)  
Múscul

Extraocular  
Dret [08WL](#)  
Esquerre [08WM](#)  
Inferior [0KWY](#)  
Superior [0KWX](#)  
Nervi  
Cranial [00WE](#)  
Perifèric [01WY](#)  
Orella  
Dreta [09WH](#)  
Esquerra [09WJ](#)  
Interna  
Dreta [09WD](#)  
Esquerra [09WE](#)  
Os  
Coxal  
Dret [0QW2](#)  
Esquerre [0QW3](#)  
Facial [0NWW](#)  
Inferior [0QWY](#)  
Nasal [0NWB](#)  
Superior [0PWY](#)  
Os carpià  
Dret [0PWM](#)  
Esquerre [0PWN](#)  
Os metacarpià  
Dret [0PWP](#)  
Esquerre [0PWQ](#)  
Os metatarsià  
Dret [0QWN](#)  
Esquerre [0QWP](#)  
Os tarsià  
Dret [0QWL](#)  
Esquerre [0QWM](#)  
Ossicles de l'orella  
Dreta [09W9](#)  
Esquerra [09WA](#)  
Ovari [0UW3](#)  
Pàncrees [0FWG](#)  
Paret abdominal [0WWF](#)  
Paret toràcica [0WW8](#)  
Pell [0HWPX](#)  
Penis [0VWS](#)  
Perineu  
Femení [0WWN](#)  
Masculí [0WWW](#)  
Peritoneu [0DWW](#)  
Peroné  
Dret [0QWJ](#)  
Esquerre [0QWK](#)  
Pleura [0BWQ](#)  
Pròstata i vesícules seminals [0VW4](#)  
Pulmó  
Dret [0BWK](#)  
Esquerre [0BWL](#)  
Radi  
Dret [0PWH](#)  
Esquerre [0PWJ](#)  
Retroperitoneu [0WWH](#)



Ronyó [0TW5](#)  
Ròtula  
Dreta [0QWD](#)  
Esquerra [0QWF](#)  
Sacre [0QW1](#)  
Septe  
Interauricular [02W5](#)  
Interventricular [02WM](#)  
Si [09WY](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Cap i coll [0JWS](#)  
Extremitat inferior [0JWW](#)  
Extremitat superior [0JWV](#)  
Tronc [0JWT](#)  
Tendó  
Inferior [0LWY](#)  
Superior [0LWX](#)  
Testicle [0VWD](#)  
Tíbia  
Dreta [0QWG](#)  
Esquerra [0QWH](#)  
Tim [07WM](#)  
Tracte gastrointestinal [0WWP](#)  
Tracte genitourinari [0WWR](#)  
Tràquea [0BW1](#)  
Trompa de Fal·lopi [0UW8](#)  
Tub digestiu  
Inferior [0DWD](#)  
Superior [0DW0](#)  
Ull  
Dret [08W0](#)  
Esquerre [08W1](#)  
Ungla de dit de la mà [0HWQX](#)  
Ungla de dit del peu [0HWRX](#)  
Urèter [0TW9](#)  
Uretra [0TWD](#)  
Úter i coll uteri [0UWD](#)  
Vagina i fons de sac [0UWH](#)  
Vàlvula  
Aòrtica [02WF](#)  
Mitral [02WG](#)  
Pulmonar [02WH](#)  
Tricúspide [02WJ](#)  
Vena  
Àziga [05W0](#)  
Innominada  
Dreta [05W3](#)  
Esquerra [05W4](#)  
Inferior [06WY](#)  
Superior [05WY](#)  
Ventricle cerebral [00W6](#)  
Vèrtebra  
Cervical [0PW3](#)  
Dorsal [0PW4](#)  
Lumbar [0QW0](#)  
Vesícula biliar [0FW4](#)  
Vies respiratòries [0WWWQ](#)  
Vulva [0UWM](#)  
**Còrtex renal**

*utilitzeu* Ronyó, bilateral

*utilitzeu* Ronyó, esquerre

*utilitzeu* Ronyó, dret

*utilitzeu* Ronyó

**Corvia IASD®** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Cos callós** *utilitzeu* Encèfal

**Cos cavernós** *utilitzeu* Penis

**Cos ciliar**

*utilitzeu* Ull, Dret

*utilitzeu* Ull, Esquerre

**Cos coccigeal** *utilitzeu* Glom coccigeal

**Cos del fèmur**

*utilitzeu* Diàfisi femoral, Dreta

*utilitzeu* Diàfisi femoral, Esquerra

**Cos del peroné**

*utilitzeu* Peroné, Dret

*utilitzeu* Peroné, Esquerre

**Cos esponjós** *utilitzeu* Penis

**Cos estriat** *utilitzeu* Ganglis basals

**Cos jugular** *utilitzeu* Glom jugular

**Cos mamil·lar** *utilitzeu* Hipotàlem

**Cos vertebral**

*utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

*utilitzeu* Vèrtebra, Dorsal

*utilitzeu* Vèrtebra, Lumbar

**Costectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

**Costocondrectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

**Costosternoplàstia**

*vegeu* Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)

*vegeu* Substitució, Ossos superiors [0PR](#)

*vegeu* Supplement, Ossos superiors [0PU](#)

**Costotomia**

*vegeu* Divisió, Ossos superiors [0P8](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

**Cowper (bulbourethral), glàndula de** *utilitzeu* Uretra

**CPAP (pressió positiva contínua en les vies respiratòries)** *vegeu* Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**CPRE (colangiopancreaticografia retrògrada endoscòpica)** *vegeu* Fluoroscòpia, Sistema hepatobiliar i pàncrees [BF1](#)

**Craniectomia**

*vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

*vegeu* Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

**Cranioplàstia**

*vegeu* Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)

*vegeu* Substitució, Cap i ossos facials [0NR](#)

*vegeu* Supplement, Cap i ossos facials [0NU](#)

**Craniotomia**

*vegeu* Divisió, Cap i ossos facials [0N8](#)

*vegeu* Drenatge, Cap i ossos facials [0N9](#)

**Creació**

Perineu

Femení [0W4N0](#)

Masculí [0W4M0](#)

Vàlvula

Aòrtica [024FO](#)

Mitral [024G0](#)

Tricúspide [024J0](#)

**Creació de derivació** *vegeu* Derivació

**Creació de fistula endovascular**

Artèria cubital, dreta [03193ZF](#)

Artèria cubital, esquerra [031A3ZF](#)

Artèria radial, dreta [031B3ZF](#)

Artèria radial, esquerra [031C3ZF](#)

**Cresta ilíaca**

*utilitzeu* Os, Coxal, Esquerre

*utilitzeu* Os, Coxal, Dret

**Cricoidectomia** *vegeu* Excisió, Laringe [0CBS](#)

**Crioablació** *vegeu* Destrucció

**Crioteràpia** *vegeu* Destrucció

**Criptorquidectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

**Criptotomia**

*vegeu* Divisió, Aparell gastrointestinal [0D8](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Cua de cavall** *utilitzeu* Medul·la espinal, Lumbar

**Cuidadors, formació per a** *vegeu* Formació per a cuidadors

**Culdocentesi** *vegeu* Drenatge, Fons de sac [0U9F](#)

**Culdoplàstia**

*vegeu* Reparació, Fons de sac [0UQE](#)

*vegeu* Suplement, Fons de sac [0UUF](#)

**Culdoscòpia** [0UJH8ZZ](#)

**Culdotomia** *vegeu* Drenatge, Fons de sac [0U9F](#)

**Culmen** *utilitzeu* Cerebel

**Cultiu de cèl·lules mare** *vegeu* Afèresi, Circulatòria [6A55](#)

**CYPHER® stent** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

## D

**DeBaKey dispositiu d'assistència del ventricle esquerre** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Decorticació de pulmó**

**Defibrotida sòdica anticoagulant** [XW0](#)

**Defitelio** *utilitzeu* Defibrotida sòdica anticoagulant

**Delta III pròtesi invertida de l'espatlla** *utilitzeu* Substitut sintètic, pròtesi invertida en [0RR](#)

**Denervació**

Nervi cranial *vegeu* Destrucció, Sistema nerviós central i nervis cranials [005](#)

Nervi perifèric *vegeu* Destrucció, Sistema nerviós perifèric [015](#)

**Densitometria**

Ecografia

Canell

Dret [BP4LZZ1](#)

Esquerre [BP4MZZ1](#)

Colze

Dret [BP4GZZ1](#)

Esquerre [BP4HZZ1](#)

Espatlla

Dreta [BP48ZZ1](#)

Esquerra [BP49ZZ1](#)

Mà

Dreta [BP4NZZ1](#)

Esquerra [BP4PZZ1](#)

Radiografia simple

Columna vertebral

Cervical [BR00ZZ1](#)

Completa [BR0GZZ1](#)

Dorsal [BR07ZZ1](#)

Lumbar [BR09ZZ1](#)

Fèmur

Dret [BQ03ZZ1](#)

Esquerre [BQ04ZZ1](#)

Maluc

Dret [BQ00ZZ1](#)

Esquerre [BQ01ZZ1](#)

**Dent de l'axis** *utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

**Derivació**

Aorta

Abdominal [0410](#)

Toràcica

Ascendent/arc [021X](#)

Descendent [021W](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03150](#)

Esquerra [03160](#)

Braquial

Dreta [03170](#)

Esquerra [03180](#)

Caròtide comuna

Dreta [031H0](#)

Esquerra [031J0](#)

Caròtide externa

Dreta [031M0](#)

Esquerra [031N0](#)

Caròtide interna

Dreta [031K0](#)  
Esquerra [031L0](#)  
Coronària  
Dues artèries [0211](#)  
Quatre o més artèries [0213](#)  
Tres artèries [0212](#)  
Una artèria [0210](#)  
Cubital  
Dreta [0319](#)  
Esquerra [031A](#)  
Esplènica [0414](#)  
Femoral  
Dreta [041K](#)  
Esquerra [041L](#)  
Hepàtica [0413](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [041C](#)  
Esquerra [041D](#)  
Íliaca externa  
Dreta [041H](#)  
Esquerra [041J](#)  
Íliaca interna  
Dreta [041E](#)  
Esquerra [041F](#)  
Innominada [03120](#)  
Intracranial [031G0](#)  
Peroneal  
Dreta [041T](#)  
Esquerra [041U](#)  
Peu  
Dret [041V](#)  
Esquerre [041W](#)  
Poplità  
Dreta [041M](#)  
Esquerra [041N](#)  
Pulmonar  
Dreta [021Q](#)  
Esquerra [021R](#)  
Radial  
Dreta [031B](#)  
Esquerra [031C](#)  
Subclàvia  
Dreta [03130](#)  
Esquerra [03140](#)  
Temporal  
Dreta [031S0](#)  
Esquerra [031T0](#)  
Tibial anterior  
Dreta [041P](#)  
Esquerra [041Q](#)  
Tibial posterior  
Dreta [041R](#)  
Esquerra [041S](#)  
Tronc pulmonar [021P](#)  
Aurícula  
Dreta [0216](#)  
Esquerra [0217](#)  
Bufeta urinària [0T1B](#)  
Cambra anterior

Dreta [08123](#)  
Esquerra [08133](#)  
Cavitat cranial [0W110J](#)  
Cavitat pelviana [0W1J](#)  
Cavitat peritoneal [0W1G](#)  
Cavitat pleural  
Dreta [0W19](#)  
Esquerra [0W1B](#)  
Cec [0D1H](#)  
Còlon  
Ascendent [0D1K](#)  
Descendent [0D1M](#)  
Sigmoides [0D1N](#)  
Transvers [0D1L](#)  
Conducte  
Cístic [0F18](#)  
Colèdoc [0F19](#)  
Hepàtic  
Comú [0F17](#)  
Dret [0F15](#)  
Esquerre [0F16](#)  
Lacrimonal  
Dret [081X](#)  
Esquerre [081Y](#)  
Pancreàtic [0F1D](#)  
Accessori [0F1E](#)  
Conducte deferent  
Bilateral [0V1Q](#)  
Dret [0V1N](#)  
Esquerre [0V1P](#)  
Conducte raquidi [001U](#)  
Duodè [0D19](#)  
Esòfag [0D15](#)  
Part inferior [0D13](#)  
Part mitjana [0D12](#)  
Part superior [0D11](#)  
Estómac [0D16](#)  
Ili [0D1B](#)  
Intestí  
Gros [0D1E](#)  
Prim [0D18](#)  
Jejú [0D1A](#)  
Orella  
Dreta [091D0](#)  
Esquerra [091E0](#)  
Pàncrees [0F1G](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0T13](#)  
Esquerra [0T14](#)  
Tràquea [0B11](#)  
Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0U15](#)  
Esquerra [0U16](#)  
Urèter  
Dret [0T16](#)  
Esquerre [0T17](#)  
Urèter, bilateral [0T18](#)  
Vena  
Axil·lar

Dreta [0517](#)  
Esquerra [0518](#)  
Àziga [0510](#)  
Basilica  
Dreta [051B](#)  
Esquerra [051C](#)  
Braquial  
Dreta [0519](#)  
Esquerra [051A](#)  
Cefàlica  
Dreta [051D](#)  
Esquerra [051F](#)  
Còlica [0617](#)  
Esofàgica [0613](#)  
Esplènica [0611](#)  
Facial  
Dreta [051T](#)  
Esquerra [051V](#)  
Femoral  
Dreta [061M](#)  
Esquerra [061N](#)  
Gàstrica [0612](#)  
Hemiàziga [0511](#)  
Hepàtica [0614](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [061H](#)  
Esquerra [061J](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [061C](#)  
Esquerra [061D](#)  
Íliaca externa  
Dreta [061F](#)  
Esquerra [061G](#)  
Innominada  
Dreta [0513](#)  
Esquerra [0514](#)  
Intracranial [051L](#)  
Jugular externa  
Dreta [051P](#)  
Esquerra [051Q](#)  
Jugular interna  
Dreta [051M](#)  
Esquerra [051N](#)  
Mà  
Dreta [051G](#)  
Esquerra [051H](#)  
Mesentèrica inferior [0616](#)  
Mesentèrica superior [0615](#)  
Peu  
Dret [061T](#)  
Esquerre [061V](#)  
Porta [0618](#)  
Renal  
Dreta [0619](#)  
Esquerra [061B](#)  
Safena  
Dreta [061P](#)  
Esquerra [061Q](#)  
Subclàvia

Dreta [0515](#)

Esquerra [0516](#)

Vertebral

Dreta [051R](#)

Esquerra [051S](#)

Vena cava

Inferior [0610](#)

Superior [021V](#)

Ventricle

Dret [021K](#)

Esquerre [021L](#)

Ventricle cerebral [0016](#)

Vesícula biliar [0F14](#)

#### **Derivació cardíaca**

Correcció de dispositiu en, Cor [02WA](#)

Desfibril·lador

Aurícula

Dreta [02H6](#)

Esquerra [02H7](#)

Pericardi [02HN](#)

Vena coronària [02H4](#)

Ventricle

Dret [02HK](#)

Esquerre [02HL](#)

Inserció de dispositiu en

Aurícula

Dreta [02H6](#)

Esquerra [02H7](#)

Pericardi [02HN](#)

Vena coronària [02H4](#)

Ventricle

Dret [02HK](#)

Esquerre [02HL](#)

Marcapassos

Aurícula

Dreta [02H6](#)

Esquerra [02H7](#)

Pericardi [02HN](#)

Vena coronària [02H4](#)

Ventricle

Dret [02HK](#)

Esquerre [02HL](#)

Retirada de dispositiu de, Cor [02PA](#)

#### **Derivació cardiopulmonar [5A1221Z](#)**

#### **Derivació de desfibril·lador subcutani**

Correcció de dispositiu en, Teixit subcutani i fàscia, Tronc [0JWJ](#)

Inserció de dispositiu en, Teixit subcutani i fàscia, Tòrax [0JH6](#)

Retirada de dispositiu de, Teixit subcutani i fàscia, Tronc [0JPT](#)

**Derivació de la modulació del nervi sacre** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Aparell urinari

**Derivació de la neuromodulació sacra** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Aparell urinari

**Derivació de l'electroestimulador muscular** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Músculs

**Derivació de l'estimulació elèctrica gàstrica (EEG)** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Aparell gastrointestinal

**Derivació de l'estimulació elèctrica muscular (EEM)** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Músculs

**Derivació de l'estimulació elèctrica neuromuscular (EEN)** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Músculs

#### **Derivació de l'estimulador**

Correcció de dispositiu en

Artèria superior [03WY](#)

Bufeta urinària [0TWB](#)



Esfínter anal [0DWR](#)

Estómac [0DW6](#)

Múscul

Inferior [0KWY](#)

Superior [0KWX](#)

Urèter [0TW9](#)

Inserció de dispositiu en

Artèria

Dreta [03HK](#)

Esquerra [03HL](#)

Bufeta urinària [0THB](#)

Esfínter anal [0DHR](#)

Estómac [0DH6](#)

Múscul

Inferior [0KHY](#)

Superior [0KHX](#)

Urèter [0TH9](#)

Retirada de dispositiu de

Artèria superior [03PY](#)

Bufeta urinària [0TPB](#)

Esfínter anal [0DPR](#)

Estómac [0DP6](#)

Múscul

Inferior [0KPY](#)

Superior [0KPX](#)

Urèter [0TP9](#)

**Derivació de l'estimulador del nervi frènic** *utilitzeu* Elèctrode de marcapassos diafragmàtic en Aparell respiratori

**Derivació de l'estimulador d'incontinència urinària** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Aparell urinari

**Derivació de marcapassos diafragmàtic**

Correcció de dispositiu en, Diafragma [0BWT](#)

Inserció de dispositiu en, Diafragma [0BHT](#)

Retirada de dispositiu de, Diafragma [0BPT](#)

**Derivació de marcapassos gàstric** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Aparell gastrointestinal

**Derivació de modulació de la contractilitat cardíaca** *utilitzeu* Derivació cardíaca en Cor i grans vasos

**Derivació de neuroestimulador**

Correcció de dispositiu en

Conducte raquidi [00WU](#)

Encèfal [00W0](#)

Medul·la espinal [00WV](#)

Nervi

Cranial [00WE](#)

Perifèric [01WY](#)

Vena

Àziga [05W0](#)

Innominada

Dreta [05W3](#)

Esquerra [05W4](#)

Ventriple cerebral [00W6](#)

Inserció de dispositiu en

Conducte raquidi [00HU](#)

Encèfal [00H0](#)

Medul·la espinal [00HV](#)

Nervi

Cranial [00HE](#)

Perifèric [01HY](#)

Vena

Àziga [05H0](#)

Innominada

Dreta [05H3](#)

Esquerra [05H4](#)  
Ventricle cerebral [00H6](#)  
Retirada de dispositiu de  
Conducte raquidi [00PU](#)  
Encèfal [00P0](#)  
Medul·la espinal [00PV](#)  
Nervi  
Cranial [00PE](#)  
Perifèric [01PY](#)  
Vena  
Àziga [05P0](#)  
Innominada  
Dreta [05P3](#)  
Esquerra [05P4](#)  
Ventricle cerebral [00P6](#)

**Derivació de neuroestimulador cerebral profund** *utilitzeu* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central i nervis cranials

**Derivació de neuroestimulador de la banda cortical** *utilitzeu* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central i nervis cranials

**Derivació de neuroestimulador de la medul·la espinal** *utilitzeu* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central i nervis cranials

**Derivació d'ECP** *utilitzeu* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central i nervis cranials

**Derivació del si (baroreceptor) carotidi (artèria)** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Artèries superiors

**Derivació del sistema RNS** *utilitzeu* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central i nervis cranials

**Derivació per a teràpia de resincronització cardíaca (TRC)**

*utilitzeu* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)

*utilitzeu* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

**Derivació vascular extracranial-intracranial (EC-IC)** *vegeu* Derivació, Artèries superiors [031](#)

**Derivació ventricular de monitor Holter** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Dermis** *utilitzeu* Pell

**Dermis acel·lular hidratada** *utilitzeu* Substitut tissular no autòleg

**Dermoabradió** *vegeu* Extracció, Pell i mama [0HD](#)

**Desarticulació** *vegeu* Amputació

**Desbridament**

Excisional *vegeu* Excisió

No excisional *vegeu* Extracció

**Descompressió circulatoria** [6A15](#)

**Desè parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Vague

**Desfibril·lador**

Abdomen [0JH8](#)

Tòrax [0JH6](#)

**Desfibril·lador cardioversor implantable (ICD)** *utilitzeu* Desfibril·lador en [0JH](#)

**Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos**

Abdomen [0JH8](#)

Tòrax [0JH6](#)

**Desmembrada, pieloplàstia** *vegeu* Reparació, Pelvis renal

**Desmuntatge**

Derivació arteriovenosa *vegeu* Retirada de dispositiu de, Artèries superiors [03P](#)

Derivació arteriovenosa, amb creació de derivació nova *vegeu* Derivació, Artèries superiors [031](#)

Estoma

*vegeu* Reposició

*vegeu* Excisió

**Destrucció**

Acetàbul

Dret [0Q54](#)

Esquerre [0Q55](#)

Adenoides [0C5Q](#)

Amígdales [0C5P](#)  
Ampul·la de Vater [0F5C](#)  
Anus [0D5Q](#)  
Aorta  
  Abdominal [0450](#)  
  Toràcica  
    Ascendent/arc [025X](#)  
    Descendent [025W](#)  
Apèndix [0D5J](#)  
Artèria  
  Axil·lar  
    Dreta [0355](#)  
    Esquerra [0356](#)  
  Braquial  
    Dreta [0357](#)  
    Esquerra [0358](#)  
  Caròtide comuna  
    Dreta [035H](#)  
    Esquerra [035J](#)  
  Caròtide externa  
    Dreta [035M](#)  
    Esquerra [035N](#)  
  Caròtide interna  
    Dreta [035K](#)  
    Esquerra [035L](#)  
  Celíaca [0451](#)  
  Còlica  
    Dreta [0456](#)  
    Esquerra [0457](#)  
    Mitjana [0458](#)  
  Cubital  
    Dreta [0359](#)  
    Esquerra [035A](#)  
  Esplènica [0454](#)  
  Facial [035R](#)  
  Femoral  
    Dreta [045K](#)  
    Esquerra [045L](#)  
  Gàstrica [0452](#)  
  Hepàtica [0453](#)  
  Íliaca comuna  
    Dreta [045C](#)  
    Esquerra [045D](#)  
  Íliaca externa  
    Dreta [045H](#)  
    Esquerra [045J](#)  
  Íliaca interna  
    Dreta [045E](#)  
    Esquerra [045F](#)  
  Inferior [045Y](#)  
  Innominada [0352](#)  
  Intracranial [035G](#)  
  Mà  
    Dreta [035D](#)  
    Esquerra [035F](#)  
  Mamària interna  
    Dreta [0350](#)  
    Esquerra [0351](#)  
  Mesentèrica inferior [045B](#)

Mesentèrica superior [0455](#)  
Peroneal  
Dreta [045T](#)  
Esquerra [045U](#)  
Peu  
Dret [045V](#)  
Esquerre [045W](#)  
Poplità  
Dreta [045M](#)  
Esquerra [045N](#)  
Pulmonar  
Dreta [025Q](#)  
Esquerra [025R](#)  
Radial  
Dreta [035B](#)  
Esquerra [035C](#)  
Renal  
Dreta [0459](#)  
Esquerra [045A](#)  
Subclàvia  
Dreta [0353](#)  
Esquerra [0354](#)  
Superior [035Y](#)  
Temporal  
Dreta [035S](#)  
Esquerra [035T](#)  
Tibial anterior  
Dreta [045P](#)  
Esquerra [045Q](#)  
Tibial posterior  
Dreta [045R](#)  
Esquerra [045S](#)  
Tiroidal  
Dreta [035U](#)  
Esquerra [035V](#)  
Tronc pulmonar [025P](#)  
Vertebral  
Dreta [035P](#)  
Esquerra [035Q](#)  
Articulació  
Acromioclavicular  
Dreta [0R5G](#)  
Esquerra [0R5H](#)  
Canell  
Dret [0R5N](#)  
Esquerre [0R5P](#)  
Carpiana  
Dreta [0R5Q](#)  
Esquerra [0R5R](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0R5S](#)  
Esquerra [0R5T](#)  
Coccigeal [0S56](#)  
Colze  
Dret [0R5L](#)  
Esquerre [0R5M](#)  
Estatlla  
Dreta [0R5J](#)  
Esquerra [0R5K](#)

Esternoclavicular  
Dreta [0R5E](#)  
Esquerra [0R5F](#)

Genoll  
Dret [0S5C](#)  
Esquerre [0S5D](#)

Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0R5W](#)  
Esquerra [0R5X](#)

Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0S5P](#)  
Esquerre [0S5Q](#)

Lumbosacra [0S53](#)

Maluc  
Dret [0S59](#)  
Esquerre [0S5B](#)

Metacarpofalàngica  
Dreta [0R5U](#)  
Esquerra [0R5V](#)

Metatarsfalàngica  
Dreta [0S5M](#)  
Esquerra [0S5N](#)

Occipitocervical [0R50](#)

Sacroccigeal [0S55](#)

Sacroilíaca  
Dreta [0S57](#)  
Esquerra [0S58](#)

Tarsiana  
Dreta [0S5H](#)  
Esquerra [0S5J](#)

Tarsometatarsiana  
Dreta [0S5K](#)  
Esquerra [0S5L](#)

Temporomandibular  
Dreta [0R5C](#)  
Esquerra [0R5D](#)

Turmell  
Dret [0S5F](#)  
Esquerre [0S5G](#)

Vertebral cervical [0R51](#)

Vertebral cervicodorsal [0R54](#)

Vertebral dorsal [0R56](#)

Vertebral dorsolumbar [0R5A](#)

Vertebral lumbar [0S50](#)

Aurícula  
Dreta [0256](#)  
Esquerra [0257](#)

Bossa sinovial i lligament

Abdomen  
Part dreta [0M5H](#)  
Part esquerra [0M5J](#)

Canell  
Dret [0M55](#)  
Esquerre [0M56](#)

Cap i coll [0M50](#)

Columna vertebral  
Part inferior [0M5D](#)  
Part superior [0M5C](#)

Colze

Dret [0M53](#)  
Esquerre [0M54](#)  
Costella [0M5G](#)  
Espanlla  
Dreta [0M51](#)  
Esquerra [0M52](#)  
Estern [0M5F](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [0M5V](#)  
Esquerra [0M5W](#)  
Extremitat superior  
Dreta [0M59](#)  
Esquerra [0M5B](#)  
Genoll  
Dret [0M5N](#)  
Esquerre [0M5P](#)  
Mà  
Dreta [0M57](#)  
Esquerra [0M58](#)  
Maluc  
Dret [0M5L](#)  
Esquerre [0M5M](#)  
Perineu [0M5K](#)  
Peu  
Dret [0M5S](#)  
Esquerre [0M5T](#)  
Turmell  
Dret [0M5Q](#)  
Esquerre [0M5R](#)  
Bronqui  
Llengüeta [0B59](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0B56](#)  
Esquerre [0B5B](#)  
Lòbul mitjà, dret [0B55](#)  
Lòbul superior  
Dret [0B54](#)  
Esquerre [0B58](#)  
Principal  
Dret [0B53](#)  
Esquerre [0B57](#)  
Bufeta urinària [0T5B](#)  
Bulb raquidi [005D](#)  
Cambra anterior  
Dreta [08523ZZ](#)  
Esquerra [08533ZZ](#)  
Cap humeral  
Dret [0P5C](#)  
Esquerre [0P5D](#)  
Carina traqueal [0B52](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0P57](#)  
Esquerra [0P58](#)  
Cec [0D5H](#)  
Cerebel [005C](#)  
Cisterna quil·lífera [075L](#)  
Clavícula  
Dreta [0P59](#)  
Esquerra [0P5B](#)

Clitoris [0U5J](#)  
Còccix [0Q5S](#)  
Coll de la bufeta urinària [0T5C](#)  
Coll uteri [0U5C](#)  
Còlon  
  Ascendent [0D5K](#)  
  Descendent [0D5M](#)  
  Sigmoides [0D5N](#)  
  Transvers [0D5L](#)  
Conducte  
  Cístic [0F58](#)  
  Colèdoc [0F59](#)  
  Hepàtic  
    Comú [0F57](#)  
    Dret [0F55](#)  
    Esquerre [0F56](#)  
  Lacrimonal  
    Dret [085X](#)  
    Esquerre [085Y](#)  
  Pancreàtic [0F5D](#)  
    Accessori [0F5E](#)  
  Parotídi  
    Dret [0C5B](#)  
    Esquerre [0C5C](#)  
Conducte deferent  
  Bilateral [0V5Q](#)  
  Dret [0V5N](#)  
  Esquerre [0V5P](#)  
Conjuntiva  
  Dreta [085SXZZ](#)  
  Esquerra [085TXZZ](#)  
Corda vocal  
  Dreta [0C5T](#)  
  Esquerra [0C5V](#)  
Cordes tendinoses [0259](#)  
Cordó espermàtic  
  Bilateral [0V5H](#)  
  Dret [0V5F](#)  
  Esquerre [0V5G](#)  
Cornet nasal [095L](#)  
Còmia  
  Dreta [0858XZZ](#)  
  Esquerra [0859XZZ](#)  
Coroide  
  Dreta [085A](#)  
  Esquerra [085B](#)  
Corpuscle aòrtic [0G5D](#)  
Corpuscle carotídi  
  Dret [0G57](#)  
  Esquerre [0G56](#)  
Corpuscle carotídi, bilateral [0G58](#)  
Cos paraaòrtic [0G59](#)  
Cos pineal [0G51](#)  
Costelles  
  1 o 2 [0P51](#)  
  3 o més [0P52](#)  
Crani [0N50](#)  
Cristal·lí  
  Dret [085J3ZZ](#)

Esquerre [085K3ZZ](#)  
Cúbit  
Dret [0P5K](#)  
Esquerre [0P5L](#)  
Dent  
Inferior [0C5X](#)  
Superior [0C5W](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0Q58](#)  
Esquerra [0Q59](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0P5F](#)  
Esquerra [0P5G](#)  
Diafragma [0B5T](#)  
Disc  
Lumbosacre [0S54](#)  
Vertebral cervical [0R53](#)  
Vertebral cervicodorsal [0R55](#)  
Vertebral dorsal [0R59](#)  
Vertebral dorsolumbar [0R5B](#)  
Vertebral lumbar [0S52](#)  
Duodè [0D59](#)  
Duramàter [0052](#)  
Encèfal [0050](#)  
Endometri [0U5B](#)  
Epidídim  
Bilateral [0V5L](#)  
Dret [0V5J](#)  
Esquerre [0V5K](#)  
Epiglotis [0C5R](#)  
Epipló [0D5U](#)  
Escàpula  
Dreta [0P55](#)  
Esquerra [0P56](#)  
Escleròtica  
Dreta [0856XZZ](#)  
Esquerra [0857XZZ](#)  
Escrot [0V55](#)  
Esfínter anal [0D5R](#)  
Esòfag [0D55](#)  
Part inferior [0D53](#)  
Part mitjana [0D52](#)  
Part superior [0D51](#)  
Estern [0P50](#)  
Estómac [0D56](#)  
Pilor [0D57](#)  
Estructures de suport uterines [0U54](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0P5T](#)  
Esquerra [0P5V](#)  
Dit del peu  
Dret [0Q5Q](#)  
Esquerre [0Q5R](#)  
Polze  
Dret [0P5R](#)  
Esquerre [0P5S](#)  
Faringe [0C5M](#)  
Fèmur



Epífisi inferior  
Dret [0Q5B](#)  
Esquerre [0Q5C](#)  
Epífisi superior  
Dret [0Q56](#)  
Esquerre [0Q57](#)  
Fetge [0F50](#)  
Lòbul dret [0F51](#)  
Lòbul esquerre [0F52](#)  
Fons de sac [0U5F](#)  
Ganglis basals [0058](#)  
Geniva  
Inferior [0C56](#)  
Superior [0C55](#)  
Glàndula  
Lacrimonal  
Dreta [085V](#)  
Esquerra [085W](#)  
Paròtide  
Dreta [0C58](#)  
Esquerra [0C59](#)  
Pituitària [0G50](#)  
Salival menor [0C5J](#)  
Sublingual  
Dreta [0C5D](#)  
Esquerra [0C5F](#)  
Submaxil·lar  
Dreta [0C5G](#)  
Esquerra [0C5H](#)  
Suprarenal  
Bilateral [0G54](#)  
Dreta [0G53](#)  
Esquerra [0G52](#)  
Vestibular [0U5L](#)  
Glàndula paratiroide [0G5R](#)  
Inferior  
Dreta [0G5N](#)  
Esquerra [0G5P](#)  
Múltiple [0G5Q](#)  
Superior  
Dreta [0G5L](#)  
Esquerra [0G5M](#)  
Glàndula tiroide [0G5K](#)  
Lòbul dret [0G5H](#)  
Lòbul esquerre [0G5G](#)  
Glom coccigeal [0G5B](#)  
Glom jugular [0G5C](#)  
Hemisferi cerebral [0057](#)  
Himen [0U5K](#)  
Hipotàlem [005A](#)  
Ili [0D5B](#)  
Intestí  
Gros [0D5E](#)  
Dret [0D5F](#)  
Esquerre [0D5G](#)  
Prim [0D58](#)  
Iris  
Dret [085C3ZZ](#)  
Esquerre [085D3ZZ](#)

Jejú [0D5A](#)  
Laringe [0C5S](#)  
Limfàtic  
  Aòrtic [075D](#)  
  Axil·lar  
    Dret [0755](#)  
    Esquerre [0756](#)  
  Cap [0750](#)  
  Coll  
    Part dreta [0751](#)  
    Part esquerra [0752](#)  
  Conducte toràctic [075K](#)  
  Extremitat inferior  
    Dreta [075F](#)  
    Esquerra [075G](#)  
  Extremitat superior  
    Dreta [0753](#)  
    Esquerra [0754](#)  
  Inguinal  
    Dret [075H](#)  
    Esquerre [075J](#)  
  Mamari intern  
    Dret [0758](#)  
    Esquerre [0759](#)  
  Mesentèric [075B](#)  
  Pelvis [075C](#)  
  Tòrax [0757](#)  
Llavi  
  Inferior [0C51](#)  
  Superior [0C50](#)  
Llengua [0C57](#)  
Llengüeta del pulmó [0B5H](#)  
Mama  
  Bilateral [0H5V](#)  
  Dreta [0H5T](#)  
  Esquerra [0H5U](#)  
Mandíbula  
  Dreta [0N5T](#)  
  Esquerra [0N5V](#)  
Maxil·la [0N5R](#)  
Mecanisme de conducció [0258](#)  
Medul·la espinal  
  Cervical [005W](#)  
  Dorsal [005X](#)  
  Lumbar [005Y](#)  
Melsa [075P](#)  
Membrana timpànica  
  Dreta [0957](#)  
  Esquerra [0958](#)  
Meninges cerebrals [0051](#)  
Meninges espinals [005T](#)  
Mesenteri [0D5V](#)  
Mucosa bucal [0C54](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [095K](#)  
Mugró  
  Dret [0H5W](#)  
  Esquerre [0H5X](#)  
Múscul  
  Abdomen

Part dreta [0K5K](#)  
Part esquerra [0K5L](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0K59](#)  
Esquerres [0K5B](#)  
Braç  
Dret [0K57](#)  
Esquerre [0K58](#)  
Cama  
Dreta [0K5S](#)  
Esquerra [0K5T](#)  
Cap [0K50](#)  
Coll  
Part dreta [0K52](#)  
Part esquerra [0K53](#)  
Cuixa  
Dreta [0K5Q](#)  
Esquerra [0K5R](#)  
Espatlla  
Dreta [0K55](#)  
Esquerra [0K56](#)  
Extraocular  
Dret [085L](#)  
Esquerre [085M](#)  
Facial [0K51](#)  
Llengua, paladar, faringe [0K54](#)  
Mà  
Dreta [0K5C](#)  
Esquerra [0K5D](#)  
Maluc  
Dret [0K5N](#)  
Esquerre [0K5P](#)  
Papil·lar [025D](#)  
Perineu [0K5M](#)  
Peu  
Dret [0K5V](#)  
Esquerre [0K5W](#)  
Tòrax  
Part dreta [0K5H](#)  
Part esquerra [0K5J](#)  
Tronc  
Part dreta [0K5F](#)  
Part esquerra [0K5G](#)  
Nervi  
Abducent [005L](#)  
Auditiu [005N](#)  
Cervical [0151](#)  
Ciàtic [015F](#)  
Cubital [0154](#)  
Espinal [005R](#)  
Facial [005M](#)  
Femoral [015D](#)  
Frènic [0152](#)  
Glossofaringi [005P](#)  
Hipoglòs [005S](#)  
Lumbar [015B](#)  
Medià [0155](#)  
Motor ocular comú [005H](#)  
Olfactori [005F](#)

Òptic [005G](#)  
Peroneal [015H](#)  
Plexe braquial [0153](#)  
Plexe cervical [0150](#)  
Plexe lumbar [0159](#)  
Plexe lumbosacre [015A](#)  
Plexe sacre [015Q](#)  
Púdic [015C](#)  
Radial [0156](#)  
Sacre [015R](#)  
Simpàtic abdominal [015M](#)  
Simpàtic de cap i coll [015K](#)  
Simpàtic lumbar [015N](#)  
Simpàtic sacre [015P](#)  
Simpàtic toràcic [015L](#)  
Tibial [015G](#)  
Toràcic [0158](#)  
Trigemin [005K](#)  
Troclear [005J](#)  
Vague [005Q](#)

Òrbita  
Dreta [0N5P](#)  
Esquerra [0N5Q](#)

Orella  
Conducte auditiu extern  
Dret [0953](#)  
Esquerre [0954](#)  
Externa  
Dreta [0950](#)  
Esquerra [0951](#)  
Interna  
Dreta [095D](#)  
Esquerra [095E](#)  
Mitjana  
Dreta [0955](#)  
Esquerra [0956](#)

Os  
Coxal  
Dret [0Q52](#)  
Esquerre [0Q53](#)  
Esfenoide [0N5C](#)  
Etnoide  
Dret [0N5F](#)  
Esquerre [0N5G](#)  
Frontal [0N51](#)  
Hioide [0N5X](#)  
Lacrimonal  
Dret [0N5H](#)  
Esquerre [0N5J](#)  
Nasal [0N5B](#)  
Occipital [0N57](#)  
Palatí  
Dret [0N5K](#)  
Esquerre [0N5L](#)  
Parietal  
Dret [0N53](#)  
Esquerre [0N54](#)  
Temporal  
Dret [0N55](#)

Esquerre [0N56](#)  
Zigomàtic  
Dret [0N5M](#)  
Esquerre [0N5N](#)  
Os carpià  
Dret [0P5M](#)  
Esquerre [0P5N](#)  
Os metacarpià  
Dret [0P5P](#)  
Esquerre [0P5Q](#)  
Os metatarsià  
Dret [0Q5N](#)  
Esquerre [0Q5P](#)  
Os tarsià  
Dret [0Q5L](#)  
Esquerre [0Q5M](#)  
Ossicles de l'orella  
Dreta [0959](#)  
Esquerra [095A](#)  
Ovari  
Bilateral [0U52](#)  
Dret [0U50](#)  
Esquerre [0U51](#)  
Paladar  
Dur [0C52](#)  
Tou [0C53](#)  
Pàncrees [0F5G](#)  
Paragangli d'extremitat [0G5F](#)  
Parpella  
Inferior  
Dreta [085Q](#)  
Esquerra [085R](#)  
Superior  
Dreta [085N](#)  
Esquerra [085P](#)  
Pell  
Abdomen [0H57XZ](#)  
Avantbraç  
Dret [0H5DXZ](#)  
Esquerre [0H5EXZ](#)  
Braç  
Dret [0H5BXZ](#)  
Esquerre [0H5CXZ](#)  
Cama  
Dreta [0H5KXZ](#)  
Esquerra [0H5LXZ](#)  
Cara [0H51XZ](#)  
Coll [0H54XZ](#)  
Cuir cabellut [0H50XZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0H5HXZ](#)  
Esquerra [0H5JXZ](#)  
Engonal [0H5AXZ](#)  
Esquena [0H56XZ](#)  
Mà  
Dreta [0H5FXZ](#)  
Esquerra [0H5GXZ](#)  
Natja [0H58XZ](#)  
Orella

Dreta [0H52XZ](#)  
Esquerra [0H53XZ](#)  
Perineu [0H59XZ](#)  
Peu  
Dret [0H5MXZ](#)  
Esquerre [0H5NXZ](#)  
Tòrax [0H55XZ](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0T53](#)  
Esquerra [0T54](#)  
Penis [0V5S](#)  
Pericardi [025N](#)  
Peritoneu [0D5W](#)  
Peroné  
Dret [0Q5J](#)  
Esquerre [0Q5K](#)  
Pleura  
Part dreta [0B5N](#)  
Part esquerra [0B5P](#)  
Prepuci [0V5T](#)  
Pròstata [0V50](#)  
Hidroablació robòtica [XV508A4](#)  
Protuberància anular [005B](#)  
Pulmó  
Bilateral [0B5M](#)  
Dret [0B5K](#)  
Esquerre [0B5L](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0B5F](#)  
Esquerre [0B5J](#)  
Lòbul mitjà, dret [0B5D](#)  
Lòbul superior  
Dret [0B5C](#)  
Esquerre [0B5G](#)  
Radi  
Dret [0P5H](#)  
Esquerre [0P5J](#)  
Recte [0D5P](#)  
Retina  
Dreta [085E3ZZ](#)  
Esquerra [085F3ZZ](#)  
Rinofaringe [095N](#)  
Ronyó  
Dret [0T50](#)  
Esquerre [0T51](#)  
Ròtula  
Dreta [0Q5D](#)  
Esquerra [0Q5F](#)  
Sacre [0Q51](#)  
Septe  
Interauricular [0255](#)  
Interventricular [025M](#)  
Nasal [095M](#)  
Si  
Accessori [095P](#)  
Esfenoidal  
Dret [095W](#)  
Esquerre [095X](#)  
Etmoidal

Dret [095U](#)  
Esquerre [095V](#)  
Frontal  
Dret [095S](#)  
Esquerre [095T](#)  
Mastoidal  
Dret [095B](#)  
Esquerre [095C](#)  
Maxil·lar  
Dret [095Q](#)  
Esquerre [095R](#)  
Tàlem [0059](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0J58](#)  
Avantbraç  
Dret [0J5G](#)  
Esquerre [0J5H](#)  
Braç  
Dret [0J5D](#)  
Esquerre [0J5F](#)  
Cama  
Dreta [0J5N](#)  
Esquerra [0J5P](#)  
Cara [0J51](#)  
Coll  
Part dreta [0J54](#)  
Part esquerra [0J55](#)  
Cuir cabellut [0J50](#)  
Cuixa  
Dreta [0J5L](#)  
Esquerra [0J5M](#)  
Esquena [0J57](#)  
Mà  
Dreta [0J5J](#)  
Esquerra [0J5K](#)  
Natja [0J59](#)  
Perineu [0J5B](#)  
Peu  
Dret [0J5Q](#)  
Esquerre [0J5R](#)  
Regió pelviana [0J5C](#)  
Tòrax [0J56](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0L5F](#)  
Part esquerra [0L5G](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0L55](#)  
Esquerres [0L56](#)  
Braç  
Dret [0L53](#)  
Esquerre [0L54](#)  
Cama  
Dreta [0L5N](#)  
Esquerra [0L5P](#)  
Cap i coll [0L50](#)  
Cuixa  
Dreta [0L5L](#)  
Esquerra [0L5M](#)

Espatlla  
Dreta [0L51](#)  
Esquerra [0L52](#)

Genoll  
Dret [0L5Q](#)  
Esquerre [0L5R](#)

Mà  
Dreta [0L57](#)  
Esquerra [0L58](#)

Maluc  
Dret [0L5J](#)  
Esquerre [0L5K](#)

Perineu [0L5H](#)

Peu  
Dret [0L5V](#)  
Esquerre [0L5W](#)

Tòrax  
Part dreta [0L5C](#)  
Part esquerra [0L5D](#)

Tronc  
Part dreta [0L59](#)  
Part esquerra [0L5B](#)

Turmell  
Dret [0L5S](#)  
Esquerre [0L5T](#)

Testicle  
Bilateral [0V5C](#)  
Dret [0V59](#)  
Esquerre [0V5B](#)

Tíbia  
Dreta [0Q5G](#)  
Esquerra [0Q5H](#)

Tim [075M](#)

Tràquea [0B51](#)

Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0U55](#)  
Esquerra [0U56](#)

Trompa de Fal·lopi, bilateral [0U57](#)

Trompa d'Eustaqui  
Dreta [095F](#)  
Esquerra [095G](#)

Túnica vaginal  
Dreta [0V56](#)  
Esquerra [0V57](#)

Ull  
Dret [0850XZZ](#)  
Esquerre [0851XZZ](#)

Ungla de dit de la mà [0H5QXZZ](#)

Ungla de dit del peu [0H5RXZZ](#)

Unió esofagogastrica [0D54](#)

Urèter  
Dret [0T56](#)  
Esquerre [0T57](#)

Uretra [0T5D](#)

Úter [0U59](#)

Úvula [0C5N](#)

Vagina [0U5G](#)

Vàlvula  
Aòrtica [025F](#)



Mitral [025G](#)  
Pulmonar [025H](#)  
Tricúspide [025J](#)  
Vàlvula ileocecal [0D5C](#)  
Vas sanguini de la retina  
Dreta [085G3ZZ](#)  
Esquerra [085H3ZZ](#)  
Vena  
Axil·lar  
Dreta [0557](#)  
Esquerra [0558](#)  
Àziga [0550](#)  
Basilica  
Dreta [055B](#)  
Esquerra [055C](#)  
Braquial  
Dreta [0559](#)  
Esquerra [055A](#)  
Cefàlica  
Dreta [055D](#)  
Esquerra [055F](#)  
Còlica [0657](#)  
Coronària [0254](#)  
Esofàgica [0653](#)  
Esplènica [0651](#)  
Facial  
Dreta [055T](#)  
Esquerra [055V](#)  
Femoral  
Dreta [065M](#)  
Esquerra [065N](#)  
Gàstrica [0652](#)  
Hemiàziga [0551](#)  
Hepàtica [0654](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [065H](#)  
Esquerra [065J](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [065C](#)  
Esquerra [065D](#)  
Íliaca externa  
Dreta [065F](#)  
Esquerra [065G](#)  
Inferior [065Y](#)  
Innominada  
Dreta [0553](#)  
Esquerra [0554](#)  
Intracranial [055L](#)  
Jugular externa  
Dreta [055P](#)  
Esquerra [055Q](#)  
Jugular interna  
Dreta [055M](#)  
Esquerra [055N](#)  
Mà  
Dreta [055G](#)  
Esquerra [055H](#)  
Mesentèrica inferior [0656](#)  
Mesentèrica superior [0655](#)

Peu

Dret [065T](#)

Esquerre [065V](#)

Porta [0658](#)

Pulmonar

Dreta [025S](#)

Esquerra [025T](#)

Renal

Dreta [0659](#)

Esquerra [065B](#)

Safena

Dreta [065P](#)

Esquerra [065Q](#)

Subclàvia

Dreta [0555](#)

Esquerra [0556](#)

Superior [055Y](#)

Vertebral

Dreta [055R](#)

Esquerra [055S](#)

Vena cava

Inferior [0650](#)

Superior [025V](#)

Ventriple

Dret [025K](#)

Esquerre [025L](#)

Ventriple cerebral [0056](#)

Vèrtebra

Cervical [0P53](#)

Dorsal [0P54](#)

Lumbar [0Q50](#)

Vesícula

Bilateral [0V53](#)

Dreta [0V51](#)

Esquerra [0V52](#)

Vesícula biliar [0F54](#)

Vitri

Dret [08543ZZ](#)

Esquerre [08553ZZ](#)

Vulva [0U5M](#)

**Detecció microbiana basada en àcids nucleics en sang completa** [XXE5XM5](#)

**Detecció microbiana basada en àcids nucleics en secrecions respiratòries de les vies respiratòries baixes** [XXEBXQ6](#)

**Determinació d'estat mental** [GZ14ZZZ](#)

**Detorsió**

*vegeu* Alliberament

*vegeu* Reposició

**Diafragma de la sella turca** *utilitzeu* Duramàter

**Diagnòstic per la imatge** *vegeu* Imatge diagnòstica

**Diagnòstica, audiologia** *vegeu* Audiologia diagnòstica

**Diàlisi**

Hemodiàlisi *vegeu* Suport, Urinari [5A1D](#)

Peritoneal [3E1M39Z](#)

**Diàlisi peritoneal** [3E1M39Z](#)

**Diàlisi renal** *vegeu* Suport, Urinari [5A1D](#)

**Dilatació**

Ampul·la de Vater [0F7C](#)

Anus [0D7Q](#)

Aorta

Abdominal [0470](#)  
Toràcica  
  Ascendent/arc [027X](#)  
  Descendent [027W](#)

Artèria

Axil·lar  
  Dreta [0375](#)  
  Esquerra [0376](#)

Braquial  
  Dreta [0377](#)  
  Esquerra [0378](#)

Caròtide comuna  
  Dreta [037H](#)  
  Esquerra [037J](#)

Caròtide externa  
  Dreta [037M](#)  
  Esquerra [037N](#)

Caròtide interna  
  Dreta [037K](#)  
  Esquerra [037L](#)

Celíaca [0471](#)

Còlica  
  Dreta [0476](#)  
  Esquerra [0477](#)  
  Mitjana [0478](#)

Coronària  
  Dues artèries [0271](#)  
  Quatre o més artèries [0273](#)  
  Tres artèries [0272](#)  
  Una artèria [0270](#)

Cubital  
  Dreta [0379](#)  
  Esquerra [037A](#)

Esplènica [0474](#)

Facial [037R](#)

Femoral  
  Dreta [047K](#)  
    Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27H385](#)  
    Dos dispositius [X27H395](#)  
    Quatre o més dispositius [X27H3C5](#)  
    Tres dispositius [X27H3B5](#)  
  Esquerra [047L](#)  
    Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27J385](#)  
    Dos dispositius [X27J395](#)  
    Quatre o més dispositius [X27J3C5](#)  
    Tres dispositius [X27J3B5](#)

Gàstrica [0472](#)

Hepàtica [0473](#)

Íliaca comuna  
  Dreta [047C](#)  
  Esquerra [047D](#)

Íliaca externa  
  Dreta [047H](#)  
  Esquerra [047J](#)

Íliaca interna  
  Dreta [047E](#)  
  Esquerra [047F](#)

Inferior [047Y](#)

Innominada [0372](#)

Intracranial [037G](#)  
Mà  
Dreta [037D](#)  
Esquerra [037E](#)  
Mamària interna  
Dreta [037O](#)  
Esquerra [037I](#)  
Mesentèrica inferior [047B](#)  
Mesentèrica superior [0475](#)  
Peroneal  
Dreta [047T](#)  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27T385](#)  
Dos dispositius [X27T395](#)  
Quatre o més dispositius [X27T3C5](#)  
Tres dispositius [X27T3B5](#)  
Esquerra [047U](#)  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27U385](#)  
Dos dispositius [X27U395](#)  
Quatre o més dispositius [X27U3C5](#)  
Tres dispositius [X27U3B5](#)  
Peu  
Dret [047V](#)  
Esquerre [047W](#)  
Poplità  
Dreta [047M](#)  
Dreta distal  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27M385](#)  
Dos dispositius [X27M395](#)  
Quatre o més dispositius [X27M3C5](#)  
Tres dispositius [X27M3B5](#)  
Dreta proximal  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27K385](#)  
Dos dispositius [X27K395](#)  
Quatre o més dispositius [X27K3C5](#)  
Tres dispositius [X27K3B5](#)  
Esquerra [047N](#)  
Esquerra distal  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27N385](#)  
Dos dispositius [X27N395](#)  
Quatre o més dispositius [X27N3C5](#)  
Tres dispositius [X27N3B5](#)  
Esquerra proximal  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27L385](#)  
Dos dispositius [X27L395](#)  
Quatre o més dispositius [X27L3C5](#)  
Tres dispositius [X27L3B5](#)  
Pulmonar  
Dreta [027Q](#)  
Esquerra [027R](#)  
Radial  
Dreta [037B](#)  
Esquerra [037C](#)  
Renal  
Dreta [0479](#)  
Esquerra [047A](#)  
Subclàvia  
Dreta [0373](#)  
Esquerra [0374](#)  
Superior [037Y](#)

Temporal  
Dreta [037S](#)  
Esquerra [037T](#)

Tibial anterior  
Dreta [047P](#)  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27P385](#)  
Dos dispositius [X27P395](#)  
Quatre o més dispositius [X27P3C5](#)  
Tres dispositius [X27P3B5](#)  
Esquerra [047Q](#)  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27Q85](#)  
Dos dispositius [X27Q395](#)  
Quatre o més dispositius [X27Q3C5](#)  
Tres dispositius [X27Q3B5](#)

Tibial posterior  
Dreta [047R](#)  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27R385](#)  
Dos dispositius [X27R395](#)  
Quatre o més dispositius [X27R3C5](#)  
Tres dispositius [X27R3B5](#)  
Esquerra [047S](#)  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27S385](#)  
Dos dispositius [X27S395](#)  
Quatre o més dispositius [X27S3C5](#)  
Tres dispositius [X27S3B5](#)

Tiroidal  
Dreta [037U](#)  
Esquerra [037V](#)

Tronc pulmonar [027P](#)

Vertebral  
Dreta [037P](#)  
Esquerra [037Q](#)

Bronqui

Llengüeta [0B79](#)

Lòbul inferior  
Dret [0B76](#)  
Esquerre [0B7B](#)

Lòbul mitjà, dret [0B75](#)

Lòbul superior  
Dret [0B74](#)  
Esquerre [0B78](#)

Principal  
Dret [0B73](#)  
Esquerre [0B77](#)

Bufeta urinària [0T7B](#)

Carina traqueal [0B72](#)

Cec [0D7H](#)

Coll de la bufeta urinària [0T7C](#)

Coll uterí [0U7C](#)

Còlon  
Ascendent [0D7K](#)  
Descendent [0D7M](#)  
Sigmoides [0D7N](#)  
Transvers [0D7L](#)

Conducte  
Cístic [0F78](#)  
Colèdoc [0F79](#)  
Hepàtic  
Comú [0F77](#)

Dret [0F75](#)  
Esquerre [0F76](#)  
Lacrimonal  
Dret [087X](#)  
Esquerre [087Y](#)  
Pancreàtic [0F7D](#)  
Accessori [0F7E](#)  
Parotidi  
Dret [0C7B](#)  
Esquerre [0C7C](#)  
Conducte deferent  
Bilateral [0V7Q](#)  
Dret [0V7N](#)  
Esquerre [0V7P](#)  
Duodè [0D79](#)  
Esòfag [0D75](#)  
Part inferior [0D73](#)  
Part mitjana [0D72](#)  
Part superior [0D71](#)  
Estómac [0D76](#)  
Pilor [0D77](#)  
Faringe [0C7M](#)  
Himen [0U7K](#)  
lli [0D7B](#)  
Intestí  
Gros [0D7E](#)  
Dret [0D7F](#)  
Esquerre [0D7G](#)  
Prim [0D78](#)  
Jejú [0D7A](#)  
Laringe [0C7S](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0T73](#)  
Esquerra [0T74](#)  
Recte [0D7P](#)  
Tràquea [0B71](#)  
Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0U75](#)  
Esquerra [0U76](#)  
Trompa de Fal·lopi, bilateral [0U77](#)  
Trompa d'Eustaqui  
Dreta [097F](#)  
Esquerra [097G](#)  
Unió esofagogàstica [0D74](#)  
Urèter  
Dret [0T76](#)  
Esquerre [0T77](#)  
Urèter, bilateral [0T78](#)  
Uretra [0T7D](#)  
Úter [0U79](#)  
Vagina [0U7G](#)  
Vàlvula  
Aòrtica [027F](#)  
Mitral [027G](#)  
Pulmonar [027H](#)  
Tricúspide [027J](#)  
Vàlvula ileocecal [0D7C](#)  
Vena  
Axil·lar

Dreta [0577](#)  
Esquerra [0578](#)  
Àziga [0570](#)  
Basilica  
Dreta [057B](#)  
Esquerra [057C](#)  
Braquial  
Dreta [0579](#)  
Esquerra [057A](#)  
Cefàlica  
Dreta [057D](#)  
Esquerra [057F](#)  
Còlica [0677](#)  
Esofàgica [0673](#)  
Esplènica [0671](#)  
Facial  
Dreta [057T](#)  
Esquerra [057V](#)  
Femoral  
Dreta [067M](#)  
Esquerra [067N](#)  
Gàstrica [0672](#)  
Hemiàziga [0571](#)  
Hepàtica [0674](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [067H](#)  
Esquerra [067J](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [067C](#)  
Esquerra [067D](#)  
Íliaca externa  
Dreta [067E](#)  
Esquerra [067G](#)  
Inferior [067Y](#)  
Innominada  
Dreta [0573](#)  
Esquerra [0574](#)  
Intracranial [057L](#)  
Jugular externa  
Dreta [057P](#)  
Esquerra [057Q](#)  
Jugular interna  
Dreta [057M](#)  
Esquerra [057N](#)  
Mà  
Dreta [057G](#)  
Esquerra [057H](#)  
Mesentèrica inferior [0676](#)  
Mesentèrica superior [0675](#)  
Peu  
Dret [067T](#)  
Esquerre [067V](#)  
Porta [0678](#)  
Pulmonar  
Dreta [027S](#)  
Esquerra [027T](#)  
Renal  
Dreta [0679](#)  
Esquerra [067B](#)

Safena

Dreta [067P](#)

Esquerra [067Q](#)

Subclàvia

Dreta [0575](#)

Esquerra [0576](#)

Superior [057Y](#)

Vertebral

Dreta [057R](#)

Esquerra [057S](#)

Vena cava

Inferior [0670](#)

Superior [027V](#)

Ventricle

Dret [027K](#)

Esquerre [027L](#)

Ventricle cerebral [0076](#)

**Diòxid de carboni extracorporal (ECCO2R), extracció de [5A0920Z](#)**

### **Disc òptic**

*utilitzeu* Retina, Esquerra

*utilitzeu* Retina, Dreta

### **Discectomia**

*vegeu* Excisió, Articulacions superiors [ORB](#)

*vegeu* Resecció, Articulacions superiors [ORT](#)

*vegeu* Excisió, Articulacions inferiors [OSB](#)

*vegeu* Resecció, Articulacions inferiors [OST](#)

### **Discografia**

*vegeu* Radiografia simple, Esquelet axial, excepte Crani i ossos facials [BR0](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Esquelet axial, excepte Crani i ossos facials [BR1](#)

### **Dispositiu auditiu**

Conducció òssia

Dreta [09HD](#)

Esquerra [09HE](#)

Correcció de dispositiu en, Crani [ONW0](#)

Inserció de dispositiu en

Dreta [0NH5](#)

Esquerra [0NH6](#)

Pròtesi coclear de canal múltiple

Dreta [09HD](#)

Esquerra [09HE](#)

Pròtesi coclear de canal únic

Dreta [09HD](#)

Esquerra [09HE](#)

Retirada de dispositiu de, Crani [ONP0](#)

### **Dispositiu auditiu osteointegrat**

*utilitzeu* Dispositiu auditiu, conducció òssia en [09H](#)

*utilitzeu* Dispositiu auditiu en Cap i ossos facials

### **Dispositiu contraceptiu**

Canvi de dispositiu en, Úter i coll uterí [OU2DXHZ](#)

Correcció de dispositiu en

Teixit subcutani i fàscia

Extremitat inferior [0JWW](#)

Extremitat superior [0JWV](#)

Tronc [0JWT](#)

Úter i coll uterí [OUWD](#)

Inserció de dispositiu en

Coll uterí [OUHC](#)

Teixit subcutani i fàscia



Abdomen [0JH8](#)

Avantbraç

Dret [0JHG](#)

Esquerre [0JHH](#)

Braç

Dret [0JHD](#)

Esquerre [0JHF](#)

Cama

Dreta [0JHN](#)

Esquerra [0JHP](#)

Cuixa

Dreta [0JHL](#)

Esquerra [0JHM](#)

Tòrax [0JH6](#)

Úter [0UH9](#)

Retirada de dispositiu de

Teixit subcutani i fàscia

Extremitat inferior [0JPW](#)

Extremitat superior [0JPV](#)

Tronc [0JPT](#)

Úter i coll uterí [0UPD](#)

### **Dispositiu d'accés vascular**

Totalment implantable

Correcció de dispositiu en

Extremitat inferior [0JWW](#)

Extremitat superior [0JWV](#)

Tronc [0JWT](#)

Inserció de dispositiu en

Abdomen [0JH8](#)

Avantbraç

Dret [0JHG](#)

Esquerre [0JHH](#)

Braç

Dret [0JHD](#)

Esquerre [0JHF](#)

Cama

Dreta [0JHN](#)

Esquerra [0JHP](#)

Cuixa

Dreta [0JHL](#)

Esquerra [0JHM](#)

Tòrax [0JH6](#)

Retirada de dispositiu de

Extremitat inferior [0JPW](#)

Extremitat superior [0JPV](#)

Tronc [0JPT](#)

Tunelitzat

Correcció de dispositiu en

Extremitat inferior [0JWW](#)

Extremitat superior [0JWV](#)

Tronc [0JWT](#)

Inserció de dispositiu en

Abdomen [0JH8](#)

Avantbraç

Dret [0JHG](#)

Esquerre [0JHH](#)

Braç

Dret [0JHD](#)

Esquerre [0JHF](#)

Cama  
Dreta [0JHN](#)  
Esquerra [0JHP](#)  
Cuixa  
Dreta [0JHL](#)  
Esquerra [0JHM](#)  
Tòrax [0JH6](#)  
Retirada de dispositiu de  
Extremitat inferior [0JPW](#)  
Extremitat superior [0JPV](#)  
Tronc [0JPT](#)

### **Dispositiu d'alimentació**

Canvi de dispositiu en  
Inferior [0D2DXUZ](#)  
Superior [0D20XUZ](#)  
Correcció de dispositiu en  
Estómac [0DW6](#)  
Tub digestiu  
Inferior [0DWD](#)  
Superior [0DWO](#)  
Inserció de dispositiu en  
Duodè [0DH9](#)  
Esòfag [0DH5](#)  
Estómac [0DH6](#)  
Ili [0DHB](#)  
Intestí prim [0DH8](#)  
Jejú [0DHA](#)  
Retirada de dispositiu de  
Esòfag [0DP5](#)  
Estómac [0DP6](#)  
Tub digestiu  
Inferior [0DPD](#)  
Superior [0DP0](#)

**Dispositiu de derivació interauricular IASD®, Corvia** *utilitzeu* Substitut sintètic

### **Dispositiu de fusió intersomàtica**

Porosa radiotransparent  
Lumbosacra [XRGD0F3](#)  
Occipitocervical [XRG00F3](#)  
Vertebral cervical [XRG10F3](#)  
2 o més [XRG20F3](#)  
Vertebral cervicodorsal [XRG40F3](#)  
Vertebral dorsal [XRG60F3](#)  
8 o més [XRG80F3](#)  
de 2 a 7 [XRG70F3](#)  
Vertebral dorsolumbar [XRGA0F3](#)  
Vertebral lumbar [XRGB0F3](#)  
2 o més [XRGC0F3](#)  
Superfície nanotexturada  
Lumbosacra [XRGD092](#)  
Occipitocervical [XRG0092](#)  
Vertebral cervical [XRG1092](#)  
2 o més [XRG2092](#)  
Vertebral cervicodorsal [XRG4092](#)  
Vertebral dorsal [XRG6092](#)  
8 o més [XRG8092](#)  
de 2 a 7 [XRG7092](#)  
Vertebral dorsolumbar [XRGA092](#)  
Vertebral lumbar [XRGB092](#)  
2 o més [XRGC092](#)

**Dispositiu de fusió intersomàtica lateral directa** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

**Dispositiu de fusió intersomàtica lateral extrema** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

### **Dispositiu de modulació de la contractilitat**

Abdomen [0JH8](#)

Tòrax [0JH6](#)

**Dispositiu de monitoratge continu de la glucosa** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge

### **Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic**

Abdomen [0JH8](#)

Tòrax [0JH6](#)

### **Dispositiu de substitució de la superfície articular**

Correcció de dispositiu en

Dret [0SW90BZ](#)

Esquerre [0SWB0BZ](#)

Retirada de dispositiu de

Dret [0SP90BZ](#)

Esquerre [0SPB0BZ](#)

Suplement

Dret [0SU90BZ](#)

Superfície acetabular [0SUA0BZ](#)

Superfície femoral [0SUR0BZ](#)

Esquerre [0SUB0BZ](#)

Superfície acetabular [0SUE0BZ](#)

Superfície femoral [0SUS0BZ](#)

### **Dispositiu de traqueostomia**

Canvi de dispositiu en, Tràquea [0B21XFZ](#)

Correcció de dispositiu en, Tràquea [0BW1](#)

Derivació, Tràquea [0B11](#)

Retirada de dispositiu de, Tràquea [0BP1](#)

**Dispositiu d'embolització de desviació de flux** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, desviació de flux en [03V](#)

### **Dispositiu d'estabilització dinàmica pedicular**

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular en [0RH](#)

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular en [0SH](#)

### **Dispositiu d'estabilització vertebral**

Apòfisi interespinosa

Lumbosacra [0SH3](#)

Occipitocervical [0RH0](#)

Vertebral cervical [0RH1](#)

Vertebral cervicodorsal [0RH4](#)

Vertebral dorsal [0RH6](#)

Vertebral dorsolumbar [0RHA](#)

Vertebral lumbar [0SH0](#)

Pedicular

Lumbosacra [0SH3](#)

Occipitocervical [0RH0](#)

Vertebral cervical [0RH1](#)

Vertebral cervicodorsal [0RH4](#)

Vertebral dorsal [0RH6](#)

Vertebral dorsolumbar [0RHA](#)

Vertebral lumbar [0SH0](#)

Substitució de faceta

Lumbosacra [0SH3](#)

Occipitocervical [0RH0](#)

Vertebral cervical [0RH1](#)

Vertebral cervicodorsal [0RH4](#)

Vertebral dorsal [0RH6](#)

Vertebral dorsolumbar [0RHA](#)

Vertebral lumbar [0SH0](#)

### **Dispositiu d'estabilització vertebral d'apòfisi interespinosa**

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa en [0RH](#)

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa en [0SH](#)

### **Dispositiu d'estabilització vertebral de substitució de faceta**

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de faceta en [0RH](#)

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de faceta en [0SH](#)

### **Dispositiu d'infusió, bomba**

Correcció de dispositiu en

Extremitat inferior [0JWW](#)

Extremitat superior [0JWV](#)

Tronc [0JWT](#)

Inserció de dispositiu en

Abdomen [0JH8](#)

Avantbraç

Dret [0JHG](#)

Esquerre [0JHH](#)

Braç

Dret [0JHD](#)

Esquerre [0JHF](#)

Cama

Dreta [0JHN](#)

Esquerra [0JHP](#)

Cuixa

Dreta [0JHL](#)

Esquerra [0JHM](#)

Esquena [0JH7](#)

Tòrax [0JH6](#)

Tronc [0JHT](#)

Retirada de dispositiu de

Extremitat inferior [0JPW](#)

Extremitat superior [0JPV](#)

Tronc [0JPT](#)

**Dispositiu implantable de monitoratge de la glucosa** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge

### **Dispositiu intraluminal**

Bioactiu

Oclusió

Caròtide comuna

Dreta [03LH](#)

Esquerra [03LJ](#)

Caròtide externa

Dreta [03LM](#)

Esquerra [03LN](#)

Caròtide interna

Dreta [03LK](#)

Esquerra [03LL](#)

Intracranial [03LG](#)

Vertebral

Dreta [03LP](#)

Esquerra [03LQ](#)

Restricció

Caròtide comuna

Dreta [03VH](#)

Esquerra [03VJ](#)

Caròtide externa

Dreta [03VM](#)

Esquerra [03VN](#)

Caròtide interna

Dreta [03VK](#)

Esquerra [03VL](#)

Intracranial [03VG](#)

Vertebral

Dreta [03VP](#)

Esquerra [03VQ](#)

Pessari

Canvi de dispositiu en, Vagina i fons de sac [0U2HXGZ](#)

Inserció de dispositiu en

Fons de sac [0UHF](#)

Vagina [0UHG](#)

Tub endotraqueal

Canvi de dispositiu en, Tràquea [0B21XEZ](#)

Inserció de dispositiu en, Tràquea [0BH1](#)

Vàlvula endobronquial

Llengüeta [0BH9](#)

Lòbul inferior

Dret [0BH6](#)

Esquerre [0BHB](#)

Lòbul mitjà, dret [0BH5](#)

Lòbul superior

Dret [0BH4](#)

Esquerre [0BH8](#)

Principal

Dret [0BH3](#)

Esquerre [0BH7](#)

Via respiratòria

Boca i gola [0CHY](#)

Esòfag [0DH5](#)

Rinofaringe [09HN](#)

#### **Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs**

Dilatació

Femoral

Dreta [X27H385](#)

Esquerra [X27J385](#)

Peroneal

Dreta [X27T385](#)

Esquerra [X27U385](#)

Poplità

Dreta distal [X27M385](#)

Dreta proximal [X27K385](#)

Esquerra distal [X27N385](#)

Esquerra proximal [X27L385](#)

Tibial anterior

Dreta [X27P385](#)

Esquerra [X27Q385](#)

Tibial posterior

Dreta [X27R385](#)

Esquerra [X27S385](#)

Dos dispositius

Femoral

Dreta [X27H395](#)

Esquerra [X27J395](#)

Peroneal

Dreta [X27T395](#)

Esquerra [X27U395](#)

Poplità

Dreta distal [X27M395](#)

Dreta proximal [X27K395](#)

Esquerra distal [X27N395](#)

Esquerra proximal [X27L395](#)

Tibial anterior

Dreta [X27P395](#)

Esquerra [X27Q395](#)

Tibial posterior

Dreta [X27R395](#)

Esquerra [X27S395](#)

Quatre o més dispositius

Femoral

Dreta [X27H3C5](#)

Esquerra [X27J3C5](#)

Peroneal

Dreta [X27T3C5](#)

Esquerra [X27U3C5](#)

Poplità

Dreta distal [X27M3C5](#)

Dreta proximal [X27K3C5](#)

Esquerra distal [X27N3C5](#)

Esquerra proximal [X27L3C5](#)

Tibial anterior

Dreta [X27P3C5](#)

Esquerra [X27Q3C5](#)

Tibial posterior

Dreta [X27R3C5](#)

Esquerra [X27S3C5](#)

Tres dispositius

Femoral

Dreta [X27H3B5](#)

Esquerra [X27J3B5](#)

Peroneal

Dreta [X27T3B5](#)

Esquerra [X27U3B5](#)

Poplità

Dreta distal [X27M3B5](#)

Dreta proximal [X27K3B5](#)

Esquerra distal [X27N3B5](#)

Esquerra proximal [X27L3B5](#)

Tibial anterior

Dreta [X27P3B5](#)

Esquerra [X27Q3B5](#)

Tibial posterior

Dreta [X27R3B5](#)

Esquerra [X27S3B5](#)

**Dispositiu intrauterí (DIU)** *utilitzeu* Dispositiu contraceptiu en Aparell reproductor femení

**Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac**

Correcció de dispositiu en, Teixit subcutani i fàscia, Tronc [OJWT](#)

Inserció de dispositiu en

Abdomen [OJH8](#)

Tòrax [OJH6](#)

Retirada de dispositiu de, Teixit subcutani i fàscia, Tronc [OJPT](#)

**Dispositiu tipus Ilizarov-Vecklich**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat en [OPH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat en [OQH](#)

**Distal, húmer**

*utilitzeu* Diàfisi humeral, Dreta

*utilitzeu* Diàfisi humeral, Esquerra

**Distractor cinètic ossi intramedul·lar (ISKD)**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos inferiors

**Diverticlectomia** *vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [ODB](#)

## Divisió

Acetàbul

Dret [0Q84](#)

Esquerre [0Q85](#)

Bossa sinovial i lligament

Abdomen

Part dreta [0M8H](#)

Part esquerra [0M8J](#)

Canell

Dret [0M85](#)

Esquerre [0M86](#)

Cap i coll [0M80](#)

Columna vertebral

Part inferior [0M8D](#)

Part superior [0M8C](#)

Colze

Dret [0M83](#)

Esquerre [0M84](#)

Costella [0M8G](#)

Espatlla

Dreta [0M81](#)

Esquerra [0M82](#)

Estern [0M8F](#)

Extremitat inferior

Dreta [0M8V](#)

Esquerra [0M8W](#)

Extremitat superior

Dreta [0M89](#)

Esquerra [0M8B](#)

Genoll

Dret [0M8N](#)

Esquerre [0M8P](#)

Mà

Dreta [0M87](#)

Esquerra [0M88](#)

Maluc

Dret [0M8L](#)

Esquerre [0M8M](#)

Perineu [0M8K](#)

Peu

Dret [0M8S](#)

Esquerre [0M8T](#)

Turvell

Dret [0M8Q](#)

Esquerre [0M8R](#)

Cap humeral

Dret [0P8C](#)

Esquerre [0P8D](#)

Cavitat glenoide

Dreta [0P87](#)

Esquerra [0P88](#)

Clavícula

Dreta [0P89](#)

Esquerra [0P8B](#)

Còccix [0Q8S](#)

Coll de la bufeta urinària [0T8C](#)

Cordes tendinoses [0289](#)

Cornet nasal [098L](#)

Costelles

1 o 2 [0P81](#)  
3 o més [0P82](#)  
Crani [0N80](#)  
Cúbit  
Dret [0P8K](#)  
Esquerre [0P8L](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0Q88](#)  
Esquerra [0Q89](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0P8F](#)  
Esquerra [0P8G](#)  
Encèfal [0080](#)  
Escàpula  
Dreta [0P85](#)  
Esquerra [0P86](#)  
Esfínter anal [0D8R](#)  
Estern [0P80](#)  
Estómac, pïlor [0D87](#)  
Estructures de suport uterines [0U84](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0P8T](#)  
Esquerra [0P8V](#)  
Dit del peu  
Dret [0Q8Q](#)  
Esquerre [0Q8R](#)  
Polze  
Dret [0P8R](#)  
Esquerre [0P8S](#)  
Fèmur  
Epífisi inferior  
Dret [0Q8B](#)  
Esquerre [0Q8C](#)  
Epífisi superior  
Dret [0Q86](#)  
Esquerre [0Q87](#)  
Ganglis basals [0088](#)  
Glàndula, Pituitària [0G80](#)  
Hemisferi cerebral [0087](#)  
Himen [0U8K](#)  
Istme de glàndula tiroide [0G8J](#)  
Mandíbula  
Dreta [0N8T](#)  
Esquerra [0N8V](#)  
Maxil·la [0N8R](#)  
Mecanisme de conducció [0288](#)  
Medul·la espinal  
Cervical [008W](#)  
Dorsal [008X](#)  
Lumbar [008Y](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0K8K](#)  
Part esquerra [0K8L](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0K89](#)  
Esquerres [0K8B](#)  
Braç



Dret [0K87](#)  
Esquerre [0K88](#)  
Cama  
Dreta [0K8S](#)  
Esquerra [0K8T](#)  
Cap [0K80](#)  
Coll  
Part dreta [0K82](#)  
Part esquerra [0K83](#)  
Cuixa  
Dreta [0K8Q](#)  
Esquerra [0K8R](#)  
Epatlla  
Dreta [0K85](#)  
Esquerra [0K86](#)  
Facial [0K81](#)  
Llengua, paladar, faringe [0K84](#)  
Mà  
Dreta [0K8C](#)  
Esquerra [0K8D](#)  
Maluc  
Dret [0K8N](#)  
Esquerre [0K8P](#)  
Papil·lar [028D](#)  
Perineu [0K8M](#)  
Peu  
Dret [0K8V](#)  
Esquerre [0K8W](#)  
Tòrax  
Part dreta [0K8H](#)  
Part esquerra [0K8J](#)  
Tronc  
Part dreta [0K8F](#)  
Part esquerra [0K8G](#)  
Nervi  
Abducent [008L](#)  
Auditiu [008N](#)  
Cervical [0181](#)  
Ciàtic [018F](#)  
Cubital [0184](#)  
Espinal [008R](#)  
Facial [008M](#)  
Femoral [018D](#)  
Frènic [0182](#)  
Glossofaringi [008P](#)  
Hipoglòs [008S](#)  
Lumbar [018B](#)  
Medià [0185](#)  
Motor ocular comú [008H](#)  
Olfactori [008F](#)  
Òptic [008G](#)  
Peroneal [018H](#)  
Plexe braquial [0183](#)  
Plexe cervical [0180](#)  
Plexe lumbar [0189](#)  
Plexe lumbosacre [018A](#)  
Plexe sacre [018Q](#)  
Púdic [018C](#)  
Radial [0186](#)

Sacre [018R](#)  
Simpàtic abdominal [018M](#)  
Simpàtic de cap i coll [018K](#)  
Simpàtic lumbar [018N](#)  
Simpàtic sacre [018P](#)  
Simpàtic toràctic [018L](#)  
Tibial [018G](#)  
Toràctic [0188](#)  
Trigemin [008K](#)  
Troclear [008J](#)  
Vague [008Q](#)  
Òrbita  
Dreta [0N8P](#)  
Esquerra [0N8Q](#)  
Os  
Coxal  
Dret [0Q82](#)  
Esquerre [0Q83](#)  
Esfenoide [0N8C](#)  
Etmoide  
Dret [0N8F](#)  
Esquerre [0N8G](#)  
Frontal [0N81](#)  
Hioide [0N8X](#)  
Lacrimonal  
Dret [0N8H](#)  
Esquerre [0N8J](#)  
Nasal [0N8B](#)  
Occipital [0N87](#)  
Palatí  
Dret [0N8K](#)  
Esquerre [0N8L](#)  
Parietal  
Dret [0N83](#)  
Esquerre [0N84](#)  
Temporal  
Dret [0N85](#)  
Esquerre [0N86](#)  
Zigomàtic  
Dret [0N8M](#)  
Esquerre [0N8N](#)  
Os carpià  
Dret [0P8M](#)  
Esquerre [0P8N](#)  
Os metacarpià  
Dret [0P8P](#)  
Esquerre [0P8Q](#)  
Os metatarsià  
Dret [0Q8N](#)  
Esquerre [0Q8P](#)  
Os tarsià  
Dret [0Q8L](#)  
Esquerre [0Q8M](#)  
Ovari  
Bilateral [0U82](#)  
Dret [0U80](#)  
Esquerre [0U81](#)  
Pàncrees [0F8G](#)  
Pell

Abdomen [0H87XZZ](#)  
Avantbraç  
Dret [0H8DXZZ](#)  
Esquerre [0H8EXZZ](#)  
Braç  
Dret [0H8BXZZ](#)  
Esquerre [0H8CXZZ](#)  
Cama  
Dreta [0H8KXZZ](#)  
Esquerra [0H8LXZZ](#)  
Cara [0H81XZZ](#)  
Coll [0H84XZZ](#)  
Cuir cabellut [0H80XZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0H8HXZZ](#)  
Esquerra [0H8JXZZ](#)  
Engonal [0H8AXZZ](#)  
Esquena [0H86XZZ](#)  
Mà  
Dreta [0H8FXZZ](#)  
Esquerra [0H8GXZZ](#)  
Natja [0H88XZZ](#)  
Orella  
Dreta [0H82XZZ](#)  
Esquerra [0H83XZZ](#)  
Perineu [0H89XZZ](#)  
Peu  
Dret [0H8MXZZ](#)  
Esquerre [0H8NXZZ](#)  
Tòrax [0H85XZZ](#)  
Perineu, femení [0W8NXZZ](#)  
Peroné  
Dret [0Q8J](#)  
Esquerre [0Q8K](#)  
Radi  
Dret [0P8H](#)  
Esquerre [0P8J](#)  
Ronyó, bilateral [0T82](#)  
Ròtula  
Dreta [0Q8D](#)  
Esquerra [0Q8F](#)  
Sacre [0Q81](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0J88](#)  
Avantbraç  
Dret [0J8G](#)  
Esquerre [0J8H](#)  
Braç  
Dret [0J8D](#)  
Esquerre [0J8F](#)  
Cama  
Dreta [0J8N](#)  
Esquerra [0J8P](#)  
Cap i coll [0J8S](#)  
Cara [0J81](#)  
Coll  
Part dreta [0J84](#)  
Part esquerra [0J85](#)  
Cuir cabellut [0J80](#)

Cuixa  
Dreta [0J8L](#)  
Esquerra [0J8M](#)  
Esquena [0J87](#)  
Extremitat inferior [0J8W](#)  
Extremitat superior [0J8V](#)  
Mà  
Dreta [0J8J](#)  
Esquerra [0J8K](#)  
Natja [0J89](#)  
Perineu [0J8B](#)  
Peu  
Dret [0J8Q](#)  
Esquerre [0J8R](#)  
Regió pelviana [0J8C](#)  
Tòrax [0J86](#)  
Tronc [0J8T](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0L8F](#)  
Part esquerra [0L8G](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0L85](#)  
Esquerres [0L86](#)  
Braç  
Dret [0L83](#)  
Esquerre [0L84](#)  
Cama  
Dreta [0L8N](#)  
Esquerra [0L8P](#)  
Cap i coll [0L80](#)  
Cuixa  
Dreta [0L8L](#)  
Esquerra [0L8M](#)  
Epatlla  
Dreta [0L81](#)  
Esquerra [0L82](#)  
Genoll  
Dret [0L8Q](#)  
Esquerre [0L8R](#)  
Mà  
Dreta [0L87](#)  
Esquerra [0L88](#)  
Maluc  
Dret [0L8J](#)  
Esquerre [0L8K](#)  
Perineu [0L8H](#)  
Peu  
Dret [0L8V](#)  
Esquerre [0L8W](#)  
Tòrax  
Part dreta [0L8C](#)  
Part esquerra [0L8D](#)  
Tronc  
Part dreta [0L89](#)  
Part esquerra [0L8B](#)  
Turmell  
Dret [0L8S](#)  
Esquerre [0L8T](#)

Tíbia

Dreta [0Q8G](#)

Esquerra [0Q8H](#)

Unió esofagogastrica [0D84](#)

Vèrtebra

Cervical [0P83](#)

Dorsal [0P84](#)

Lumbar [0Q80](#)

**Dotzè parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Hipoglòs

**DownStream® sistema**

[5A0512C](#)

[5A0522C](#)

**Drenatge**

Acetàbul

Dret [0Q94](#)

Esquerre [0Q95](#)

Adenoides [0C9Q](#)

Aixel·la

Dreta [0X94](#)

Esquerra [0X95](#)

Amígdales [0C9P](#)

Ampul·la de Vater [0F9C](#)

Anus [0D9Q](#)

Aorta abdominal [0490](#)

Apèndix [0D9J](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [0395](#)

Esquerra [0396](#)

Braquial

Dreta [0397](#)

Esquerra [0398](#)

Caròtide comuna

Dreta [039H](#)

Esquerra [039J](#)

Caròtide externa

Dreta [039M](#)

Esquerra [039N](#)

Caròtide interna

Dreta [039K](#)

Esquerra [039L](#)

Celíaca [0491](#)

Còlica

Dreta [0496](#)

Esquerra [0497](#)

Mitjana [0498](#)

Cubital

Dreta [0399](#)

Esquerra [039A](#)

Esplènica [0494](#)

Facial [039R](#)

Femoral

Dreta [049K](#)

Esquerra [049L](#)

Gàstrica [0492](#)

Hepàtica [0493](#)

Ilíaca comuna

Dreta [049C](#)

Esquerra [049D](#)

Íliaca externa  
Dreta [049H](#)  
Esquerra [049J](#)

Íliaca interna  
Dreta [049E](#)  
Esquerra [049F](#)

Inferior [049Y](#)

Innominada [0392](#)

Intracranial [039G](#)

Mà  
Dreta [039D](#)  
Esquerra [039F](#)

Mamària interna  
Dreta [0390](#)  
Esquerra [0391](#)

Mesentèrica inferior [049B](#)

Mesentèrica superior [0495](#)

Peroneal  
Dreta [049T](#)  
Esquerra [049U](#)

Peu  
Dret [049V](#)  
Esquerre [049W](#)

Poplítica  
Dreta [049M](#)  
Esquerra [049N](#)

Radial  
Dreta [039B](#)  
Esquerra [039C](#)

Renal  
Dreta [0499](#)  
Esquerra [049A](#)

Subclàvia  
Dreta [0393](#)  
Esquerra [0394](#)

Superior [039Y](#)

Temporal  
Dreta [039S](#)  
Esquerra [039T](#)

Tibial anterior  
Dreta [049P](#)  
Esquerra [049Q](#)

Tibial posterior  
Dreta [049R](#)  
Esquerra [049S](#)

Tiroidal  
Dreta [039U](#)  
Esquerra [039V](#)

Vertebral  
Dreta [039P](#)  
Esquerra [039Q](#)

Articulació

Acromioclavicular  
Dreta [0R9G](#)  
Esquerra [0R9H](#)

Canell  
Dret [0R9N](#)  
Esquerre [0R9P](#)

Carpiana

Dreta [0R9Q](#)  
Esquerra [0R9R](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0R9S](#)  
Esquerra [0R9T](#)  
Coccigeal [0S96](#)  
Colze  
Dret [0R9L](#)  
Esquerre [0R9M](#)  
Espatlla  
Dreta [0R9J](#)  
Esquerra [0R9K](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0R9E](#)  
Esquerra [0R9F](#)  
Genoll  
Dret [0S9C](#)  
Esquerre [0S9D](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0R9W](#)  
Esquerra [0R9X](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0S9P](#)  
Esquerre [0S9Q](#)  
Lumbosacra [0S93](#)  
Maluc  
Dret [0S99](#)  
Esquerre [0S9B](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0R9U](#)  
Esquerra [0R9V](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0S9M](#)  
Esquerra [0S9N](#)  
Occipitocervical [0R90](#)  
Sacroccigeal [0S95](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0S97](#)  
Esquerra [0S98](#)  
Tarsiana  
Dreta [0S9H](#)  
Esquerra [0S9J](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0S9K](#)  
Esquerra [0S9L](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0R9C](#)  
Esquerra [0R9D](#)  
Turmell  
Dret [0S9F](#)  
Esquerre [0S9G](#)  
Vertebral cervical [0R91](#)  
Vertebral cervicodorsal [0R94](#)  
Vertebral dorsal [0R96](#)  
Vertebral dorsolumbar [0R9A](#)  
Vertebral lumbar [0S90](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Abdomen  
Part dreta [0M9H](#)

Part esquerra [0M9J](#)  
Canell  
Dret [0M95](#)  
Esquerre [0M96](#)  
Cap i coll [0M90](#)  
Columna vertebral  
Part inferior [0M9D](#)  
Part superior [0M9C](#)  
Colze  
Dret [0M93](#)  
Esquerre [0M94](#)  
Costella [0M9G](#)  
Epatlla  
Dreta [0M91](#)  
Esquerra [0M92](#)  
Estern [0M9F](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [0M9V](#)  
Esquerra [0M9W](#)  
Extremitat superior  
Dreta [0M99](#)  
Esquerra [0M9B](#)  
Genoll  
Dret [0M9N](#)  
Esquerre [0M9P](#)  
Mà  
Dreta [0M97](#)  
Esquerra [0M98](#)  
Maluc  
Dret [0M9L](#)  
Esquerre [0M9M](#)  
Perineu [0M9K](#)  
Peu  
Dret [0M9S](#)  
Esquerre [0M9T](#)  
Turmell  
Dret [0M9Q](#)  
Esquerre [0M9R](#)  
Bronqui  
Llengüeta [0B99](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0B96](#)  
Esquerre [0B9B](#)  
Lòbul mitjà, dret [0B95](#)  
Lòbul superior  
Dret [0B94](#)  
Esquerre [0B98](#)  
Principal  
Dret [0B93](#)  
Esquerre [0B97](#)  
Bufeta urinària [0T9B](#)  
Bulb raquidi [009D](#)  
Cambra anterior  
Dreta [0892](#)  
Esquerra [0893](#)  
Cap [0W90](#)  
Cap humeral  
Dret [0P9C](#)  
Esquerre [0P9D](#)



Cara [0W92](#)  
Carina traqueal [0B92](#)  
Cavitat cranial [0W91](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0P97](#)  
Esquerra [0P98](#)  
Cavitat oral i gola [0W93](#)  
Cavitat pelviana [0W9J](#)  
Cavitat pericàrdica [0W9D](#)  
Cavitat peritoneal [0W9G](#)  
Cavitat pleural  
Dreta [0W99](#)  
Esquerra [0W9B](#)  
Cec [0D9H](#)  
Cerebel [009C](#)  
Cisterna quilífera [079L](#)  
Clavícula  
Dreta [0P99](#)  
Esquerra [0P9B](#)  
Clitoris [0U9J](#)  
Còccix [0Q9S](#)  
Coll [0W96](#)  
Coll de la bufeta urinària [0T9C](#)  
Coll uteri [0U9C](#)  
Còlon  
Ascendent [0D9K](#)  
Descendent [0D9M](#)  
Sigmoides [0D9N](#)  
Transvers [0D9L](#)  
Conducte  
Cístic [0F98](#)  
Colèdoc [0F99](#)  
Hepàtic  
Comú [0F97](#)  
Dret [0F95](#)  
Esquerre [0F96](#)  
Lacrimonal  
Dret [089X](#)  
Esquerre [089Y](#)  
Pancreàtic [0F9D](#)  
Accessori [0F9E](#)  
Parotidi  
Dret [0C9B](#)  
Esquerre [0C9C](#)  
Conducte deferent  
Bilateral [0V9Q](#)  
Dret [0V9N](#)  
Esquerre [0V9P](#)  
Conducte raquídi [009U](#)  
Conjuntiva  
Dreta [089S](#)  
Esquerra [089T](#)  
Corda vocal  
Dreta [0C9T](#)  
Esquerra [0C9V](#)  
Cordó espermàtic  
Bilateral [0V9H](#)  
Dret [0V9F](#)  
Esquerre [0V9G](#)

Cornet nasal [099L](#)  
Còmia  
Dreta [0898](#)  
Esquerra [0899](#)  
Coroide  
Dreta [089A](#)  
Esquerra [089B](#)  
Corpuscle aòrtic [0G9D](#)  
Corpuscle carotidi  
Dret [0G97](#)  
Esquerre [0G96](#)  
Corpuscle carotidi, bilateral [0G98](#)  
Cos paraaòrtic [0G99](#)  
Cos pineal [0G91](#)  
Costelles  
1 o 2 [0P91](#)  
3 o més [0P92](#)  
Crani [0N90](#)  
Cristal·lí  
Dret [089J](#)  
Esquerre [089K](#)  
Cúbit  
Dret [0P9K](#)  
Esquerre [0P9L](#)  
Dent  
Inferior [0C9X](#)  
Superior [0C9W](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0Q98](#)  
Esquerra [0Q99](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0P9F](#)  
Esquerra [0P9G](#)  
Diafragma [0B9T](#)  
Disc  
Lumbosacre [0S94](#)  
Vertebral cervical [0R93](#)  
Vertebral cervicodorsal [0R95](#)  
Vertebral dorsal [0R99](#)  
Vertebral dorsolumbar [0R9B](#)  
Vertebral lumbar [0S92](#)  
Duodè [0D99](#)  
Duramàter [0092](#)  
Encèfal [0090](#)  
Epidídim  
Bilateral [0V9L](#)  
Dret [0V9J](#)  
Esquerre [0V9K](#)  
Epiglotis [0C9R](#)  
Epipló [0D9U](#)  
Escàpula  
Dreta [0P95](#)  
Esquerra [0P96](#)  
Escleròtica  
Dreta [0896](#)  
Esquerra [0897](#)  
Escrot [0V95](#)  
Esfínter anal [0D9R](#)  
Esòfag [0D95](#)

Part inferior [0D93](#)  
Part mitjana [0D92](#)  
Part superior [0D91](#)  
Espai epidural intracranial [0093](#)  
Espai subaracnoidal intracranial [0095](#)  
Espai subdural intracranial [0094](#)  
Esquena  
  Part inferior [0W9L](#)  
  Part superior [0W9K](#)  
Estern [0P90](#)  
Estómac [0D96](#)  
  Pílor [0D97](#)  
Estructures de suport uterines [0U94](#)  
Extremitat  
  Inferior  
    Dreta [0Y99](#)  
    Esquerra [0Y9B](#)  
  Superior  
    Dreta [0X96](#)  
    Esquerra [0X97](#)  
Extremitat inferior  
  Cama  
    Dreta [0Y9H](#)  
    Esquerra [0Y9J](#)  
  Cuixa  
    Dreta [0Y9C](#)  
    Esquerra [0Y9D](#)  
Extremitat superior  
  Avantbraç  
    Dret [0X9D](#)  
    Esquerre [0X9F](#)  
  Braç  
    Dret [0X98](#)  
    Esquerre [0X99](#)  
Falange  
  Dit de la mà  
    Dreta [0P9T](#)  
    Esquerra [0P9V](#)  
  Dit del peu  
    Dret [0Q9Q](#)  
    Esquerre [0Q9R](#)  
  Polze  
    Dret [0P9R](#)  
    Esquerre [0P9S](#)  
Faringe [0C9M](#)  
Fèmur  
  Epífisi inferior  
    Dret [0Q9B](#)  
    Esquerre [0Q9C](#)  
  Epífisi superior  
    Dret [0Q96](#)  
    Esquerre [0Q97](#)  
Fetge [0F90](#)  
  Lòbul dret [0F91](#)  
  Lòbul esquerre [0F92](#)  
Fons de sac [0U9F](#)  
Ganglis basals [0098](#)  
Geniva  
  Inferior [0C96](#)

Superior [0C95](#)  
Glàndula  
Lacrimonal  
Dreta [089V](#)  
Esquerra [089W](#)  
Paròtide  
Dreta [0C98](#)  
Esquerra [0C99](#)  
Pituitària [0G90](#)  
Salival menor [0C9J](#)  
Sublingual  
Dreta [0C9D](#)  
Esquerra [0C9F](#)  
Submaxil·lar  
Dreta [0C9G](#)  
Esquerra [0C9H](#)  
Suprarenal  
Bilateral [0G94](#)  
Dreta [0G93](#)  
Esquerra [0G92](#)  
Vestibular [0U9L](#)  
Glàndula paratiroide [0G9R](#)  
Inferior  
Dreta [0G9N](#)  
Esquerra [0G9P](#)  
Múltiple [0G9Q](#)  
Superior  
Dreta [0G9L](#)  
Esquerra [0G9M](#)  
Glàndula tiroide [0G9K](#)  
Lòbul dret [0G9H](#)  
Lòbul esquerre [0G9G](#)  
Glom coccigeal [0G9B](#)  
Glom jugular [0G9C](#)  
Hemisferi cerebral [0097](#)  
Himen [0U9K](#)  
Hipotàlem [009A](#)  
Ili [0D9B](#)  
Intestí  
Gros [0D9E](#)  
Dret [0D9F](#)  
Esquerre [0D9G](#)  
Prim [0D98](#)  
Iris  
Dret [089C](#)  
Esquerre [089D](#)  
Jejú [0D9A](#)  
Laringe [0C9S](#)  
Limfàtic  
Aòrtic [079D](#)  
Axil·lar  
Dret [0795](#)  
Esquerre [0796](#)  
Cap [0790](#)  
Coll  
Part dreta [0791](#)  
Part esquerra [0792](#)  
Conducte toràcic [079K](#)  
Extremitat inferior

Dreta [079F](#)  
Esquerra [079G](#)  
Extremitat superior  
Dreta [0793](#)  
Esquerra [0794](#)  
Inguinal  
Dret [079H](#)  
Esquerre [079J](#)  
Mamaris intern  
Dret [0798](#)  
Esquerre [0799](#)  
Mesentèric [079B](#)  
Pelvis [079C](#)  
Tòrax [0797](#)  
Llavi  
Inferior [0C91](#)  
Superior [0C90](#)  
Llengua [0C97](#)  
Llengüeta del pulmó [0B9H](#)  
Mà  
Dreta [0X9J](#)  
Esquerra [0X9K](#)  
Mama  
Bilateral [0H9V](#)  
Dreta [0H9T](#)  
Esquerra [0H9U](#)  
Mandíbula  
Dreta [0N9T](#)  
Esquerra [0N9V](#)  
Maxil·la [0N9R](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0W95](#)  
Superior [0W94](#)  
Mediastí [0W9C](#)  
Medul·la espinal  
Cervical [009W](#)  
Dorsal [009X](#)  
Lumbar [009Y](#)  
Medul·la òssia [079T](#)  
Melsa [079P](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [0997](#)  
Esquerra [0998](#)  
Meninges cerebrals [0091](#)  
Meninges espinals [009T](#)  
Mesenteri [0D9V](#)  
Mucosa bucal [0C94](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [099K](#)  
Mugró  
Dret [0H9W](#)  
Esquerre [0H9X](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0K9K](#)  
Part esquerra [0K9L](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0K99](#)  
Esquerres [0K9B](#)  
Braç

Dret [0K97](#)  
Esquerre [0K98](#)  
Cama  
Dreta [0K9S](#)  
Esquerra [0K9T](#)  
Cap [0K90](#)  
Coll  
Part dreta [0K92](#)  
Part esquerra [0K93](#)  
Cuixa  
Dreta [0K9Q](#)  
Esquerra [0K9R](#)  
Epatlla  
Dreta [0K95](#)  
Esquerra [0K96](#)  
Extraocular  
Dret [089L](#)  
Esquerre [089M](#)  
Facial [0K91](#)  
Llengua, paladar, faringe [0K94](#)  
Mà  
Dreta [0K9C](#)  
Esquerra [0K9D](#)  
Maluc  
Dret [0K9N](#)  
Esquerre [0K9P](#)  
Perineu [0K9M](#)  
Peu  
Dret [0K9V](#)  
Esquerre [0K9W](#)  
Tòrax  
Part dreta [0K9H](#)  
Part esquerra [0K9J](#)  
Tronc  
Part dreta [0K9F](#)  
Part esquerra [0K9G](#)  
Natja  
Dreta [0Y90](#)  
Esquerra [0Y91](#)  
Nervi  
Abducent [009L](#)  
Auditiu [009N](#)  
Cervical [0191](#)  
Ciàtic [019F](#)  
Cubital [0194](#)  
Espinal [009R](#)  
Facial [009M](#)  
Femoral [019D](#)  
Frènic [0192](#)  
Glossofaringi [009P](#)  
Hipoglòs [009S](#)  
Lumbar [019B](#)  
Medià [0195](#)  
Motor ocular comú [009H](#)  
Olfactori [009F](#)  
Òptic [009G](#)  
Peroneal [019H](#)  
Plexe braquial [0193](#)  
Plexe cervical [0190](#)

Plexe lumbar [0199](#)  
Plexe lumbosacre [019A](#)  
Plexe sacre [019Q](#)  
Púdic [019C](#)  
Radial [0196](#)  
Sacre [019R](#)  
Simpàtic abdominal [019M](#)  
Simpàtic de cap i coll [019K](#)  
Simpàtic lumbar [019N](#)  
Simpàtic sacre [019P](#)  
Simpàtic toràcic [019L](#)  
Tibial [019G](#)  
Toràcic [0198](#)  
Trigemin [009K](#)  
Troclear [009J](#)  
Vague [009Q](#)

Òrbita  
Dreta [0N9P](#)  
Esquerra [0N9Q](#)

Orella  
Conducte auditiu extern  
Dret [0993](#)  
Esquerre [0994](#)  
Externa  
Dreta [0990](#)  
Esquerra [0991](#)  
Interna  
Dreta [099D](#)  
Esquerra [099E](#)  
Mitjana  
Dreta [0995](#)  
Esquerra [0996](#)

Os  
Coxal  
Dret [0Q92](#)  
Esquerre [0Q93](#)  
Esfenoide [0N9C](#)  
Etmoide  
Dret [0N9F](#)  
Esquerre [0N9G](#)  
Frontal [0N91](#)  
Hioide [0N9X](#)  
Lacrimonal  
Dret [0N9H](#)  
Esquerre [0N9J](#)  
Nasal [0N9B](#)  
Occipital [0N97](#)  
Palatí  
Dret [0N9K](#)  
Esquerre [0N9L](#)  
Parietal  
Dret [0N93](#)  
Esquerre [0N94](#)  
Temporal  
Dret [0N95](#)  
Esquerre [0N96](#)  
Zigomàtic  
Dret [0N9M](#)  
Esquerre [0N9N](#)

Os carpià  
Dret [0P9M](#)  
Esquerre [0P9N](#)

Os metacarpia  
Dret [0P9P](#)  
Esquerre [0P9Q](#)

Os metatarsià  
Dret [0Q9N](#)  
Esquerre [0Q9P](#)

Os tarsià  
Dret [0Q9L](#)  
Esquerre [0Q9M](#)

Ossicles de l'orella  
Dreta [0999](#)  
Esquerra [099A](#)

Ovari  
Bilateral [0U92](#)  
Dret [0U90](#)  
Esquerre [0U91](#)

Paladar  
Dur [0C92](#)  
Tou [0C93](#)

Pàncrees [0F9G](#)

Paragangli d'extremitat [0G9F](#)

Paret abdominal [0W9F](#)

Paret toràica [0W98](#)

Parpella  
Inferior  
Dreta [089Q](#)  
Esquerra [089R](#)  
Superior  
Dreta [089N](#)  
Esquerra [089P](#)

Pell  
Abdomen [0H97](#)  
Avantbraç  
Dret [0H9D](#)  
Esquerre [0H9E](#)  
Braç  
Dret [0H9B](#)  
Esquerre [0H9C](#)  
Cama  
Dreta [0H9K](#)  
Esquerra [0H9L](#)  
Cara [0H91](#)  
Coll [0H94](#)  
Cuir cabellut [0H90](#)  
Cuixa  
Dreta [0H9H](#)  
Esquerra [0H9J](#)  
Engonal [0H9A](#)  
Esquena [0H96](#)  
Mà  
Dreta [0H9F](#)  
Esquerra [0H9G](#)  
Natja [0H98](#)  
Orella  
Dreta [0H92](#)  
Esquerra [0H93](#)



Perineu [0H99](#)  
Peu  
Dret [0H9M](#)  
Esquerre [0H9N](#)  
Tòrax [0H95](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0T93](#)  
Esquerra [0T94](#)  
Penis [0V9S](#)  
Perineu  
Femení [0W9N](#)  
Masculí [0W9M](#)  
Peritoneu [0D9W](#)  
Peroné  
Dret [0Q9J](#)  
Esquerre [0Q9K](#)  
Peu  
Dret [0Y9M](#)  
Esquerre [0Y9N](#)  
Pleura  
Dreta [0B9N](#)  
Esquerra [0B9P](#)  
Prepuci [0V9T](#)  
Productes de concepció  
Altres líquids [1090](#)  
Altres líquids fetals [1090](#)  
Líquid amniòtic  
Diagnòstic [1090](#)  
Terapèutic [1090](#)  
Líquid cefalorraquidi fetal [1090](#)  
Sang fetal [1090](#)  
Pròstata [0V90](#)  
Protuberància anular [009B](#)  
Pulmó  
Bilateral [0B9M](#)  
Dret [0B9K](#)  
Esquerre [0B9L](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0B9F](#)  
Esquerre [0B9J](#)  
Lòbul mitjà, dret [0B9D](#)  
Lòbul superior  
Dret [0B9C](#)  
Esquerre [0B9G](#)  
Radi  
Dret [0P9H](#)  
Esquerre [0P9J](#)  
Recte [0D9P](#)  
Regió de l'espatlla  
Dreta [0X92](#)  
Esquerra [0X93](#)  
Regió del canell  
Dret [0X9G](#)  
Esquerre [0X9H](#)  
Regió del colze  
Dret [0X9B](#)  
Esquerre [0X9C](#)  
Regió del genoll  
Dret [0Y9F](#)

Esquerre [0Y9G](#)  
Regió del turmell  
Dret [0Y9K](#)  
Esquerre [0Y9L](#)  
Regió femoral  
Dreta [0Y97](#)  
Esquerra [0Y98](#)  
Regió inguinal  
Dreta [0Y95](#)  
Esquerra [0Y96](#)  
Retina  
Dreta [089E](#)  
Esquerra [089F](#)  
Retroperitoneu [0W9H](#)  
Rinofaringe [099N](#)  
Ronyó  
Dret [0T90](#)  
Esquerre [0T91](#)  
Ròtula  
Dreta [0Q9D](#)  
Esquerra [0Q9F](#)  
Sacre [0Q91](#)  
Septe nasal [099M](#)  
Si  
Accessori [099P](#)  
Esfenoidal  
Dret [099W](#)  
Esquerre [099X](#)  
Etmoidal  
Dret [099U](#)  
Esquerre [099V](#)  
Frontal  
Dret [099S](#)  
Esquerre [099T](#)  
Mastoidal  
Dret [099B](#)  
Esquerre [099C](#)  
Maxil·lar  
Dret [099Q](#)  
Esquerre [099R](#)  
Tàlem [0099](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0J98](#)  
Avantbraç  
Dret [0J9G](#)  
Esquerre [0J9H](#)  
Braç  
Dret [0J9D](#)  
Esquerre [0J9F](#)  
Cama  
Dreta [0J9N](#)  
Esquerra [0J9P](#)  
Cara [0J91](#)  
Coll  
Part dreta [0J94](#)  
Part esquerra [0J95](#)  
Cuir cabellut [0J90](#)  
Cuixa  
Dreta [0J9L](#)

Esquerra [0J9M](#)  
Esquena [0J97](#)  
Mà  
Dreta [0J9J](#)  
Esquerra [0J9K](#)  
Natja [0J99](#)  
Perineu [0J9B](#)  
Peu  
Dret [0J9Q](#)  
Esquerre [0J9R](#)  
Regió pelviana [0J9C](#)  
Tòrax [0J96](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0L9F](#)  
Part esquerra [0L9G](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0L95](#)  
Esquerres [0L96](#)  
Braç  
Dret [0L93](#)  
Esquerre [0L94](#)  
Cama  
Dreta [0L9N](#)  
Esquerra [0L9P](#)  
Cap i coll [0L90](#)  
Cuixa  
Dreta [0L9L](#)  
Esquerra [0L9M](#)  
Espatlla  
Dreta [0L91](#)  
Esquerra [0L92](#)  
Genoll  
Dret [0L9Q](#)  
Esquerre [0L9R](#)  
Mà  
Dreta [0L97](#)  
Esquerra [0L98](#)  
Maluc  
Dret [0L9J](#)  
Esquerre [0L9K](#)  
Perineu [0L9H](#)  
Peu  
Dret [0L9V](#)  
Esquerre [0L9W](#)  
Tòrax  
Part dreta [0L9C](#)  
Part esquerra [0L9D](#)  
Tronc  
Part dreta [0L99](#)  
Part esquerra [0L9B](#)  
Turmell  
Dret [0L9S](#)  
Esquerre [0L9T](#)  
Testicle  
Bilateral [0V9C](#)  
Dret [0V99](#)  
Esquerre [0V9B](#)  
Tíbia

Dreta [0Q9G](#)  
Esquerra [0Q9H](#)  
Tim [079M](#)  
Tràquea [0B91](#)  
Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0U95](#)  
Esquerra [0U96](#)  
Trompa de Fal·lopi, bilateral [0U97](#)  
Trompa d'Eustaqui  
Dreta [099F](#)  
Esquerra [099G](#)  
Túnica vaginal  
Dreta [0V96](#)  
Esquerra [0V97](#)  
Ull  
Dret [0890](#)  
Esquerre [0891](#)  
Ungla de dit de la mà [0H9Q](#)  
Ungla de dit del peu [0H9R](#)  
Unió esofagogàstica [0D94](#)  
Urèter  
Dret [0T96](#)  
Esquerre [0T97](#)  
Urèter, bilateral [0T98](#)  
Uretra [0T9D](#)  
Úter [0U99](#)  
Úvula [0C9N](#)  
Vagina [0U9G](#)  
Vàlvula ileocecal [0D9C](#)  
Vas sanguini de la retina  
Dreta [089G](#)  
Esquerra [089H](#)  
Vena  
Axil·lar  
Dreta [0597](#)  
Esquerra [0598](#)  
Àziga [0590](#)  
Basilica  
Dreta [059B](#)  
Esquerra [059C](#)  
Braquial  
Dreta [0599](#)  
Esquerra [059A](#)  
Cefàlica  
Dreta [059D](#)  
Esquerra [059F](#)  
Còlica [0697](#)  
Esofàgica [0693](#)  
Esplènica [0691](#)  
Facial  
Dreta [059T](#)  
Esquerra [059V](#)  
Femoral  
Dreta [069M](#)  
Esquerra [069N](#)  
Gàstrica [0692](#)  
Hemiàziga [0591](#)  
Hepàtica [0694](#)  
Hipogàstrica

Dreta [069H](#)  
Esquerra [069J](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [069C](#)  
Esquerra [069D](#)  
Íliaca externa  
Dreta [069F](#)  
Esquerra [069G](#)  
Inferior [069Y](#)  
Innominada  
Dreta [0593](#)  
Esquerra [0594](#)  
Intracranial [059L](#)  
Jugular externa  
Dreta [059P](#)  
Esquerra [059Q](#)  
Jugular interna  
Dreta [059M](#)  
Esquerra [059N](#)  
Mà  
Dreta [059G](#)  
Esquerra [059H](#)  
Mesentèrica inferior [0696](#)  
Mesentèrica superior [0695](#)  
Peu  
Dret [069T](#)  
Esquerre [069V](#)  
Porta [0698](#)  
Renal  
Dreta [0699](#)  
Esquerra [069B](#)  
Safena  
Dreta [069P](#)  
Esquerra [069Q](#)  
Subclàvia  
Dreta [0595](#)  
Esquerra [0596](#)  
Superior [059Y](#)  
Vertebral  
Dreta [059R](#)  
Esquerra [059S](#)  
Vena cava, inferior [0690](#)  
Ventricle cerebral [0096](#)  
Vèrtebra  
Cervical [0P93](#)  
Dorsal [0P94](#)  
Lumbar [0Q90](#)  
Vesícula  
Bilateral [0V93](#)  
Dreta [0V91](#)  
Esquerra [0V92](#)  
Vesícula biliar [0F94](#)  
Vitri  
Dret [0894](#)  
Esquerre [0895](#)  
Vulva [0U9M](#)

**Driver (RX) (OTW) stent** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Drotrecogina alfa, infusió** *vegeu* Introducció de proteïna C activada recombinant humana

**Ductografia mamària** *vegeu* Radiografia simple, Pell, Teixit subcutani i mama [BHO](#)

**Ductograma mamari** *vegeu* Radiografia simple, Pell, Teixit subcutani i mama [BH0](#)

**Duodenectomia**

*vegeu* Excisió, Duodè [0DB9](#)

*vegeu* Resecció, Duodè [0DT9](#)

**Duodenocistostomia**

*vegeu* Derivació, Vesícula biliar [0F14](#)

*vegeu* Drenatge, Vesícula biliar [0F94](#)

**Duodenocoledocotomia** *vegeu* Drenatge, Vesícula biliar [0F94](#)

**Duodenoenterostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Duodenòlisi** *vegeu* Alliberament, Duodè [0DN9](#)

**Duodenorràfia** *vegeu* Reparació, Duodè [0DQ9](#)

**Duodenostomia**

*vegeu* Derivació, Duodè [0D19](#)

*vegeu* Drenatge, Duodè [0D99](#)

**Duodenotomia** *vegeu* Drenatge, Duodè [0D99](#)

**DuraGraft® inhibidor de dany endotelial** *utilitzeu* Inhibidor de dany endotelial

**DuraHeart sistema d'assistència del ventricle esquerre** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Duramàter espinal** *utilitzeu* Meninges espinals

**Duramàter intracranial** *utilitzeu* Duramàter

**Durata® derivació del desfibril·lador** *utilitzeu* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

**DynaNail Mini®**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, compressió sostinguda en [0RG](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, compressió sostinguda en [0SG](#)

**DynaNail®**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, compressió sostinguda en [0RG](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, compressió sostinguda en [0SG](#)

**Dynesys® sistema d'estabilització dinàmica**

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular en [0RH](#)

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular en [0SH](#)

## E

**ECCO2R (extracció de diòxid de carboni extracorporal)** [5A0920Z](#)

**ECG (electrocardiograma)** *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**EchoTip® Insight™ sistema de mesurament del gradient de pressió portosistèmic** [4A044B2](#)

**ECMO** *vegeu* Suport, Circulatori [5A15](#)

**ECMO intraoperatòria** *vegeu* Suport, Circulatori [5A15A](#)

**Ecocardiograma** *vegeu* Ecografia, Cor [B24](#)

**Ecodòppler** *vegeu* Ecografia

### Ecografia

Abdomen [BW40ZZZ](#)

Abdomen i pelvis [BW41ZZZ](#)

Aorta

Abdominal, intravascular [B440ZZ3](#)

Toràcica, intravascular [B340ZZ3](#)

Apèndix [BD48ZZZ](#)

Artèria

Braquiocèfàlica subclàvia, dreta, intravascular [B341ZZ3](#)

Caròtide comuna

Bilateral, intravascular [B345ZZ3](#)

Dreta, intravascular [B343ZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B344ZZ3](#)

Caròtide interna

Bilateral, intravascular [B348ZZ3](#)

Dreta, intravascular [B346ZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B347ZZ3](#)

Celiàca i mesentèrica, intravascular [B44KZZ3](#)

Coronària

Múltiple [B241YZZ](#)

Intravascular [B241ZZ3](#)

Transesofàgica [B241ZZ4](#)

Única [B240YZZ](#)

Intravascular [B240ZZ3](#)

Transesofàgica [B240ZZ4](#)

Extremitat inferior

Bilateral, intravascular [B44HZZ3](#)

Dreta, intravascular [B44FZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B44GZZ3](#)

Extremitat superior

Bilateral, intravascular [B34KZZ3](#)

Dreta, intravascular [B34HZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B34JZZ3](#)

Femoral, intravascular [B44LZZ3](#)

Intraabdominal, altres, intravascular [B44BZZ3](#)

Intracranial, intravascular [B34RZZ3](#)

Mesentèrica i celiàca, intravascular [B44KZZ3](#)

Mesentèrica inferior, intravascular [B445ZZ3](#)

Mesentèrica superior, intravascular [B444ZZ3](#)

Oftàlmica, intravascular [B34VZZ3](#)

Peniana, intravascular [B44NZZ3](#)

Pulmonar

Dreta, intravascular [B34SZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B34TZZ3](#)

Renal

Bilateral, intravascular [B448ZZ3](#)

Dreta, intravascular [B446ZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B447ZZ3](#)

Subclàvia, esquerra, intravascular [B342ZZ3](#)

Bufeta urinària [BT40ZZZ](#)  
i ronyó [BT4JZZZ](#)

Canell  
Dret, densitometria [BP4LZZ1](#)  
Esquerre, densitometria [BP4MZZ1](#)

Cap i coll [BH4CZZZ](#)

Còccix [BR4FZZZ](#)

Coll [BW4FZZZ](#)

Columna vertebral  
Cervical [BR40ZZZ](#)  
Dorsal [BR47ZZZ](#)  
Lumbar [BR49ZZZ](#)

Colze  
Dret, densitometria [BP4GZZ1](#)  
Esquerre, densitometria [BP4HZZ1](#)

Conducte biliar [BF40ZZZ](#)

Conducte biliar i vesícula biliar [BF43ZZZ](#)

Cor  
Dret [B244YZZ](#)  
Intravascular [B244ZZ3](#)  
Tranquesofàgica [B244ZZ4](#)  
Dret i esquerre [B246YZZ](#)  
Intravascular [B246ZZ3](#)  
Tranquesofàgica [B246ZZ4](#)  
Esquerre [B245YZZ](#)  
Intravascular [B245ZZ3](#)  
Tranquesofàgica [B245ZZ4](#)  
Pediàtrica [B24DYZZ](#)  
Intravascular [B24DZZ3](#)  
Tranquesofàgica [B24DZZ4](#)

Cor amb aorta [B24BYZZ](#)  
Intravascular [B24BZZ3](#)  
Tranquesofàgica [B24BZZ4](#)

Cordó umbilical fetal [BY47ZZZ](#)

Duodè [BD49ZZZ](#)

Encèfal [B040ZZZ](#)

Escrot [BV44ZZZ](#)

Esòfag [BD41ZZZ](#)

Espatlla  
Dreta, densitometria [BP48ZZ1](#)  
Esquerra, densitometria [BP49ZZ1](#)

Estómac [BD42ZZZ](#)

Extremitat  
Inferior [BH48ZZZ](#)  
Superior [BH47ZZZ](#)

Fetge [BF45ZZZ](#)

Fetge i melsa [BF46ZZZ](#)

Fetus  
Primer trimestre, gestació múltiple [BY4BZZZ](#)  
Segon trimestre, gestació múltiple [BY4DZZZ](#)  
Tercer trimestre, gestació múltiple [BY4GZZZ](#)  
Únic  
Primer trimestre [BY49ZZZ](#)  
Segon trimestre [BY4CZZZ](#)  
Tercer trimestre [BY4FZZZ](#)

Genoll  
Bilateral [BQ49ZZZ](#)  
Dret [BQ47ZZZ](#)  
Esquerre [BQ48ZZZ](#)



Glàndula  
Paratiroide [BG43ZZZ](#)  
Suprarenal  
  Bilateral [BG42ZZZ](#)  
  Dreta [BG40ZZZ](#)  
  Esquerra [BG41ZZZ](#)  
Tiroide [BG44ZZZ](#)

Mà  
  Dreta, densitometria [BP4NZZ1](#)  
  Esquerra, densitometria [BP4PZZ1](#)

Maluc  
  Bilateral [BQ42ZZZ](#)  
  Dret [BQ40ZZZ](#)  
  Esquerre [BQ41ZZZ](#)

Mama  
  Bilateral [BH42ZZZ](#)  
  Dreta [BH40ZZZ](#)  
  Esquerra [BH41ZZZ](#)

Mediastí [BB4CZZZ](#)

Medul·la espinal [B04BZZZ](#)

Melsa i fetge [BF46ZZZ](#)

Ovari  
  Bilateral [BU45](#)  
  Dret [BU43](#)  
  Esquerre [BU44](#)

Ovari i úter [BU4C](#)

Pàncrees [BF47ZZZ](#)

Paret abdominal [BH49ZZZ](#)

Paret toràcica [BH4BZZZ](#)

Pelvis i abdomen [BW41ZZZ](#)

Penis [BV4BZZZ](#)

Pericardi [B24CYZZ](#)  
  Intravascular [B24CZZ3](#)  
  Transeofofàgica [B24CZZ4](#)

Placenta [BY48ZZZ](#)

Pleura [BB4BZZZ](#)

Pròstata i vesícula seminal [BV49ZZZ](#)

Recte [BD4CZZZ](#)

Regió pelviana [BW4GZZZ](#)

Ronyó  
  Bilateral [BT43ZZZ](#)  
  Dret [BT41ZZZ](#)  
  Esquerre [BT42ZZZ](#)  
  i bufeta urinària [BT4JZZZ](#)  
  Trasplant [BT49ZZZ](#)

Sacre [BR4FZZZ](#)

Sistema hepatobiliar, tot [BF4CZZZ](#)

Teixit connectiu  
  Extremitat inferior [BL41ZZZ](#)  
  Extremitat superior [BL40ZZZ](#)

Tendó  
  Extremitat inferior [BL43ZZZ](#)  
  Extremitat superior [BL42ZZZ](#)

Tracte gastrointestinal [BD47ZZZ](#)

Trompa de Fal·lopi  
  Bilateral [BU42](#)  
  Dreta [BU40](#)  
  Esquerra [BU41](#)

Ull

Bilateral [B847ZZZ](#)

Dret [B845ZZZ](#)

Esquerre [B846ZZZ](#)

Urèter

Bilateral [BT48ZZZ](#)

Dret [BT46ZZZ](#)

Esquerre [BT47ZZZ](#)

Uretra [BT45ZZZ](#)

Úter [BU46](#)

Úter i ovari [BU4C](#)

Vena

Esplàncnica, intravascular [B54TZZ3](#)

Extremitat inferior

Bilateral, intravascular [B54DZZ3](#)

Dreta, intravascular [B54BZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B54CZZ3](#)

Extremitat superior

Bilateral, intravascular [B54PZZ3](#)

Dreta, intravascular [B54MZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B54NZZ3](#)

Jugular

Dreta, intravascular [B543ZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B544ZZ3](#)

Porta, intravascular [B54TZZ3](#)

Renal

Bilateral, intravascular [B54LZZ3](#)

Dreta, intravascular [B54JZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B54KZZ3](#)

Subclàvia

Dreta, intravascular [B546ZZ3](#)

Esquerra, intravascular [B547ZZ3](#)

Vena cava

Inferior, intravascular [B549ZZ3](#)

Superior, intravascular [B548ZZ3](#)

Vesícula biliar [BF42ZZZ](#)

Vesícula biliar i conducte biliar [BF43ZZZ](#)

Vesícula seminal i pròstata [BV49ZZZ](#)

**Eculizumab** [XW0](#)

**EDWARDS INTUITY Elite sistema valvular** *utilitzeu* Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid en Nova tecnologia

**EEF (estimulació electrofisiològica)** *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**EEG (electroencefalograma)** *vegeu* Mesurament, Nervis central [4A00](#)

**EGD (esofagogastroduodenoscòpia)** [0DJ08ZZ](#)

**EKOS™ EkoSonic® sistema endovascular** *vegeu* Fragmentació, Artèria

**Eladocagen exuparovec** [XW0Q316](#)

**Electrocardiograma de ritme** *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**Electrocauteri**

Destrucció *vegeu* Destrucció

Reparació *vegeu* Reparació

**Electroencefalograma (EEG)** *vegeu* Mesurament, Nervis central [4A00](#)

**Electroporació irreversible (IRE)** *vegeu* Destrucció, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F5](#)

**Elevació de fragments ossis del crani** *vegeu* Reposició, Cap i ossos facials [ONS](#)

**Ellipsys® sistema d'accés vascular**

Artèria cubital, dreta [03193ZF](#)

Artèria cubital, esquerra [031A3ZF](#)

Artèria radial, dreta [031B3ZF](#)

Artèria radial, esquerra [031C3ZF](#)

**E-Luminexx™ stent (biliar) (vascular)** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Eluvia™ sistema de stent vascular d'alliberament de fàrmacs**

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs en Nova tecnologia

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, dos dispositius en Nova tecnologia

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, quatre o més dispositius en Nova tecnologia

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, tres dispositius en Nova tecnologia

**ELZONRIS™** *utilitzeu* Antineoplàstic tagraxofusp-erzs

### **Embenament**

Cap [2W20X4Z](#)

Cara [2W21X4Z](#)

Coll [2W22X4Z](#)

Dit de la mà

Dreta [2W2JX4Z](#)

Esquerra [2W2KX4Z](#)

Dit del peu

Dret [2W2UX4Z](#)

Esquerre [2W2VX4Z](#)

Esquena [2W25X4Z](#)

Extremitat

Inferior

Dreta [2W2LX4Z](#)

Esquerra [2W2MX4Z](#)

Superior

Dreta [2W28X4Z](#)

Esquerra [2W29X4Z](#)

Extremitat inferior

Cama

Dreta [2W2QX4Z](#)

Esquerra [2W2RX4Z](#)

Cuixa

Dreta [2W2NX4Z](#)

Esquerra [2W2PX4Z](#)

Extremitat superior

Avantbraç

Dret [2W2CX4Z](#)

Esquerre [2W2DX4Z](#)

Braç

Dret [2W2AX4Z](#)

Esquerre [2W2BX4Z](#)

Mà

Dreta [2W2EX4Z](#)

Esquerra [2W2FX4Z](#)

Paret abdominal [2W23X4Z](#)

Paret toràctica [2W24X4Z](#)

Peu

Dret [2W2SX4Z](#)

Esquerre [2W2TX4Z](#)

Polze

Dret [2W2GX4Z](#)

Esquerre [2W2HX4Z](#)

Regió inguinal

Dreta [2W26X4Z](#)

Esquerra [2W27X4Z](#)

**Embenat elàstic** *vegeu* Compressió

**Embenat inamovible** *vegeu* Immobilització

**Embolectomia** *vegeu* Extirpació

**Embolització**

*vegeu* Oclusió

*vegeu* Restricció

**Embolització d'artèria uterina** *vegeu* Oclusió, Artèries inferiors [04L](#)

**EMG (electromiograma)** *vegeu* Mesurament, Musculoesquelètic [4A0F](#)

## **Empelt**

*vegeu* Substitució

*vegeu* Suplement

## **Empelt arterial autòleg**

*utilitzeu* Teixit arterial autòleg en Artèries inferiors

*utilitzeu* Teixit arterial autòleg en Venes superiors

*utilitzeu* Teixit arterial autòleg en Venes inferiors

*utilitzeu* Teixit arterial autòleg en Cor i grans vasos

*utilitzeu* Teixit arterial autòleg en Artèries superiors

**Empelt ossi procedent de banc d'ossos** *utilitzeu* Substitut tissular no autòleg

**Empelt pericàrdic boví** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Empelt procedent de banc de teixits** *utilitzeu* Substitut tissular no autòleg

## **Empelt venós autòleg**

*utilitzeu* Teixit venós autòleg en Artèries inferiors

*utilitzeu* Teixit venós autòleg en Venes superiors

*utilitzeu* Teixit venós autòleg en Venes inferiors

*utilitzeu* Teixit venós autòleg en Cor i grans vasos

*utilitzeu* Teixit venós autòleg en Artèries superiors

**Encèfal** *utilitzeu* Encèfal

## **Enclusa**

*utilitzeu* Ossicles de l'orella, Esquerra

*utilitzeu* Ossicles de l'orella, Dreta

## **Endarterectomia**

*vegeu* Extirpació, Artèries superiors [03C](#)

*vegeu* Extirpació, Artèries inferiors [04C](#)

**Endeavor® (III)(IV) (Sprint) sistema de stent coronari alliberador de zotarolimús** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

## **EndoAVF procediment**

Artèria cubital, dreta [03193ZF](#)

Artèria cubital, esquerra [031A3ZF](#)

Artèria radial, dreta [031B3ZF](#)

Artèria radial, esquerra [031C3ZF](#)

**Endologix AFX® sistema AAA intravascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**EndoSure® sensor** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió en [02H](#)

**ENDOTAK RELIANCE® (G) derivació del desfibril·lador** *utilitzeu* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

**Endurant® empelt de stent intravascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Endurant® II AAA sistema d'empelt de stent** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Ènema opac** *vegeu* Fluoroscòpia, Còlon [BD14](#)

## **Engrandiment**

*vegeu* Dilatació

*vegeu* Reparació

**Enregistrador de complicacions cardíques** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge

**EnRhythm** *utilitzeu* Marcapassos, bilocular en [0JH](#)

**Enrojolament** *vegeu* Irrigació

**ENROUTE® sistema de neuroprotecció transcarotídia** *vegeu* Nova tecnologia, Aparell cardiovascular [X2A](#)

**Enterorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Enterra neuroestimulador gàstric** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple en [0JH](#)

**Entrenament de la marxa** *vegeu* Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

## **Enucleació**

Globus ocular *vegeu* Resecció, Ull [08T](#)

Globus ocular amb implant protètic *vegeu* Substitució, Ull [08R](#)

**Epèndima** *utilitzeu* Ventricle cerebral

**Epipel® autoempelt de cèl·lules epidèrmiques cultivades** *utilitzeu* Substitut tissular autòleg

## **Epicòndil de la tibia**

*utilitzeu* Tibia, Esquerra

*utilitzeu* Tibia, Dreta

### **Epicòndil del fèmur**

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi inferior, Dret

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi inferior, Esquerre

### **Epicòndil lateral de l'húmer**

*utilitzeu* Diàfisi humeral, Dreta

*utilitzeu* Diàfisi humeral, Esquerra

### **Epicòndil lateral del fèmur**

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi inferior, Esquerre

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi inferior, Dret

### **Epicòndil medial de l'húmer**

*utilitzeu* Diàfisi humeral, Esquerra

*utilitzeu* Diàfisi humeral, Dreta

### **Epicòndil medial del fèmur**

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi inferior, Dret

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi inferior, Esquerre

**Epic<sup>TM</sup> vàlvula (aòrtica) tissular amb stent** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Epidermis** *utilitzeu* Pell

### **Epididimectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

### **Epididimoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell reproductor masculí [0VU](#)

**Epididimorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

**Epididimotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

### **Epifisiòdesi**

**Epipló gastrocòlic** *utilitzeu* Epipló

**Epipló gastrohepàtic** *utilitzeu* Epipló

**Epipló major** *utilitzeu* Epipló

**Epipló menor** *utilitzeu* Epipló

**Episiorràfia** *vegeu* Reparació, Perineu, Femení [0WQN](#)

**Episiotomia** *vegeu* Divisió, Perineu, Femení [0W8N](#)

**Epitàlem** *utilitzeu* Tàlem

### **Epitroclea de la tibia**

*utilitzeu* Tibia, Esquerra

*utilitzeu* Tibia, Dreta

### **Epitroclea del fèmur**

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi inferior, Dret

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi inferior, Esquerre

**Eptifibatida, infusió** *vegeu* Introducció d'inhibidor plaquetari

**ERLEADA<sup>TM</sup>** *utilitzeu* Antineoplàstic apalutamida

### **Escapulectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

### **Escapulopèxia**

*vegeu* Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)

*vegeu* Reposició, Ossos superiors [0PS](#)

**Escintil·lografia nuclear** *vegeu* Medicina nuclear

### **Esclafament de nervi**

Cranial *vegeu* Destrucció, Sistema nerviós central i nervis cranials [005](#)

Perifèric *vegeu* Destrucció, Sistema nerviós perifèric [015](#)

**Esclerectomia** *vegeu* Excisió, Ull [08B](#)

**Escleroteràpia mecànica** *vegeu* Destrucció

**Escleroteràpia per injecció d'esclerosant** *vegeu* Introducció, Agent destructor

**Esclerotomia** *vegeu* Drenatge, Ull [089](#)

**Escotadura cubital**

*utilitzeu* Radi, Esquerre

*utilitzeu* Radi, Dret

**Escotadura mandibular**

*utilitzeu* Mandíbula, Dreta

*utilitzeu* Mandíbula, Esquerra

**Escotadura supraesternal** *utilitzeu* Estern**Escotadura troclear**

*utilitzeu* Cúbit, Esquerre

*utilitzeu* Cúbit, Dret

**Escrotoctomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

**Escrotoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell reproductor masculí [0VU](#)

**Escrotorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)**Escrototomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)**Eскурçament**

*vegeu* Excisió

*vegeu* Reparació

*vegeu* Reposició

**Esfenoidectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

*vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

*vegeu* Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

**Esfenoidostomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)**Esfínter anal artificial (EAA)** *utilitzeu* Esfínter artificial en Aparell gastrointestinal**Esfínter anal extern** *utilitzeu* Esfínter anal**Esfínter anal intern** *utilitzeu* Esfínter anal**Esfínter artificial**

Correcció de dispositiu en

Anus [0DWQ](#)

Bufeta urinària [0TWB](#)

Uretra [0TWD](#)

Inserció de dispositiu en

Anus [0DHQ](#)

Bufeta urinària [0THB](#)

Coll de la bufeta urinària [0THC](#)

Uretra [0THD](#)

Retirada de dispositiu de

Anus [0DPQ](#)

Bufeta urinària [0TPB](#)

Uretra [0TPD](#)

**Esfínter intestinal artificial (neoesfínter)** *utilitzeu* Esfínter artificial en Aparell gastrointestinal**Esfínter pilòric** *utilitzeu* Estómac, Pílor**Esfínter uretral extern** *utilitzeu* Uretra**Esfínter uretral intern** *utilitzeu* Uretra**Esfínter urinari artificial (EUA)** *utilitzeu* Esfínter artificial en Aparell urinari**Esfínterorràfia anal** *vegeu* Reparació, Esfínter anal [0DQR](#)**Esfínterotomia anal**

*vegeu* Drenatge, Esfínter anal [0D9R](#)

*vegeu* Divisió, Esfínter anal [0D8R](#)

**Esòfag abdominal** *utilitzeu* Esòfag, Part inferior**Esòfag cervical** *utilitzeu* Esòfag, Part superior

**Esòfag toràcic** *utilitzeu* Esòfag, Part mitjana

### **Esofagectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

### **Esofagocoloplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

### **Esofagoenterostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Esofagoesofagostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Esofagogastrrectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

### **Esofagogastroduodenoscòpia (EGD)** [0DJ08ZZ](#)

### **Esofagogastroplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

### **Esofagogastroscòpia** [0DJ68ZZ](#)

### **Esofagogastrostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Esofagojejunoplàstia** *vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

### **Esofagojejunostomia**

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

### **Esofagomiotomia** *vegeu* Divisió, Unió esofagogàstrica [0D84](#)

### **Esofagoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Substitució, Esòfag [0DR5](#)

*vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

### **Esofagoplicació** *vegeu* Restricció, Aparell gastrointestinal [0DV](#)

### **Esofagorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

### **Esofagoscòpia** [0DJ08ZZ](#)

### **Esofagotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Espai epidural espinal** *utilitzeu* Conducte raquidi

### **Espai epidural intracranial** *utilitzeu* Espai epidural

### **Espai extradural espinal** *utilitzeu* Conducte raquidi

### **Espai extradural intracranial** *utilitzeu* Espai epidural intracranial

### **Espai mediastínic** *utilitzeu* Mediasti

### **Espai retroperitoneal** *utilitzeu* Retroperitoneu

### **Espai retropúbic** *utilitzeu* Cavitat pelviana

### **Espai subaracnoidal espinal** *utilitzeu* Conducte raquidi

### **Espai subdural espinal** *utilitzeu* Conducte raquidi

### **Espai submandibular** *utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cara

### **Espaiador**

*vegeu* Separador

### **Espectroscòpia**

Infraroig proper *vegeu* Sistemes fisiològics i regions anatòmiques [8E0](#)

Intravascular, infraroig proper [8E023DZ](#)

### **Espectroscòpia d'infraroig proper d'aparell circulatori** [8E02](#)

### **Esplenectomia**

*vegeu* Excisió, Sistemes limfàtic i hemàtic [07B](#)

*vegeu* Resecció, Sistemes limfàtic i hemàtic [07T](#)

**Esplenòlisi** *vegeu* Alliberament, Sistemes limfàtic i hemàtic [07N](#)

**Esplenopèxia**

*vegeu* Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

*vegeu* Reposició, Sistemes limfàtic i hemàtic [07S](#)

**Esplenoplàstia** *vegeu* Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

**Esplenorràfia** *vegeu* Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

**Esplenotomia** *vegeu* Drenatge, Sistemes limfàtic i hemàtic [079](#)

**Estapedectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Estapediòlisi** *vegeu* Alliberament, Orella, nas, sins paranasals [09N](#)

**Estapedioplàstia**

*vegeu* Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

*vegeu* Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

*vegeu* Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

**Estapediotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Estàtic, separador (antibiòtic)** *utilitzeu* Separador en Articulacions inferiors

**Esteem® sistema auditiu implantable** *utilitzeu* Dispositiu auditiu en Orella, nas, sins paranasals

**Esternotomia**

*vegeu* Divisió, Estern [0P80](#)

*vegeu* Drenatge, Estern [0P90](#)

**Estimulació cardíaca**

Cardioversió [5A2204Z](#)

Prova electrofisiològica *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**Estimulació electrofisiològica (EEF)** *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**Estimulador**

Correcció de dispositiu en, Teixit subcutani i fàscia, Tronc [0JWT](#)

Inserció de dispositiu en

Abdomen [0JH8](#)

Esquena [0JH7](#)

Tòrax [0JH6](#)

Retirada de dispositiu de, Teixit subcutani i fàscia, Tronc [0JPT](#)

Xip múltiple

Abdomen [0JH8](#)

Esquena [0JH7](#)

Tòrax [0JH6](#)

Xip múltiple recarregable

Abdomen [0JH8](#)

Esquena [0JH7](#)

Tòrax [0JH6](#)

Xip únic

Abdomen [0JH8](#)

Esquena [0JH7](#)

Tòrax [0JH6](#)

Xip únic recarregable

Abdomen [0JH8](#)

Esquena [0JH7](#)

Tòrax [0JH6](#)

**Estimulador de nervi frènic** *utilitzeu* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

**Estimulador del creixement ossi**

Correcció de dispositiu en

Crani [0NWO](#)

Os

Facial [0NWW](#)

Inferior [0QWY](#)

Nasal [0NWB](#)

Superior [0PWY](#)



Inserció de dispositiu en

Crani [0NH0](#)

Os

Facial [0NHW](#)

Inferior [0QHY](#)

Nasal [0NHB](#)

Superior [0PHY](#)

Retirada de dispositiu de

Crani [0NPO](#)

Os

Facial [0NPW](#)

Inferior [0QPY](#)

Nasal [0NPB](#)

Superior [0PPY](#)

### **Estimulador elèctric del creixement ossi**

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Cap i ossos facials

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Ossos superiors

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Ossos inferiors

### **Estimulador ultrasònic del creixement ossi**

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Ossos superiors

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Cap i ossos facials

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Ossos inferiors

### **Estoma**

Excisió

Coll [0WB6XZ2](#)

Paret abdominal [0WBFXZ2](#)

Reparació

Coll [0WQ6XZ2](#)

Paret abdominal [0WQFXZ2](#)

### **Estomatoplàstia**

*vegeu* Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

*vegeu* Substitució, Boca i gola [0CR](#)

*vegeu* Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Estomatorràfia** *vegeu* Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

### **Estrep**

*utilitzeu* Ossicles de l'orella, Dreta

*utilitzeu* Ossicles de l'orella, Esquerra

### **Estudi**

Agudeses visual [4A07X0Z](#)

Estimulació electrofisiològica cardíaca *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

Mesurament del flux pulmonar de les vies respiratòries *vegeu* Mesurament, Respiratori [4A09](#)

Motilitat ocular [4A07X7Z](#)

### **Estudi de conducció nerviosa**

*vegeu* Mesurament, Nervios central [4A00](#)

*vegeu* Mesurament, Nerviosa perifèrica [4A01](#)

**Estudi de gradient de temperatura** [4A0ZXKZ](#)

### **Etmoidectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

*vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

*vegeu* Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

**Etmoidotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

### **Evacuació**

Altres líquids *vegeu* Drenatge

Hematoma *vegeu* Extirpació

**Evera (XT)(S)(DR/VR)** *utilitzeu* Desfibril·lador en [0JH](#)

### **Evisceració**

Globus ocular *vegeu* Resecció, Ull [08T](#)

Globus ocular amb implant protètic *vegeu* Substitució, Ull [08R](#)

**Examen** *vegeu* Inspecció

**Excisió**

Acetàbul

Dret [0QB4](#)

Esquerre [0QB5](#)

Adenoides [0CBQ](#)

Aixel·la

Dreta [0XB4](#)

Esquerra [0XB5](#)

Amígdales [0CBP](#)

Ampul·la de Vater [0FBC](#)

Anus [0DBQ](#)

Aorta

Abdominal [04B0](#)

Toràcica

Ascendent/arc [02BX](#)

Descendent [02BW](#)

Apèndix [0DBJ](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03B5](#)

Esquerra [03B6](#)

Braquial

Dreta [03B7](#)

Esquerra [03B8](#)

Caròtide comuna

Dreta [03BH](#)

Esquerra [03BJ](#)

Caròtide externa

Dreta [03BM](#)

Esquerra [03BN](#)

Caròtide interna

Dreta [03BK](#)

Esquerra [03BL](#)

Celíaca [04B1](#)

Còlica

Dreta [04B6](#)

Esquerra [04B7](#)

Mitjana [04B8](#)

Cubital

Dreta [03B9](#)

Esquerra [03BA](#)

Esplènica [04B4](#)

Facial [03BR](#)

Femoral

Dreta [04BK](#)

Esquerra [04BL](#)

Gàstrica [04B2](#)

Hepàtica [04B3](#)

Íliaca comuna

Dreta [04BC](#)

Esquerra [04BD](#)

Íliaca externa

Dreta [04BH](#)

Esquerra [04BJ](#)

Íliaca interna

Dreta [04BE](#)

Esquerra [04BF](#)  
Inferior [04BY](#)  
Innominada [03B2](#)  
Intracranial [03BG](#)  
Mà  
Dreta [03BD](#)  
Esquerra [03BF](#)  
Mamària interna  
Dreta [03B0](#)  
Esquerra [03B1](#)  
Mesentèrica inferior [04BB](#)  
Mesentèrica superior [04B5](#)  
Peroneal  
Dreta [04BT](#)  
Esquerra [04BU](#)  
Peu  
Dret [04BV](#)  
Esquerre [04BW](#)  
Poplità  
Dreta [04BM](#)  
Esquerra [04BN](#)  
Pulmonar  
Dreta [02BQ](#)  
Esquerra [02BR](#)  
Radial  
Dreta [03BB](#)  
Esquerra [03BC](#)  
Renal  
Dreta [04B9](#)  
Esquerra [04BA](#)  
Subclàvia  
Dreta [03B3](#)  
Esquerra [03B4](#)  
Superior [03BY](#)  
Temporal  
Dreta [03BS](#)  
Esquerra [03BT](#)  
Tibial anterior  
Dreta [04BP](#)  
Esquerra [04BQ](#)  
Tibial posterior  
Dreta [04BR](#)  
Esquerra [04BS](#)  
Tiroidal  
Dreta [03BU](#)  
Esquerra [03BV](#)  
Tronc pulmonar [02BP](#)  
Vertebral  
Dreta [03BP](#)  
Esquerra [03BQ](#)  
Articulació  
Acromioclavicular  
Dreta [0RBG](#)  
Esquerra [0RBH](#)  
Canell  
Dret [0RBN](#)  
Esquerre [0RBP](#)  
Carpiana  
Dreta [0RBQ](#)

Esquerra [0RBR](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0RBS](#)  
Esquerra [0RBT](#)  
Coccigeal [0SB6](#)  
Colze  
Dret [0RBL](#)  
Esquerre [0RBM](#)  
Espatlla  
Dreta [0RBJ](#)  
Esquerra [0RBK](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0RBE](#)  
Esquerra [0RBF](#)  
Genoll  
Dret [0SBC](#)  
Esquerre [0SBD](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RBW](#)  
Esquerra [0RBX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SBP](#)  
Esquerre [0SBQ](#)  
Lumbosacra [0SB3](#)  
Maluc  
Dret [0SB9](#)  
Esquerre [0SBB](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RBU](#)  
Esquerra [0RBV](#)  
Metatarsofalàngica  
Dreta [0SBM](#)  
Esquerra [0SBN](#)  
Occipitocervical [0RB0](#)  
Sacrococcigeal [0SB5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SB7](#)  
Esquerra [0SB8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SBH](#)  
Esquerra [0SBJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SBK](#)  
Esquerra [0SBL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RBC](#)  
Esquerra [0RBD](#)  
Turmell  
Dret [0SBF](#)  
Esquerre [0SBG](#)  
Vertebral cervical [0RB1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RB4](#)  
Vertebral dorsal [0RB6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RBA](#)  
Vertebral lumbar [0SB0](#)  
Aurícula  
Dreta [02B6](#)  
Esquerra [02B7](#)  
Bossa sinovial i lligament

Abdomen  
Part dreta [0MBH](#)  
Part esquerra [0MBJ](#)

Canell  
Dret [0MB5](#)  
Esquerre [0MB6](#)

Cap i coll [0MB0](#)

Columna vertebral  
Part inferior [0MBD](#)  
Part superior [0MBC](#)

Colze  
Dret [0MB3](#)  
Esquerre [0MB4](#)

Costella [0MBG](#)

Espatlla  
Dreta [0MB1](#)  
Esquerra [0MB2](#)

Estern [0MBF](#)

Extremitat inferior  
Dreta [0MBV](#)  
Esquerra [0MBW](#)

Extremitat superior  
Dreta [0MB9](#)  
Esquerra [0MBB](#)

Genoll  
Dret [0MBN](#)  
Esquerre [0MBP](#)

Mà  
Dreta [0MB7](#)  
Esquerra [0MB8](#)

Maluc  
Dret [0MBL](#)  
Esquerre [0MBM](#)

Perineu [0MBK](#)

Peu  
Dret [0MBS](#)  
Esquerre [0MBT](#)

Turmell  
Dret [0MBQ](#)  
Esquerre [0MBR](#)

Bronqui  
Llengüeta [0BB9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BB6](#)  
Esquerre [0BBB](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BB5](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BB4](#)  
Esquerre [0BB8](#)

Principal  
Dret [0BB3](#)  
Esquerre [0BB7](#)

Bufeta urinària [0TBB](#)

Bulb raquidi [00BD](#)

Cap [0WB0](#)

Cap humeral  
Dret [0PBC](#)  
Esquerre [0PBD](#)

Cara [0WB2](#)

Carina traqueal [0BB2](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PB7](#)  
Esquerra [0PB8](#)  
Cavitat oral i gola [0WB3](#)  
Cec [0DBH](#)  
Cerebel [00BC](#)  
Cisterna quilífera [07BL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PB9](#)  
Esquerra [0PBB](#)  
Clítoris [0UBJ](#)  
Còccix [0QBS](#)  
Coll [0WB6](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TBC](#)  
Coll uterí [0UBC](#)  
Còlon  
Ascendent [0DBK](#)  
Descendent [0DBM](#)  
Sigmoide [0DBN](#)  
Transvers [0DBL](#)  
Conducte  
Cístic [0FB8](#)  
Colèdoc [0FB9](#)  
Hepàtic  
Comú [0FB7](#)  
Dret [0FB5](#)  
Esquerre [0FB6](#)  
Lacrimonal  
Dret [08BX](#)  
Esquerre [08BY](#)  
Pancreàtic [0FBD](#)  
Accessori [0FBF](#)  
Parotidi  
Dret [0CBB](#)  
Esquerre [0CBC](#)  
Conducte deferent  
Bilateral [0VBQ](#)  
Dret [0VBN](#)  
Esquerre [0VBP](#)  
Conjuntiva  
Dreta [08BSXZ](#)  
Esquerra [08BTXZ](#)  
Corda vocal  
Dreta [0CBT](#)  
Esquerra [0CBV](#)  
Cordes tendinoses [02B9](#)  
Cordó espermàtic  
Bilateral [0VBH](#)  
Dret [0VBF](#)  
Esquerre [0VBG](#)  
Cornet nasal [09BL](#)  
Còmia  
Dreta [08B8XZ](#)  
Esquerra [08B9XZ](#)  
Coroide  
Dreta [08BA](#)  
Esquerra [08BB](#)  
Corpuscle aòrtic [0GBD](#)

Corpuscle carotidi  
Dret [0GB7](#)  
Esquerre [0GB6](#)

Corpuscle carotidi, bilateral [0GB8](#)

Cos paraaòrtic [0GB9](#)

Cos pineal [0GB1](#)

Costelles  
1 o 2 [0PB1](#)  
3 o més [0PB2](#)

Crani [0NB0](#)

Cristal·lí  
Dret [08BJ3Z](#)  
Esquerre [08BK3Z](#)

Cúbit  
Dret [0PBK](#)  
Esquerre [0PBL](#)

Dent  
Inferior [0CBX](#)  
Superior [0CBW](#)

Diàfisi femoral  
Dreta [0QB8](#)  
Esquerra [0QB9](#)

Diàfisi humeral  
Dreta [0PBF](#)  
Esquerra [0PBG](#)

Diafragma [0BBT](#)

Disc  
Lumbosacre [0SB4](#)  
Vertebral cervical [0RB3](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RB5](#)  
Vertebral dorsal [0RB9](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RBB](#)  
Vertebral lumbar [0SB2](#)

Duodè [0DB9](#)

Duramàter [00B2](#)

Encèfal [00B0](#)

Epidídim  
Bilateral [0VBL](#)  
Dret [0VBJ](#)  
Esquerre [0VBK](#)

Epiglòtis [0CBR](#)

Epipló [0DBU](#)

Escàpula  
Dreta [0PB5](#)  
Esquerra [0PB6](#)

Escleròtica  
Dreta [08B6XZ](#)  
Esquerra [08B7XZ](#)

Escrot [0VB5](#)

Esfínter anal [0DBR](#)

Esòfag [0DB5](#)  
Part inferior [0DB3](#)  
Part mitjana [0DB2](#)  
Part superior [0DB1](#)

Esquena  
Part inferior [0WBL](#)  
Part superior [0WBK](#)

Estern [0PB0](#)

Estómac [0DB6](#)

Pilor [0DB7](#)  
Estructures de suport uterines [0UB4](#)  
Extremitat  
Inferior  
Dreta [0YB9](#)  
Esquerra [0YBB](#)  
Superior  
Dreta [0XB6](#)  
Esquerra [0XB7](#)  
Extremitat inferior  
Cama  
Dreta [0YBH](#)  
Esquerra [0YBJ](#)  
Cuixa  
Dreta [0YBC](#)  
Esquerra [0YBD](#)  
Extremitat superior  
Avantbraç  
Dret [0XBD](#)  
Esquerre [0XBF](#)  
Braç  
Dret [0XB8](#)  
Esquerre [0XB9](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PBT](#)  
Esquerra [0PBV](#)  
Dit del peu  
Dret [0QBQ](#)  
Esquerre [0QBR](#)  
Polze  
Dret [0PBR](#)  
Esquerre [0PBS](#)  
Faringe [0CBM](#)  
Fèmur  
Epífisi inferior  
Dret [0QBB](#)  
Esquerre [0QBC](#)  
Epífisi superior  
Dret [0QB6](#)  
Esquerre [0QB7](#)  
Fetge [0FB0](#)  
Lòbul dret [0FB1](#)  
Lòbul esquerre [0FB2](#)  
Fons de sac [0UBF](#)  
Ganglis basals [00B8](#)  
Geniva  
Inferior [0CB6](#)  
Superior [0CB5](#)  
Glàndula  
Lacrimonal  
Dreta [08BV](#)  
Esquerra [08BW](#)  
Paròtide  
Dreta [0CB8](#)  
Esquerra [0CB9](#)  
Pituitària [0GB0](#)  
Salival menor [0CBJ](#)  
Sublingual



Dreta [0CBD](#)  
Esquerra [0CBF](#)  
Submaxil·lar  
Dreta [0CBG](#)  
Esquerra [0CBH](#)  
Suprarenal  
Bilateral [0GB4](#)  
Dreta [0GB3](#)  
Esquerra [0GB2](#)  
Vestibular [0UBL](#)  
Glàndula paratiroide [0GBR](#)  
Inferior  
Dreta [0GBN](#)  
Esquerra [0GBP](#)  
Múltiple [0GBQ](#)  
Superior  
Dreta [0GBL](#)  
Esquerra [0GBM](#)  
Glàndula tiroide  
Lòbul dret [0GBH](#)  
Lòbul esquerre [0GBG](#)  
Glom coccigeal [0GBB](#)  
Glom jugular [0GBC](#)  
Hemisferi cerebral [00B7](#)  
Himen [0UBK](#)  
Hipotàlem [00BA](#)  
lli [0DBB](#)  
Intestí  
Gros [0DBE](#)  
Dret [0DBF](#)  
Esquerre [0DBG](#)  
Prim [0DB8](#)  
Iris  
Dret [08BC3Z](#)  
Esquerre [08BD3Z](#)  
Istme de glàndula tiroide [0GBJ](#)  
Jejú [0DBA](#)  
Laringe [0CBS](#)  
Limfàtic  
Aòrtic [07BD](#)  
Axil·lar  
Dret [07B5](#)  
Esquerre [07B6](#)  
Cap [07B0](#)  
Coll  
Part dreta [07B1](#)  
Part esquerra [07B2](#)  
Conducte toràcic [07BK](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [07BF](#)  
Esquerra [07BG](#)  
Extremitat superior  
Dreta [07B3](#)  
Esquerra [07B4](#)  
Inguinal  
Dret [07BH](#)  
Esquerre [07BJ](#)  
Mamaris intern  
Dret [07B8](#)

Esquerre [07B9](#)  
Mesentèric [07BB](#)  
Pelvis [07BC](#)  
Tòrax [07B7](#)  
Llavi  
Inferior [0CB1](#)  
Superior [0CB0](#)  
Llengua [0CB7](#)  
Llengüeta del pulmó [0BBH](#)  
Mà  
Dreta [0XBJ](#)  
Esquerra [0XBK](#)  
Mama  
Bilateral [0HBV](#)  
Dreta [0HBT](#)  
Esquerra [0HBU](#)  
Supernumerària [0HBY](#)  
Mandíbula  
Dreta [0NBT](#)  
Esquerra [0NBV](#)  
Maxil·la [0NBR](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0WB5](#)  
Superior [0WB4](#)  
Mecanisme de conducció [02B8](#)  
Mediastí [0WBC](#)  
Medul·la espinal  
Cervical [00BW](#)  
Dorsal [00BX](#)  
Lumbar [00BY](#)  
Melsa [07BP](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09B7](#)  
Esquerra [09B8](#)  
Meninges cerebrals [00B1](#)  
Meninges espinals [00BT](#)  
Mesenteri [0DBV](#)  
Mucosa bucal [0CB4](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09BK](#)  
Mugró  
Dret [0HBW](#)  
Esquerre [0HBX](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KBK](#)  
Part esquerra [0KBL](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KB9](#)  
Esquerres [0KBB](#)  
Braç  
Dret [0KB7](#)  
Esquerre [0KB8](#)  
Cama  
Dreta [0KBS](#)  
Esquerra [0KBT](#)  
Cap [0KB0](#)  
Coll  
Part dreta [0KB2](#)  
Part esquerra [0KB3](#)

Cuixa  
Dreta [0KBQ](#)  
Esquerra [0KBR](#)

Espatlla  
Dreta [0KB5](#)  
Esquerra [0KB6](#)

Extraocular  
Dret [08BL](#)  
Esquerre [08BM](#)

Facial [0KB1](#)

Llengua, paladar, faringe [0KB4](#)

Mà  
Dreta [0KBC](#)  
Esquerra [0KBD](#)

Maluc  
Dret [0KBN](#)  
Esquerre [0KBP](#)

Papil·lar [02BD](#)

Perineu [0KBM](#)

Peu  
Dret [0KBV](#)  
Esquerre [0KBW](#)

Tòrax  
Part dreta [0KBH](#)  
Part esquerra [0KBJ](#)

Tronc  
Part dreta [0KBF](#)  
Part esquerra [0KBG](#)

Natja  
Dreta [0YB0](#)  
Esquerra [0YB1](#)

Nervi  
Abducent [00BL](#)  
Auditiu [00BN](#)  
Cervical [01B1](#)  
Ciàtic [01BF](#)  
Cubital [01B4](#)  
Espinal [00BR](#)  
Facial [00BM](#)  
Femoral [01BD](#)  
Frènic [01B2](#)  
Glossofaringi [00BP](#)  
Hipoglòs [00BS](#)  
Lumbar [01BB](#)  
Medià [01B5](#)  
Motor ocular comú [00BH](#)  
Olfactori [00BF](#)  
Òptic [00BG](#)  
Peroneal [01BH](#)  
Plexe braquial [01B3](#)  
Plexe cervical [01B0](#)  
Plexe lumbar [01B9](#)  
Plexe lumbosacre [01BA](#)  
Plexe sacre [01BQ](#)  
Púdic [01BC](#)  
Radial [01B6](#)  
Sacre [01BR](#)  
Simpàtic abdominal [01BM](#)  
Simpàtic de cap i coll [01BK](#)

Simpàtic lumbar [01BN](#)  
Simpàtic sacre [01BP](#)  
Simpàtic toràcic [01BL](#)  
Tibial [01BG](#)  
Toràcic [01B8](#)  
Trigemin [00BK](#)  
Troclear [00BJ](#)  
Vague [00BQ](#)  
Òrbita  
Dreta [0NBP](#)  
Esquerra [0NBQ](#)  
Orella  
Conducte auditiu extern  
Dret [09B3](#)  
Esquerre [09B4](#)  
Externa  
Dreta [09B0](#)  
Esquerra [09B1](#)  
Interna  
Dreta [09BD](#)  
Esquerra [09BE](#)  
Mitjana  
Dreta [09B5](#)  
Esquerra [09B6](#)  
Os  
Coxal  
Dret [0QB2](#)  
Esquerre [0QB3](#)  
Esfenoide [0NBC](#)  
Etmoide  
Dret [0NBF](#)  
Esquerre [0NBG](#)  
Frontal [0NB1](#)  
Hioide [0NBX](#)  
Lacrimonal  
Dret [0NBH](#)  
Esquerre [0NBJ](#)  
Nasal [0NBB](#)  
Occipital [0NB7](#)  
Palatí  
Dret [0NBK](#)  
Esquerre [0NBL](#)  
Parietal  
Dret [0NB3](#)  
Esquerre [0NB4](#)  
Temporal  
Dret [0NB5](#)  
Esquerre [0NB6](#)  
Zigomàtic  
Dret [0NBM](#)  
Esquerre [0NBN](#)  
Os carpià  
Dret [0PBM](#)  
Esquerre [0PBN](#)  
Os metacarpià  
Dret [0PBP](#)  
Esquerre [0PBQ](#)  
Os metatarsià  
Dret [0QBN](#)

Esquerre [0QBP](#)  
Os tarsià  
Dret [0QBL](#)  
Esquerre [0QBM](#)  
Ossicles de l'orella  
Dreta [09B9](#)  
Esquerra [09BA](#)  
Ovari  
Bilateral [0UB2](#)  
Dret [0UB0](#)  
Esquerre [0UB1](#)  
Paladar  
Dur [0CB2](#)  
Tou [0CB3](#)  
Pàncrees [0FBG](#)  
Paragangli d'extremitat [0GBF](#)  
Paret abdominal [0WBF](#)  
Paret toràcica [0WB8](#)  
Parpella  
Inferior  
Dreta [08BQ](#)  
Esquerra [08BR](#)  
Superior  
Dreta [08BN](#)  
Esquerra [08BP](#)  
Pell  
Abdomen [0HB7XZ](#)  
Avantbraç  
Dret [0HBDXZ](#)  
Esquerre [0HBEXZ](#)  
Braç  
Dret [0HBBXZ](#)  
Esquerre [0HBCXZ](#)  
Cama  
Dreta [0HBKXZ](#)  
Esquerra [0HBLXZ](#)  
Cara [0HB1XZ](#)  
Coll [0HB4XZ](#)  
Cuir cabellut [0HB0XZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0HBHXZ](#)  
Esquerra [0HBJXZ](#)  
Engonal [0HBAXZ](#)  
Esquena [0HB6XZ](#)  
Mà  
Dreta [0HBFXZ](#)  
Esquerra [0HBGXZ](#)  
Natja [0HB8XZ](#)  
Orella  
Dreta [0HB2XZ](#)  
Esquerra [0HB3XZ](#)  
Perineu [0HB9XZ](#)  
Peu  
Dret [0HBMXZ](#)  
Esquerre [0HBNXZ](#)  
Tòrax [0HB5XZ](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TB3](#)  
Esquerra [0TB4](#)

Penis [0VBS](#)  
Pericardi [02BN](#)  
Perineu  
  Femení [0WBN](#)  
  Masculí [0WBM](#)  
Peritoneu [0DBW](#)  
Peroné  
  Dret [0QBJ](#)  
  Esquerre [0QBK](#)  
Peu  
  Dret [0YBM](#)  
  Esquerre [0YBN](#)  
Pleura  
  Dreta [0BBN](#)  
  Esquerra [0BBP](#)  
Prepuci [0VBT](#)  
Pròstata [0VB0](#)  
Protuberància anular [00BB](#)  
Pulmó  
  Bilateral [0BBM](#)  
  Dret [0BBK](#)  
  Esquerre [0BBL](#)  
  Lòbul inferior  
    Dret [0BBF](#)  
    Esquerre [0BBJ](#)  
  Lòbul mitjà, dret [0BBD](#)  
  Lòbul superior  
    Dret [0BBC](#)  
    Esquerre [0BBG](#)  
Radi  
  Dret [0PBH](#)  
  Esquerre [0PBJ](#)  
Recte [0DBP](#)  
Regió de l'espatlla  
  Dreta [0XB2](#)  
  Esquerra [0XB3](#)  
Regió del canell  
  Dret [0XBG](#)  
  Esquerre [0XBH](#)  
Regió del colze  
  Dret [0XBB](#)  
  Esquerre [0XBC](#)  
Regió del genoll  
  Dret [0YBF](#)  
  Esquerre [0YBG](#)  
Regió del turmell  
  Dret [0YBK](#)  
  Esquerre [0YBL](#)  
Regió femoral  
  Dreta [0YB7](#)  
  Esquerra [0YB8](#)  
Regió inguinal  
  Dreta [0YB5](#)  
  Esquerra [0YB6](#)  
Retina  
  Dreta [08BE3Z](#)  
  Esquerra [08BF3Z](#)  
Retroperitoneu [0WBH](#)  
Rinofaringe [09BN](#)

Ronyó  
Dret [0TB0](#)  
Esquerre [0TB1](#)

Ròtula  
Dreta [0QBD](#)  
Esquerra [0QBF](#)

Sacre [0QB1](#)

Septe  
Interauricular [02B5](#)  
Interventricular [02BM](#)  
Nasal [09BM](#)

Si  
Accessori [09BP](#)  
Esfenoidal  
Dret [09BW](#)  
Esquerre [09BX](#)

Etmoidal  
Dret [09BU](#)  
Esquerre [09BV](#)

Frontal  
Dret [09BS](#)  
Esquerre [09BT](#)

Mastoidal  
Dret [09BB](#)  
Esquerre [09BC](#)

Maxil·lar  
Dret [09BQ](#)  
Esquerre [09BR](#)

Sòl de la boca *vegeu* Excisió, Cavitat oral i gola [0WB3](#)

Tàlem [00B9](#)

Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0JB8](#)

Avantbraç  
Dret [0JBG](#)  
Esquerre [0JBH](#)

Braç  
Dret [0JBD](#)  
Esquerre [0JBF](#)

Cama  
Dreta [0JBN](#)  
Esquerra [0JBP](#)

Cara [0JB1](#)

Coll  
Part dreta [0JB4](#)  
Part esquerra [0JB5](#)

Cuir cabellut [0JB0](#)

Cuixa  
Dreta [0JBL](#)  
Esquerra [0JBM](#)

Esquena [0JB7](#)

Mà  
Dreta [0JBJ](#)  
Esquerra [0JBK](#)

Natja [0JB9](#)

Perineu [0JBB](#)

Peu  
Dret [0JBQ](#)  
Esquerre [0JBR](#)

Regió pelviana [0JBC](#)

Tòrax [0JB6](#)  
Tendó  
Abdomen  
  Part dreta [0LBF](#)  
  Part esquerra [0LBG](#)  
Avantbraç i canell  
  Drets [0LB5](#)  
  Esquerres [0LB6](#)  
Braç  
  Dret [0LB3](#)  
  Esquerre [0LB4](#)  
Cama  
  Dreta [0LBN](#)  
  Esquerra [0LBP](#)  
Cap i coll [0LB0](#)  
Cuixa  
  Dreta [0LBL](#)  
  Esquerra [0LBM](#)  
Espatlla  
  Dreta [0LB1](#)  
  Esquerra [0LB2](#)  
Genoll  
  Dret [0LBQ](#)  
  Esquerre [0LBR](#)  
Mà  
  Dreta [0LB7](#)  
  Esquerra [0LB8](#)  
Maluc  
  Dret [0LBJ](#)  
  Esquerre [0LBK](#)  
Perineu [0LBH](#)  
Peu  
  Dret [0LBV](#)  
  Esquerre [0LBW](#)  
Tòrax  
  Part dreta [0LBC](#)  
  Part esquerra [0LBD](#)  
Tronc  
  Part dreta [0LB9](#)  
  Part esquerra [0LBB](#)  
Turmell  
  Dret [0LBS](#)  
  Esquerre [0LBT](#)  
Testicle  
  Bilateral [0VBC](#)  
  Dret [0VB9](#)  
  Esquerre [0VBB](#)  
Tíbia  
  Dreta [0QBG](#)  
  Esquerra [0QBH](#)  
Tim [07BM](#)  
Tràquea [0BB1](#)  
Trompa de Fal·lopi  
  Dreta [0UB5](#)  
  Esquerra [0UB6](#)  
Trompa de Fal·lopi, bilateral [0UB7](#)  
Trompa d'Eustaqui  
  Dreta [09BF](#)  
  Esquerra [09BG](#)



Túnica vaginal  
Dreta [0VB6](#)  
Esquerra [0VB7](#)

Ull  
Dret [08B0](#)  
Esquerre [08B1](#)

Ungla de dit de la mà [0HBQXZ](#)  
Ungla de dit del peu [0HBRXZ](#)  
Unió esofagogàstica [0DB4](#)

Urèter  
Dret [0TB6](#)  
Esquerre [0TB7](#)

Uretra [0TBD](#)  
Úter [0UB9](#)  
Úvula [0CBN](#)  
Vagina [0UBG](#)

Vàlvula  
Aòrtica [02BF](#)  
Mitral [02BG](#)  
Pulmonar [02BH](#)  
Tricúspide [02BJ](#)

Vàlvula ileocecal [0DBC](#)

Vena  
Axil·lar  
Dreta [05B7](#)  
Esquerra [05B8](#)  
Àziga [05B0](#)  
Basílica  
Dreta [05BB](#)  
Esquerra [05BC](#)  
Braquial  
Dreta [05B9](#)  
Esquerra [05BA](#)  
Cefàlica  
Dreta [05BD](#)  
Esquerra [05BF](#)  
Còlica [06B7](#)  
Coronària [02B4](#)  
Esofàgica [06B3](#)  
Esplènica [06B1](#)  
Facial  
Dreta [05BT](#)  
Esquerra [05BV](#)  
Femoral  
Dreta [06BM](#)  
Esquerra [06BN](#)  
Gàstrica [06B2](#)  
Hemiàziga [05B1](#)  
Hepàtica [06B4](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [06BH](#)  
Esquerra [06BJ](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [06BC](#)  
Esquerra [06BD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [06BF](#)  
Esquerra [06BG](#)  
Inferior [06BY](#)

Innominada  
Dreta [05B3](#)  
Esquerra [05B4](#)  
Intracranial [05BL](#)  
Jugular externa  
Dreta [05BP](#)  
Esquerra [05BQ](#)  
Jugular interna  
Dreta [05BM](#)  
Esquerra [05BN](#)  
Mà  
Dreta [05BG](#)  
Esquerra [05BH](#)  
Mesentèrica inferior [06B6](#)  
Mesentèrica superior [06B5](#)  
Peu  
Dret [06BT](#)  
Esquerre [06BV](#)  
Porta [06B8](#)  
Pulmonar  
Dreta [02BS](#)  
Esquerra [02BT](#)  
Renal  
Dreta [06B9](#)  
Esquerra [06BB](#)  
Safena  
Dreta [06BP](#)  
Esquerra [06BQ](#)  
Subclàvia  
Dreta [05B5](#)  
Esquerra [05B6](#)  
Superior [05BY](#)  
Vertebral  
Dreta [05BR](#)  
Esquerra [05BS](#)  
Vena cava  
Inferior [06B0](#)  
Superior [02BV](#)  
Ventricle  
Dret [02BK](#)  
Esquerre [02BL](#)  
Ventricle cerebral [00B6](#)  
Vèrtebra  
Cervical [0PB3](#)  
Dorsal [0PB4](#)  
Lumbar [0QB0](#)  
Vesícula  
Bilateral [0VB3](#)  
Dreta [0VB1](#)  
Esquerra [0VB2](#)  
Vesícula biliar [0FB4](#)  
Vitri  
Dret [08B43Z](#)  
Esquerre [08B53Z](#)  
Vulva [0UBM](#)

**EXCLUDER® AAA endopròtesi**

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries en [04V](#)

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**EXCLUDER® IBE endopròtesi** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

**Exclusió de l'apèndix auricular esquerre** *vegeu* Oclusió, Aurícula, Esquerra [02L7](#)

**Exercici de rehabilitació** *vegeu* Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

### Expansor tissular

Correcció de dispositiu en

Mama

Dreta [0HWT](#)

Esquerra [0HWU](#)

Teixit subcutani i fàscia

Cap i coll [0JWS](#)

Extremitat inferior [0JWWW](#)

Extremitat superior [0JWV](#)

Tronc [0JWT](#)

Inserció de dispositiu en

Mama

Bilateral [0HHV](#)

Dreta [0HHT](#)

Esquerra [0HHU](#)

Mugró

Dret [0HHW](#)

Esquerre [0HHX](#)

Teixit subcutani i fàscia

Abdomen [0JH8](#)

Avantbraç

Dret [0JHG](#)

Esquerre [0JHH](#)

Braç

Dret [0JHD](#)

Esquerre [0JHF](#)

Cama

Dreta [0JHN](#)

Esquerra [0JHP](#)

Cara [0JH1](#)

Coll

Part dreta [0JH4](#)

Part esquerra [0JH5](#)

Cuir cabellut [0JH0](#)

Cuixa

Dreta [0JHL](#)

Esquerra [0JHM](#)

Esquena [0JH7](#)

Mà

Dreta [0JHJ](#)

Esquerra [0JHK](#)

Natja [0JH9](#)

Perineu [0JHB](#)

Peu

Dret [0JHQ](#)

Esquerre [0JHR](#)

Regió pelviana [0JHC](#)

Tòrax [0JH6](#)

Retirada de dispositiu de

Mama

Dreta [0HPT](#)

Esquerra [0HPU](#)

Teixit subcutani i fàscia

Cap i coll [0JPS](#)

Extremitat inferior [0JPW](#)

Extremitat superior [0JPV](#)

Tronc [0JPT](#)

**Expansor tissular (inflable) (injectable)**

*utilitzeu* Expansor tissular en Pell i mama

*utilitzeu* Expansor tissular en Teixit subcutani i fàscia

**Exploració** *vegeu* Inspecció

**Express® (LD) sistema de stent premuntat** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Express® SD Monorail® sistema de stent premuntat biliar** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Express® SD Monorail® sistema de stent premuntat renal** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Ex-PRESS™ derivació per a glaucoma mínimament invasiva** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Extirpació**

Acetàbul

Dret [0QC4](#)

Esquerre [0QC5](#)

Adenoides [0CCQ](#)

Amígdales [0CCP](#)

Ampul·la de Vater [0FCC](#)

Anus [0DCQ](#)

Aorta

Abdominal [04C0](#)

Toràcica

Ascendent/arc [02CX](#)

Descendent [02CW](#)

Apèndix [0DCJ](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03C5](#)

Esquerra [03C6](#)

Braquial

Dreta [03C7](#)

Esquerra [03C8](#)

Caròtide comuna

Dreta [03CH](#)

Esquerra [03CJ](#)

Caròtide externa

Dreta [03CM](#)

Esquerra [03CN](#)

Caròtide interna

Dreta [03CK](#)

Esquerra [03CL](#)

Celíaca [04C1](#)

Còlica

Dreta [04C6](#)

Esquerra [04C7](#)

Mitjana [04C8](#)

Coronària

Dues artèries [02C1](#)

Quatre o més artèries [02C3](#)

Tres artèries [02C2](#)

Una artèria [02C0](#)

Cubital

Dreta [03C9](#)

Esquerra [03CA](#)

Esplènica [04C4](#)

Facial [03CR](#)

Femoral

Dreta [04CK](#)

Esquerra [04CL](#)

Gàstrica [04C2](#)

Hepàtica [04C3](#)  
Iliaca comuna  
Dreta [04CC](#)  
Esquerra [04CD](#)  
Iliaca externa  
Dreta [04CH](#)  
Esquerra [04CJ](#)  
Iliaca interna  
Dreta [04CE](#)  
Esquerra [04CF](#)  
Inferior [04CY](#)  
Innominada [03C2](#)  
Intracranial [03CG](#)  
Mà  
Dreta [03CD](#)  
Esquerra [03CF](#)  
Mamària interna  
Dreta [03C0](#)  
Esquerra [03C1](#)  
Mesentèrica inferior [04CB](#)  
Mesentèrica superior [04C5](#)  
Peroneal  
Dreta [04CT](#)  
Esquerra [04CU](#)  
Peu  
Dret [04CV](#)  
Esquerre [04CW](#)  
Poplità  
Dreta [04CM](#)  
Esquerra [04CN](#)  
Pulmonar  
Dreta [02CQ](#)  
Esquerra [02CR](#)  
Radial  
Dreta [03CB](#)  
Esquerra [03CC](#)  
Renal  
Dreta [04C9](#)  
Esquerra [04CA](#)  
Subclàvia  
Dreta [03C3](#)  
Esquerra [03C4](#)  
Superior [03CY](#)  
Temporal  
Dreta [03CS](#)  
Esquerra [03CT](#)  
Tibial anterior  
Dreta [04CP](#)  
Esquerra [04CQ](#)  
Tibial posterior  
Dreta [04CR](#)  
Esquerra [04CS](#)  
Tiroidal  
Dreta [03CU](#)  
Esquerra [03CV](#)  
Tronc pulmonar [02CP](#)  
Vertebral  
Dreta [03CP](#)  
Esquerra [03CQ](#)

## Articulació

Acromioclavicular

Dreta [0RCG](#)

Esquerra [0RCH](#)

Canell

Dret [0RCN](#)

Esquerre [0RCP](#)

Carpiana

Dreta [0RCQ](#)

Esquerra [0RCR](#)

Carpometacarpiana

Dreta [0RCS](#)

Esquerra [0RCT](#)

Coccigeal [0SC6](#)

Colze

Dret [0RCL](#)

Esquerre [0RCM](#)

Espatlla

Dreta [0RCJ](#)

Esquerra [0RCK](#)

Esternoclavicular

Dreta [0RCE](#)

Esquerra [0RCE](#)

Genoll

Dret [0SCC](#)

Esquerre [0SCD](#)

Interfalàngica de dit de la mà

Dreta [0RCW](#)

Esquerra [0RCX](#)

Interfalàngica de dit del peu

Dret [0SCP](#)

Esquerre [0SCQ](#)

Lumbosacra [0SC3](#)

Maluc

Dret [0SC9](#)

Esquerre [0SCB](#)

Metacarpofalàngica

Dreta [0RCU](#)

Esquerra [0RCV](#)

Metatarsfalàngica

Dreta [0SCM](#)

Esquerra [0SCN](#)

Occipitocervical [0RC0](#)

Sacroccigeal [0SC5](#)

Sacroilíaca

Dreta [0SC7](#)

Esquerra [0SC8](#)

Tarsiana

Dreta [0SCH](#)

Esquerra [0SCJ](#)

Tarsometatarsiana

Dreta [0SCK](#)

Esquerra [0SCL](#)

Temporomandibular

Dreta [0RCC](#)

Esquerra [0RCD](#)

Turvell

Dret [0SCF](#)

Esquerre [0SCG](#)

Vertebral cervical [0RC1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RC4](#)  
Vertebral dorsal [0RC6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RCA](#)  
Vertebral lumbar [0SC0](#)

Aurícula  
Dreta [02C6](#)  
Esquerra [02C7](#)

Bossa sinovial i lligament

Abdomen  
Part dreta [0MCH](#)  
Part esquerra [0MCJ](#)

Canell  
Dret [0MC5](#)  
Esquerre [0MC6](#)

Cap i coll [0MC0](#)

Columna vertebral  
Part inferior [0MCD](#)  
Part superior [0MCC](#)

Colze  
Dret [0MC3](#)  
Esquerre [0MC4](#)

Costella [0MCG](#)

Espatlla  
Dreta [0MC1](#)  
Esquerra [0MC2](#)

Estern [0MCF](#)

Extremitat inferior  
Dreta [0MCV](#)  
Esquerra [0MCW](#)

Extremitat superior  
Dreta [0MC9](#)  
Esquerra [0MCB](#)

Genoll  
Dret [0MCN](#)  
Esquerre [0MCP](#)

Mà  
Dreta [0MC7](#)  
Esquerra [0MC8](#)

Maluc  
Dret [0MCL](#)  
Esquerre [0MCM](#)

Perineu [0MCK](#)

Peu  
Dret [0MCS](#)  
Esquerre [0MCT](#)

Turmell  
Dret [0MCQ](#)  
Esquerre [0MCR](#)

Bronqui  
Llengüeta [0BC9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BC6](#)  
Esquerre [0BCB](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BC5](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BC4](#)  
Esquerre [0BC8](#)

Principal

Dret [0BC3](#)  
Esquerre [0BC7](#)  
Bufeta urinària [0TCB](#)  
Bulb raquidi [00CD](#)  
Cambra anterior  
Dreta [08C2](#)  
Esquerra [08C3](#)  
Cap humeral  
Dret [0PCC](#)  
Esquerre [0PCD](#)  
Carina traqueal [0BC2](#)  
Cavitat cranial [0WC1](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PC7](#)  
Esquerra [0PC8](#)  
Cavitat oral i gola [0WC3](#)  
Cavitat pelviana [0WCJ](#)  
Cavitat pericàrdica [0WCD](#)  
Cavitat peritoneal [0WCG](#)  
Cavitat pleural  
Dreta [0WC9](#)  
Esquerra [0WCB](#)  
Cec [0DCH](#)  
Cerebel [00CC](#)  
Cisterna quil·lífera [07CL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PC9](#)  
Esquerra [0PCB](#)  
Clítoris [0UCJ](#)  
Còccix [0QCS](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TCC](#)  
Coll uterí [0UCC](#)  
Còlon  
Ascendent [0DCK](#)  
Descendent [0DCM](#)  
Sigmoides [0DCN](#)  
Transvers [0DCL](#)  
Conducte  
Cístic [0FC8](#)  
Colèdoc [0FC9](#)  
Hepàtic  
Comú [0FC7](#)  
Dret [0FC5](#)  
Esquerre [0FC6](#)  
Lacrimonal  
Dret [08CX](#)  
Esquerre [08CY](#)  
Pancreàtic [0FCD](#)  
Accessori [0FCF](#)  
Parotídi  
Dret [0CCB](#)  
Esquerre [0CCC](#)  
Conducte deferent  
Bilateral [0VCQ](#)  
Dret [0VCN](#)  
Esquerre [0VCP](#)  
Conducte raquidi [00CU](#)  
Conjuntiva  
Dreta [08CSXZZ](#)



Esquerra [08CTXZ](#)  
Corda vocal  
Dreta [0CCT](#)  
Esquerra [0CCV](#)  
Cordes tendinoses [02C9](#)  
Cordó espermàtic  
Bilateral [0VCH](#)  
Dret [0VCF](#)  
Esquerre [0VCG](#)  
Cornet nasal [09CL](#)  
Còmia  
Dreta [08C8XZZ](#)  
Esquerra [08C9XZZ](#)  
Coroide  
Dreta [08CA](#)  
Esquerra [08CB](#)  
Corpuscle aòrtic [0GCD](#)  
Corpuscle carotidi  
Dret [0GC7](#)  
Esquerre [0GC6](#)  
Corpuscle carotidi, bilateral [0GC8](#)  
Cos paraaòrtic [0GC9](#)  
Cos pineal [0GC1](#)  
Costelles  
1 o 2 [0PC1](#)  
3 o més [0PC2](#)  
Cristal·lí  
Dret [08CJ](#)  
Esquerre [08CK](#)  
Cúbit  
Dret [0PCK](#)  
Esquerre [0PCL](#)  
Dent  
Inferior [0CCX](#)  
Superior [0CCW](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0QC8](#)  
Esquerra [0QC9](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0PCF](#)  
Esquerra [0PCG](#)  
Diafragma [0BCT](#)  
Disc  
Lumbosacre [0SC4](#)  
Vertebral cervical [0RC3](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RC5](#)  
Vertebral dorsal [0RC9](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RCB](#)  
Vertebral lumbar [0SC2](#)  
Duodè [0DC9](#)  
Duramàter [00C2](#)  
Encèfal [00C0](#)  
Endometri [0UCB](#)  
Epidídim  
Bilateral [0VCL](#)  
Dret [0VCJ](#)  
Esquerre [0VCK](#)  
Epiglotis [0CCR](#)  
Epipló [0DCU](#)

Escàpula  
Dreta [0PC5](#)  
Esquerra [0PC6](#)

Escleròtica  
Dreta [08C6XZZ](#)  
Esquerra [08C7XZZ](#)

Escrot [0VC5](#)

Esfínter anal [0DCR](#)

Esòfag [0DC5](#)  
Part inferior [0DC3](#)  
Part mitjana [0DC2](#)  
Part superior [0DC1](#)

Espai epidural intracranial [00C3](#)  
Espai subaracnoidal intracranial [00C5](#)  
Espai subdural intracranial [00C4](#)

Estern [0PC0](#)

Estómac [0DC6](#)  
Pílor [0DC7](#)

Estructures de suport uterines [0UC4](#)

Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PCT](#)  
Esquerra [0PCV](#)  
Dit del peu  
Dret [0QCQ](#)  
Esquerre [0QCR](#)

Polze  
Dret [0PCR](#)  
Esquerre [0PCS](#)

Faringe [0CCM](#)

Fèmur  
Epífisi inferior  
Dret [0QCB](#)  
Esquerre [0QCC](#)  
Epífisi superior  
Dret [0QC6](#)  
Esquerre [0QC7](#)

Fetge [0FC0](#)  
Lòbul dret [0FC1](#)  
Lòbul esquerre [0FC2](#)

Fons de sac [0UCF](#)

Ganglis basals [00C8](#)

Geniva  
Inferior [0CC6](#)  
Superior [0CC5](#)

Glàndula  
Lacrimonal  
Dreta [08CV](#)  
Esquerra [08CW](#)

Paròtide  
Dreta [0CC8](#)  
Esquerra [0CC9](#)

Pituitària [0GC0](#)

Salival menor [0CCJ](#)

Sublingual  
Dreta [0CCD](#)  
Esquerra [0CCE](#)

Submaxil·lar  
Dreta [0CCG](#)

Esquerra [0CCH](#)  
Suprarenal  
Bilateral [0GC4](#)  
Dreta [0GC3](#)  
Esquerra [0GC2](#)  
Vestibular [0UCL](#)  
Glàndula paratiroide [0GCR](#)  
Inferior  
Dreta [0GCN](#)  
Esquerra [0GCP](#)  
Múltiple [0GCQ](#)  
Superior  
Dreta [0GCL](#)  
Esquerra [0GCM](#)  
Glàndula tiroide [0GCK](#)  
Lòbul dret [0GCH](#)  
Lòbul esquerre [0GCG](#)  
Glom coccigeal [0GCB](#)  
Glom jugular [0GCC](#)  
Hemisferi cerebral [00C7](#)  
Himen [0UCK](#)  
Hipotàlem [00CA](#)  
Ili [0DCB](#)  
Intestí  
Gros [0DCE](#)  
Dret [0DCF](#)  
Esquerre [0DCG](#)  
Prim [0DC8](#)  
Iris  
Dret [08CC](#)  
Esquerre [08CD](#)  
Jejú [0DCA](#)  
Laringe [0CCS](#)  
Limfàtic  
Aòrtic [07CD](#)  
Axil·lar  
Dret [07C5](#)  
Esquerre [07C6](#)  
Cap [07C0](#)  
Coll  
Part dreta [07C1](#)  
Part esquerra [07C2](#)  
Conducte toràcic [07CK](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [07CF](#)  
Esquerra [07CG](#)  
Extremitat superior  
Dreta [07C3](#)  
Esquerra [07C4](#)  
Inguinal  
Dret [07CH](#)  
Esquerre [07CJ](#)  
Mamari intern  
Dret [07C8](#)  
Esquerre [07C9](#)  
Mesentèric [07CB](#)  
Pelvis [07CC](#)  
Tòrax [07C7](#)  
Llavi

Inferior [0CC1](#)  
Superior [0CC0](#)  
Llengua [0CC7](#)  
Llengüeta del pulmó [0BCH](#)  
Mama  
Bilateral [0HCV](#)  
Dreta [0HCT](#)  
Esquerra [0HCU](#)  
Mandíbula  
Dreta [0NCT](#)  
Esquerra [0NCV](#)  
Maxil·la [0NCR](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0WC5](#)  
Superior [0WC4](#)  
Mecanisme de conducció [02C8](#)  
Mediastí [0WCC](#)  
Medul·la espinal  
Cervical [00CW](#)  
Dorsal [00CX](#)  
Lumbar [00CY](#)  
Melsa [07CP](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09C7](#)  
Esquerra [09C8](#)  
Meninges cerebrals [00C1](#)  
Meninges espinals [00CT](#)  
Mesenteri [0DCV](#)  
Mucosa bucal [0CC4](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09CK](#)  
Mugró  
Dret [0HCW](#)  
Esquerre [0HCX](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KCK](#)  
Part esquerra [0KCL](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KC9](#)  
Esquerres [0KCB](#)  
Braç  
Dret [0KC7](#)  
Esquerre [0KC8](#)  
Cama  
Dreta [0KCS](#)  
Esquerra [0KCT](#)  
Cap [0KC0](#)  
Coll  
Part dreta [0KC2](#)  
Part esquerra [0KC3](#)  
Cuixa  
Dreta [0KCQ](#)  
Esquerra [0KCR](#)  
Estatlla  
Dreta [0KC5](#)  
Esquerra [0KC6](#)  
Extraocular  
Dret [08CL](#)  
Esquerre [08CM](#)

Facial [0KC1](#)  
Llengua, paladar, faringe [0KC4](#)  
Mà  
Dreta [0KCC](#)  
Esquerra [0KCD](#)  
Maluc  
Dret [0KCN](#)  
Esquerre [0KCP](#)  
Papil·lar [02CD](#)  
Perineu [0KCM](#)  
Peu  
Dret [0KCV](#)  
Esquerre [0KCW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0KCH](#)  
Part esquerra [0KCJ](#)  
Tronc  
Part dreta [0KCF](#)  
Part esquerra [0KCG](#)  
Nervi  
Abducent [00CL](#)  
Audiu [00CN](#)  
Cervical [01C1](#)  
Ciàtic [01CF](#)  
Cubital [01C4](#)  
Espinal [00CR](#)  
Facial [00CM](#)  
Femoral [01CD](#)  
Frènic [01C2](#)  
Glossofaringi [00CP](#)  
Hipoglòs [00CS](#)  
Lumbar [01CB](#)  
Medià [01C5](#)  
Motor ocular comú [00CH](#)  
Olfactori [00CF](#)  
Òptic [00CG](#)  
Peroneal [01CH](#)  
Plexe braquial [01C3](#)  
Plexe cervical [01C0](#)  
Plexe lumbar [01C9](#)  
Plexe lumbosacre [01CA](#)  
Plexe sacre [01CQ](#)  
Púdic [01CC](#)  
Radial [01C6](#)  
Sacre [01CR](#)  
Simpàtic abdominal [01CM](#)  
Simpàtic de cap i coll [01CK](#)  
Simpàtic lumbar [01CN](#)  
Simpàtic sacre [01CP](#)  
Simpàtic toràcic [01CL](#)  
Tibial [01CG](#)  
Toràcic [01C8](#)  
Trigemin [00CK](#)  
Troclear [00CJ](#)  
Vague [00CQ](#)  
Òrbita  
Dreta [0NCP](#)  
Esquerra [0NCQ](#)  
Orella

Conducte auditiu extern

Dret [09C3](#)

Esquerre [09C4](#)

Externa

Dreta [09C0](#)

Esquerra [09C1](#)

Interna

Dreta [09CD](#)

Esquerra [09CE](#)

Mitjana

Dreta [09C5](#)

Esquerra [09C6](#)

Os

Coxal

Dret [0QC2](#)

Esquerre [0QC3](#)

Esfenoide [0NCC](#)

Etmoide

Dret [0NCF](#)

Esquerre [0NCG](#)

Frontal [0NC1](#)

Hioide [0NCX](#)

Lacrimonal

Dret [0NCH](#)

Esquerre [0NCJ](#)

Nasal [0NCB](#)

Occipital [0NC7](#)

Palatí

Dret [0NCK](#)

Esquerre [0NCL](#)

Parietal

Dret [0NC3](#)

Esquerre [0NC4](#)

Temporal

Dret [0NC5](#)

Esquerre [0NC6](#)

Zigomàtic

Dret [0NCM](#)

Esquerre [0NCN](#)

Os carpià

Dret [0PCM](#)

Esquerre [0PCN](#)

Os metacarpia

Dret [0PCP](#)

Esquerre [0PCQ](#)

Os metatarsià

Dret [0QCN](#)

Esquerre [0QCP](#)

Os tarsià

Dret [0QCL](#)

Esquerre [0QCM](#)

Ossicles de l'orella

Dreta [09C9](#)

Esquerra [09CA](#)

Ovari

Bilateral [0UC2](#)

Dret [0UC0](#)

Esquerre [0UC1](#)

Paladar

Dur [0CC2](#)  
Tou [0CC3](#)  
Pàncrees [0FCG](#)  
Paragangli d'extremitat [0GCF](#)  
Parpella  
Inferior  
Dreta [08CQ](#)  
Esquerra [08CR](#)  
Superior  
Dreta [08CN](#)  
Esquerra [08CP](#)  
Pell  
Abdomen [0HC7XZZ](#)  
Avantbraç  
Dret [0HCDXZZ](#)  
Esquerre [0HCXZZ](#)  
Braç  
Dret [0HCBXZZ](#)  
Esquerre [0HCCXZZ](#)  
Cama  
Dreta [0HCKXZZ](#)  
Esquerra [0HCLXZZ](#)  
Cara [0HC1XZZ](#)  
Coll [0HC4XZZ](#)  
Cuir cabellut [0HC0XZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0HCHXZZ](#)  
Esquerra [0HCJXZZ](#)  
Engonal [0HCAXZZ](#)  
Esquena [0HC6XZZ](#)  
Mà  
Dreta [0HCFXZZ](#)  
Esquerra [0HCGXZZ](#)  
Natja [0HC8XZZ](#)  
Orella  
Dreta [0HC2XZZ](#)  
Esquerra [0HC3XZZ](#)  
Perineu [0HC9XZZ](#)  
Peu  
Dret [0HCMXZZ](#)  
Esquerre [0HCNXZZ](#)  
Tòrax [0HC5XZZ](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TC3](#)  
Esquerra [0TC4](#)  
Penis [0VCS](#)  
Pericardi [02CN](#)  
Peritoneu [0DCW](#)  
Peroné  
Dret [0QCJ](#)  
Esquerre [0QCK](#)  
Pleura  
Dreta [0BCN](#)  
Esquerra [0BCP](#)  
Prepuci [0VCT](#)  
Pròstata [0VC0](#)  
Protuberància anular [00CB](#)  
Pulmó  
Bilateral [0BCM](#)

Dret [0BCK](#)  
Esquerre [0BCL](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BCF](#)  
Esquerre [0BCJ](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BCD](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BCC](#)  
Esquerre [0BCG](#)  
Radi  
Dret [0PCH](#)  
Esquerre [0PCJ](#)  
Recte [0DCP](#)  
Retina  
Dreta [08CE](#)  
Esquerra [08CF](#)  
Retroperitoneu [0WCH](#)  
Rinofaringe [09CN](#)  
Ronyó  
Dret [0TC0](#)  
Esquerre [0TC1](#)  
Ròtula  
Dreta [0QCD](#)  
Esquerra [0QCF](#)  
Sacre [0QC1](#)  
Septe  
Interauricular [02C5](#)  
Interventricular [02CM](#)  
Nasal [09CM](#)  
Si  
Accessori [09CP](#)  
Esfenoidal  
Dret [09CW](#)  
Esquerre [09CX](#)  
Etmoidal  
Dret [09CU](#)  
Esquerre [09CV](#)  
Frontal  
Dret [09CS](#)  
Esquerre [09CT](#)  
Mastoidal  
Dret [09CB](#)  
Esquerre [09CC](#)  
Maxil·lar  
Dret [09CQ](#)  
Esquerre [09CR](#)  
Tàlem [00C9](#)  
Tecnologia d'aterectomia orbitària [X2C](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0JC8](#)  
Avantbraç  
Dret [0JCG](#)  
Esquerre [0JCH](#)  
Braç  
Dret [0JCD](#)  
Esquerre [0JCF](#)  
Cama  
Dreta [0JCN](#)  
Esquerra [0JCP](#)



Cara [0JC1](#)  
Coll  
  Part dreta [0JC4](#)  
  Part esquerra [0JC5](#)  
Cuir cabellut [0JC0](#)  
Cuixa  
  Dreta [0JCL](#)  
  Esquerra [0JCM](#)  
Esquena [0JC7](#)  
Mà  
  Dreta [0JCJ](#)  
  Esquerra [0JCK](#)  
Natja [0JC9](#)  
Perineu [0JCB](#)  
Peu  
  Dret [0JCQ](#)  
  Esquerre [0JCR](#)  
Regió pelviana [0JCC](#)  
Tòrax [0JC6](#)  
Tendó  
Abdomen  
  Part dreta [0LCF](#)  
  Part esquerra [0LCG](#)  
Avantbraç i canell  
  Drets [0LC5](#)  
  Esquerres [0LC6](#)  
Braç  
  Dret [0LC3](#)  
  Esquerre [0LC4](#)  
Cama  
  Dreta [0LCN](#)  
  Esquerra [0LCP](#)  
Cap i coll [0LC0](#)  
Cuixa  
  Dreta [0LCL](#)  
  Esquerra [0LCM](#)  
Espatlla  
  Dreta [0LC1](#)  
  Esquerra [0LC2](#)  
Genoll  
  Dret [0LCQ](#)  
  Esquerre [0LCR](#)  
Mà  
  Dreta [0LC7](#)  
  Esquerra [0LC8](#)  
Maluc  
  Dret [0LCJ](#)  
  Esquerre [0LCK](#)  
Perineu [0LCH](#)  
Peu  
  Dret [0LCV](#)  
  Esquerre [0LCW](#)  
Tòrax  
  Part dreta [0LCC](#)  
  Part esquerra [0LCD](#)  
Tronc  
  Part dreta [0LC9](#)  
  Part esquerra [0LCB](#)  
Turmell

Dret [0LCS](#)  
Esquerre [0LCT](#)

Testicle  
Bilateral [0VCC](#)  
Dret [0VC9](#)  
Esquerre [0VCB](#)

Tíbia  
Dreta [0QCG](#)  
Esquerra [0QCH](#)

Tim [07CM](#)

Tracte gastrointestinal [0WCP](#)  
Tracte genitourinari [0WCR](#)

Tràquea [0BC1](#)

Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0UC5](#)  
Esquerra [0UC6](#)

Trompa de Fal·lopi, bilateral [0UC7](#)

Trompa d'Eustaqui  
Dreta [09CF](#)  
Esquerra [09CG](#)

Túnica vaginal  
Dreta [0VC6](#)  
Esquerra [0VC7](#)

Ull  
Dret [08C0XZZ](#)  
Esquerre [08C1XZZ](#)

Ungla de dit de la mà [0HCQXZZ](#)  
Ungla de dit del peu [0HCRXZZ](#)

Unió esofagogàstica [0DC4](#)

Urèter  
Dret [0TC6](#)  
Esquerre [0TC7](#)

Uretra [0TCD](#)

Úter [0UC9](#)

Úvula [0CCN](#)

Vagina [0UCG](#)

Vàlvula  
Aòrtica [02CF](#)  
Mitral [02CG](#)  
Pulmonar [02CH](#)  
Tricúspide [02CJ](#)

Vàlvula ileocecal [0DCC](#)

Vas sanguini de la retina  
Dreta [08CG](#)  
Esquerra [08CH](#)

Vena  
Axil·lar  
Dreta [05C7](#)  
Esquerra [05C8](#)

Àziga [05C0](#)

Basílica  
Dreta [05CB](#)  
Esquerra [05CC](#)

Braquial  
Dreta [05C9](#)  
Esquerra [05CA](#)

Cefàlica  
Dreta [05CD](#)  
Esquerra [05CF](#)

Còlica [06C7](#)  
Coronària [02C4](#)  
Esofàgica [06C3](#)  
Esplènica [06C1](#)  
Facial  
Dreta [05CT](#)  
Esquerra [05CV](#)  
Femoral  
Dreta [06CM](#)  
Esquerra [06CN](#)  
Gàstrica [06C2](#)  
Hemiàziga [05C1](#)  
Hepàtica [06C4](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [06CH](#)  
Esquerra [06CJ](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [06CC](#)  
Esquerra [06CD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [06CF](#)  
Esquerra [06CG](#)  
Inferior [06CY](#)  
Innominada  
Dreta [05C3](#)  
Esquerra [05C4](#)  
Intracranial [05CL](#)  
Jugular externa  
Dreta [05CP](#)  
Esquerra [05CQ](#)  
Jugular interna  
Dreta [05CM](#)  
Esquerra [05CN](#)  
Mà  
Dreta [05CG](#)  
Esquerra [05CH](#)  
Mesentèrica inferior [06C6](#)  
Mesentèrica superior [06C5](#)  
Peu  
Dret [06CT](#)  
Esquerre [06CV](#)  
Porta [06C8](#)  
Pulmonar  
Dreta [02CS](#)  
Esquerra [02CT](#)  
Renal  
Dreta [06C9](#)  
Esquerra [06CB](#)  
Safena  
Dreta [06CP](#)  
Esquerra [06CQ](#)  
Subclàvia  
Dreta [05C5](#)  
Esquerra [05C6](#)  
Superior [05CY](#)  
Vertebral  
Dreta [05CR](#)  
Esquerra [05CS](#)  
Vena cava

Inferior [06C0](#)  
Superior [02CV](#)  
Ventricle  
Dret [02CK](#)  
Esquerre [02CL](#)  
Ventricle cerebral [00C6](#)  
Vèrtebra  
Cervical [0PC3](#)  
Dorsal [0PC4](#)  
Lumbar [0QC0](#)  
Vesícula  
Bilateral [0VC3](#)  
Dreta [0VC1](#)  
Esquerra [0VC2](#)  
Vesícula biliar [0FC4](#)  
Vies respiratòries [0WCQ](#)  
Vitri  
Dret [08C4](#)  
Esquerre [08C5](#)  
Vulva [0UCM](#)

**Extirpació, pòlip, còlon** *vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

### **Extracció**

Acetàbul  
Dret [0QD40ZZ](#)  
Esquerre [0QD50ZZ](#)  
Ampul·la de Vater [0FDC](#)  
Anus [0DDQ](#)  
Apèndix [0DDJ](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Abdomen  
Part dreta [0MDH](#)  
Part esquerra [0MDJ](#)  
Canell  
Dret [0MD5](#)  
Esquerre [0MD6](#)  
Cap i coll [0MD0](#)  
Columna vertebral  
Part inferior [0MDD](#)  
Part superior [0MDC](#)  
Colze  
Dret [0MD3](#)  
Esquerre [0MD4](#)  
Costella [0MDG](#)  
Epatlla  
Dreta [0MD1](#)  
Esquerra [0MD2](#)  
Estern [0MDF](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [0MDV](#)  
Esquerra [0MDW](#)  
Extremitat superior  
Dreta [0MD9](#)  
Esquerra [0MDB](#)  
Genoll  
Dret [0MDN](#)  
Esquerre [0MDP](#)  
Mà  
Dreta [0MD7](#)  
Esquerra [0MD8](#)

Maluc  
Dret [0MDL](#)  
Esquerre [0MDM](#)  
Perineu [0MDK](#)  
Peu  
Dret [0MDS](#)  
Esquerre [0MDT](#)  
Turmell  
Dret [0MDQ](#)  
Esquerre [0MDR](#)  
Bronqui  
Llengüeta [0BD9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BD6](#)  
Esquerre [0BDB](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BD5](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BD4](#)  
Esquerre [0BD8](#)  
Principal  
Dret [0BD3](#)  
Esquerre [0BD7](#)  
Cabells [0HDSXZZ](#)  
Cap humeral  
Dret [0PDC0ZZ](#)  
Esquerre [0PDD0ZZ](#)  
Carina traqueal [0BD2](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PD70ZZ](#)  
Esquerra [0PD80ZZ](#)  
Cec [0DDH](#)  
Cisterna quilífera [07DL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PD90ZZ](#)  
Esquerra [0PDB0ZZ](#)  
Còccix [0QDS0ZZ](#)  
Còlon  
Ascendent [0DDK](#)  
Descendent [0DDM](#)  
Sigmoide [0DDN](#)  
Transvers [0DDL](#)  
Conducte  
Cístic [0FD8](#)  
Colèdoc [0FD9](#)  
Hepàtic  
Comú [0FD7](#)  
Dret [0FD5](#)  
Esquerre [0FD6](#)  
Pancreàtic [0FDD](#)  
Accessori [0FDF](#)  
Corda vocal  
Dreta [0CDT](#)  
Esquerra [0CDV](#)  
Cornet nasal [09DL](#)  
Còrnia  
Dreta [08D8XZ](#)  
Esquerra [08D9XZ](#)  
Costelles  
1 o 2 [0PD10ZZ](#)

3 o més [0PD20ZZ](#)  
Crani [0ND00ZZ](#)  
Cristal·lí  
Dret [08DJ3ZZ](#)  
Esquerre [08DK3ZZ](#)  
Cúbit  
Dret [0PDK0ZZ](#)  
Esquerre [0PDL0ZZ](#)  
Dent  
Inferior [0CDXXZ](#)  
Superior [0CDWXZ](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0QD80ZZ](#)  
Esquerra [0QD90ZZ](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0PDF0ZZ](#)  
Esquerra [0PDG0ZZ](#)  
Duodè [0DD9](#)  
Duramàter [00D2](#)  
Endometri [0UDB](#)  
Escàpula  
Dreta [0PD50ZZ](#)  
Esquerra [0PD60ZZ](#)  
Esòfag [0DD5](#)  
Part inferior [0DD3](#)  
Part mitjana [0DD2](#)  
Part superior [0DD1](#)  
Estern [0PD00ZZ](#)  
Estómac [0DD6](#)  
Pílor [0DD7](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PDT0ZZ](#)  
Esquerra [0PDV0ZZ](#)  
Dit del peu  
Dret [0QDQ0ZZ](#)  
Esquerre [0QDR0ZZ](#)  
Polze  
Dret [0PDR0ZZ](#)  
Esquerre [0PDS0ZZ](#)  
Fèmur  
Epifisi inferior  
Dret [0QDB0ZZ](#)  
Esquerre [0QDC0ZZ](#)  
Epifisi superior  
Dret [0QD60ZZ](#)  
Esquerre [0QD70ZZ](#)  
Fetge [0FD0](#)  
Lòbul dret [0FD1](#)  
Lòbul esquerre [0FD2](#)  
Ili [0DDB](#)  
Intestí  
Gros [0DDE](#)  
Dret [0DDF](#)  
Esquerre [0DDG](#)  
Prim [0DD8](#)  
Jejú [0DDA](#)  
Limfàtic  
Aòrtic [07DD](#)

Axil·lar  
Dret [07D5](#)  
Esquerre [07D6](#)  
Cap [07D0](#)  
Coll  
Part dreta [07D1](#)  
Part esquerra [07D2](#)  
Conducte toràcic [07DK](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [07DF](#)  
Esquerre [07DG](#)  
Extremitat superior  
Dreta [07D3](#)  
Esquerre [07D4](#)  
Inguinal  
Dret [07DH](#)  
Esquerre [07DJ](#)  
Mamari intern  
Dret [07D8](#)  
Esquerre [07D9](#)  
Mesentèric [07DB](#)  
Pelvis [07DC](#)  
Tòrax [07D7](#)  
Llengüeta del pulmó [0BDH](#)  
Mama  
Bilateral [0HDV0ZZ](#)  
Dreta [0HDT0ZZ](#)  
Esquerre [0HDU0ZZ](#)  
Supernumerària [0HDY0ZZ](#)  
Mandíbula  
Dreta [0NDT0ZZ](#)  
Esquerre [0NDV0ZZ](#)  
Maxil·la [0NDR0ZZ](#)  
Medul·la òssia  
Estern [07DQ](#)  
Íliaca [07DR](#)  
Vertebral [07DS](#)  
Melsa [07DP](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09D7](#)  
Esquerre [09D8](#)  
Meninges cerebrals [00D1](#)  
Meninges espinals [00DT](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KDK0ZZ](#)  
Part esquerra [0KDL0ZZ](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KD90ZZ](#)  
Esquerres [0KDB0ZZ](#)  
Braç  
Dret [0KD70ZZ](#)  
Esquerre [0KD80ZZ](#)  
Cama  
Dreta [0KDS0ZZ](#)  
Esquerre [0KDT0ZZ](#)  
Cap [0KD00ZZ](#)  
Coll  
Part dreta [0KD20ZZ](#)

Part esquerra [0KD30ZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0KDQ0ZZ](#)  
Esquerra [0KDR0ZZ](#)  
Estatlla  
Dreta [0KD50ZZ](#)  
Esquerra [0KD60ZZ](#)  
Facial [0KD10ZZ](#)  
Llengua, paladar, faringe [0KD40ZZ](#)  
Mà  
Dreta [0KDC0ZZ](#)  
Esquerra [0KDD0ZZ](#)  
Maluc  
Dret [0KDN0ZZ](#)  
Esquerre [0KDP0ZZ](#)  
Perineu [0KDM0ZZ](#)  
Peu  
Dret [0KDV0ZZ](#)  
Esquerre [0KDW0ZZ](#)  
Tòrax  
Part dreta [0KDH0ZZ](#)  
Part esquerra [0KDJ0ZZ](#)  
Tronc  
Part dreta [0KDF0ZZ](#)  
Part esquerra [0KDG0ZZ](#)  
Nervi  
Abducent [00DL](#)  
Auditiu [00DN](#)  
Cervical [01D1](#)  
Ciàtic [01DF](#)  
Cubital [01D4](#)  
Espinal [00DR](#)  
Facial [00DM](#)  
Femoral [01DD](#)  
Frènic [01D2](#)  
Glossofaringi [00DP](#)  
Hipoglòs [00DS](#)  
Lumbar [01DB](#)  
Medià [01D5](#)  
Motor ocular comú [00DH](#)  
Olfactori [00DF](#)  
Òptic [00DG](#)  
Peroneal [01DH](#)  
Plexe braquial [01D3](#)  
Plexe cervical [01D0](#)  
Plexe lumbar [01D9](#)  
Plexe lumbosacre [01DA](#)  
Plexe sacre [01DQ](#)  
Púdic [01DC](#)  
Radial [01D6](#)  
Sacre [01DR](#)  
Simpàtic abdominal [01DM](#)  
Simpàtic de cap i coll [01DK](#)  
Simpàtic lumbar [01DN](#)  
Simpàtic sacre [01DP](#)  
Simpàtic toràcic [01DL](#)  
Tibial [01DG](#)  
Toràcic [01D8](#)  
Trigemin [00DK](#)



Troclear [00DJ](#)  
Vague [00DQ](#)  
Òrbita  
Dreta [0NDP0ZZ](#)  
Esquerra [0NDQ0ZZ](#)  
Os  
Coxal  
Dret [0QD20ZZ](#)  
Esquerre [0QD30ZZ](#)  
Esfenoide [0NDC0ZZ](#)  
Etmoide  
Dret [0NDF0ZZ](#)  
Esquerre [0NDG0ZZ](#)  
Frontal [0ND10ZZ](#)  
Hioide [0NDX0ZZ](#)  
Lacrimonal  
Dret [0NDH0ZZ](#)  
Esquerre [0NDJ0ZZ](#)  
Nasal [0NDB0ZZ](#)  
Occipital [0ND70ZZ](#)  
Palatí  
Dret [0NDK0ZZ](#)  
Esquerre [0NDL0ZZ](#)  
Parietal  
Dret [0ND30ZZ](#)  
Esquerre [0ND40ZZ](#)  
Temporal  
Dret [0ND50ZZ](#)  
Esquerre [0ND60ZZ](#)  
Zigomàtic  
Dret [0NDM0ZZ](#)  
Esquerre [0NDN0ZZ](#)  
Os carpià  
Dret [0PDM0ZZ](#)  
Esquerre [0PDN0ZZ](#)  
Os metacarpià  
Dret [0PDP0ZZ](#)  
Esquerre [0PDQ0ZZ](#)  
Os metatarsià  
Dret [0QDN0ZZ](#)  
Esquerre [0QDP0ZZ](#)  
Os tarsià  
Dret [0QDL0ZZ](#)  
Esquerre [0QDM0ZZ](#)  
Ossicles de l'orella  
Dreta [09D90ZZ](#)  
Esquerra [09DA0ZZ](#)  
Òvuls [0UDN](#)  
Pàncrees [0FDG](#)  
Pell  
Abdomen [0HD7XZZ](#)  
Avantbraç  
Dret [0HDDXZZ](#)  
Esquerre [0HDEXZZ](#)  
Braç  
Dret [0HDBXZZ](#)  
Esquerre [0HDCXZZ](#)  
Cama  
Dreta [0HDKXZZ](#)

Esquerra [0HDLXZZ](#)  
Cara [0HD1XZZ](#)  
Coll [0HD4XZZ](#)  
Cuir cabellut [0HD0XZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0HDHXZZ](#)  
Esquerra [0HDJXZZ](#)  
Engonal [0HDAXZZ](#)  
Esquena [0HD6XZZ](#)  
Mà  
Dreta [0HDFXZZ](#)  
Esquerra [0HDGXZZ](#)  
Natja [0HD8XZZ](#)  
Orella  
Dreta [0HD2XZZ](#)  
Esquerra [0HD3XZZ](#)  
Perineu [0HD9XZZ](#)  
Peu  
Dret [0HDMXZZ](#)  
Esquerre [0HDNXZZ](#)  
Tòrax [0HD5XZZ](#)  
Peroné  
Dret [0QDJ0ZZ](#)  
Esquerre [0QDK0ZZ](#)  
Pleura  
Dreta [0BDN](#)  
Esquerra [0BDP](#)  
Productes de concepció  
Alt [10D00Z0](#)  
Altres [10D07Z8](#)  
Baix [10D00Z1](#)  
Ectòpics [10D2](#)  
Extraperitoneal [10D00Z2](#)  
Fòrceps alt [10D07Z5](#)  
Fòrceps baix [10D07Z3](#)  
Fòrceps mitjà [10D07Z4](#)  
Retinguts [10D1](#)  
Ventosa [10D07Z6](#)  
Versió interna [10D07Z7](#)  
Pulmó  
Bilateral [0BDM](#)  
Dret [0BDK](#)  
Esquerre [0BDL](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BDF](#)  
Esquerre [0BDJ](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BDD](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BDC](#)  
Esquerre [0BDG](#)  
Radi  
Dret [0PDH0ZZ](#)  
Esquerre [0PDJ0ZZ](#)  
Recte [0DDP](#)  
Ronyó  
Dret [0TD0](#)  
Esquerre [0TD1](#)  
Ròtula  
Dreta [0QDD0ZZ](#)

Esquerra [0QDF0ZZ](#)  
Sacre [0QD10ZZ](#)  
Septe nasal [09DM](#)  
Si  
Accessori [09DP](#)  
Esfenoidal  
Dret [09DW](#)  
Esquerre [09DX](#)  
Etmoidal  
Dret [09DU](#)  
Esquerre [09DV](#)  
Frontal  
Dret [09DS](#)  
Esquerre [09DT](#)  
Mastoidal  
Dret [09DB](#)  
Esquerre [09DC](#)  
Maxil·lar  
Dret [09DQ](#)  
Esquerre [09DR](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0JD8](#)  
Avantbraç  
Dret [0JDG](#)  
Esquerre [0JDH](#)  
Braç  
Dret [0JDD](#)  
Esquerre [0JDF](#)  
Cama  
Dreta [0JDN](#)  
Esquerra [0JDP](#)  
Cara [0JD1](#)  
Coll  
Part dreta [0JD4](#)  
Part esquerra [0JD5](#)  
Cuir cabellut [0JD0](#)  
Cuixa  
Dreta [0JDL](#)  
Esquerra [0JDM](#)  
Esquena [0JD7](#)  
Mà  
Dreta [0JDJ](#)  
Esquerra [0JDK](#)  
Natja [0JD9](#)  
Perineu [0JDB](#)  
Peu  
Dret [0JDQ](#)  
Esquerre [0JDR](#)  
Regió pelviana [0JDC](#)  
Tòrax [0JD6](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0LDF0ZZ](#)  
Part esquerra [0LDG0ZZ](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0LD50ZZ](#)  
Esquerres [0LD60ZZ](#)  
Braç  
Dret [0LD30ZZ](#)

Esquerre [0LD40ZZ](#)  
Cama  
Dreta [0LDN0ZZ](#)  
Esquerra [0LDP0ZZ](#)  
Cap i coll [0LD00ZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0LDL0ZZ](#)  
Esquerra [0LDM0ZZ](#)  
Espatlla  
Dreta [0LD10ZZ](#)  
Esquerra [0LD20ZZ](#)  
Genoll  
Dret [0LDQ0ZZ](#)  
Esquerre [0LDR0ZZ](#)  
Mà  
Dreta [0LD70ZZ](#)  
Esquerra [0LD80ZZ](#)  
Maluc  
Dret [0LDJ0ZZ](#)  
Esquerre [0LDK0ZZ](#)  
Perineu [0LDH0ZZ](#)  
Peu  
Dret [0LDV0ZZ](#)  
Esquerre [0LDW0ZZ](#)  
Tòrax  
Part dreta [0LDC0ZZ](#)  
Part esquerra [0LDD0ZZ](#)  
Tronc  
Part dreta [0LD90ZZ](#)  
Part esquerra [0LDB0ZZ](#)  
Turmell  
Dret [0LDS0ZZ](#)  
Esquerre [0LDT0ZZ](#)  
Tíbia  
Dreta [0QDG0ZZ](#)  
Esquerra [0QDH0ZZ](#)  
Tim [07DM](#)  
Tràquea [0BD1](#)  
Ungla de dit de la mà [0HDQXZZ](#)  
Ungla de dit del peu [0HDRXZZ](#)  
Unió esofagogastrica [0DD4](#)  
Vàlvula ileocecal [0DDC](#)  
Vena  
Basílica  
Dreta [05DB](#)  
Esquerra [05DC](#)  
Braquial  
Dreta [05D9](#)  
Esquerra [05DA](#)  
Cefàlica  
Dreta [05DD](#)  
Esquerra [05DF](#)  
Femoral  
Dreta [06DM](#)  
Esquerra [06DN](#)  
Inferior [06DY](#)  
Mà  
Dreta [05DG](#)  
Esquerra [05DH](#)

Peu

Dret [06DT](#)

Esquerre [06DV](#)

Safena

Dreta [06DP](#)

Esquerra [06DQ](#)

Superior [05DY](#)

Vèrtebra

Cervical [0PD30ZZ](#)

Dorsal [0PD40ZZ](#)

Lumbar [0QD00ZZ](#)

Vesícula biliar [0FD4](#)

**Extracció amb ventosa, obstètrica** [10D07Z6](#)

**Extracció d'iman, cos estrany ocular** *vegeu* Extirpació, Ull [08C](#)

**Extracció manual de placenta retinguda** *vegeu* Extracció, Productes de concepció, Retinguts [10D1](#)

## F

### Faceta articular cervical

*utilitzeu* Articulació, Vertebral cervical

*utilitzeu* Articulació, Vertebral cervical, 2 o més

**Faceta articular cervicodorsal** *utilitzeu* Articulació, Vertebral cervicodorsal

**Faceta articular dorsal** *utilitzeu* Articulació, Vertebral dorsal

**Faceta articular dorsolumbar** *utilitzeu* Articulació, Vertebral dorsolumbar

**Faceta articular lumbar** *utilitzeu* Articulació, Vertebral lumbar

**Faceta articular lumbosacra** *utilitzeu* Articulació, Lumbosacra

### Facoemulsificació de cristal·lí

Amb lent intraocular *vegeu* Substitució, Ull [08R](#)

Sense lent intraocular *vegeu* Extracció, Ull [08D](#)

**Factor Xa de la coagulació, inactivat** [XW0](#)

**Factor Xa de la coagulació, inactivat (recombinant)** *utilitzeu* Factor Xa de la coagulació, inactivat

### Fal·lectomia

*vegeu* Excisió, Penis [0VBS](#)

*vegeu* Resecció, Penis [0VTS](#)

### Fal·loplàstia

*vegeu* Reparació, Penis [0VQS](#)

*vegeu* Suplement, Penis [0VUS](#)

**Fal·lotomia** *vegeu* Drenatge, Penis [0V9S](#)

### Falangectomia

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

**Falç del cervell** *utilitzeu* Duramàter

**Faringograma** *vegeu* Fluoroscòpia, Faringe [B91G](#)

### Faringoplàstia

*vegeu* Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

*vegeu* Substitució, Boca i gola [0CR](#)

*vegeu* Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Faringorràfia** *vegeu* Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

**Faringotomia** *vegeu* Drenatge, Boca i gola [0C9](#)

### Farmacoteràpia, per abús de substàncies

Altres fàrmacs substituïts [HZ99ZZZ](#)

Antabus [HZ93ZZZ](#)

Bupropió [HZ97ZZZ](#)

Clonidina [HZ96ZZZ](#)

Levo-alfa-acetilmetadol (LAAM) [HZ92ZZZ](#)

Manteniment amb metadona [HZ91ZZZ](#)

Medicació psiquiàtrica [HZ98ZZZ](#)

Naloxona [HZ95ZZZ](#)

Naltrexona [HZ94ZZZ](#)

Reemplaçament de nicotina [HZ90ZZZ](#)

### Fàscia antebraquial

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Avantbraç, Esquerre

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Avantbraç, Dret

### Fàscia axil·lar

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

### Fàscia cervical profunda

### Fàscia crural

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Dreta

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Esquerra

**Fàscia deltoïdal**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

**Fàscia ilíaca**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Dreta

**Fàscia infraespinosa**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

**Fàscia lata**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Dreta

**Fàscia massetàica** *utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cara**Fàscia orbitària** *utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cara**Fàscia palmar (aponeurosi)**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Mà, Dreta

**Fàscia pectoral** *utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Tòrax**Fàscia plantar (aponeurosi)**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Peu, Dret

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Peu, Esquerre

**Fàscia pretraqueal**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Coll, Part dreta

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Coll, Part esquerra

**Fàscia prevertebral**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Coll, Part dreta

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Coll, Part esquerra

**Fàscia supraespinosa**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

**Fàscia transversal** *utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Tronc**Fascicle de His** *utilitzeu* Mecanisme de conducció**Fascicle de Kent** *utilitzeu* Mecanisme de conducció**Fasciectomia** *vegeu* Excisió, Teixit subcutani i fàscia [0JB](#)**Fascioplàstia**

*vegeu* Reparació, Teixit subcutani i fàscia [0JQ](#)

*vegeu* Substitució, Teixit subcutani i fàscia [0JR](#)

**Fasciorràfia** *vegeu* Reparació, Teixit subcutani i fàscia [0JQ](#)**Fasciotomia**

*vegeu* Divisió, Teixit subcutani i fàscia [0J8](#)

*vegeu* Drenatge, Teixit subcutani i fàscia [0J9](#)

*vegeu* Alliberament

**Fecundació in vitro** [8E0ZXY1](#)**Fenedura glòtica** *utilitzeu* Laringe**Ferulització musculoesquelètica** *vegeu* Immobilització, Regions anatòmiques [2W3](#)**FETROJA®** *utilitzeu* Antiinfeccions cefiderocol**FGS (procediment guiat per fluorescència)** *vegeu* Procediment guiat per fluorescència**Fil terminal** *utilitzeu* Meninges espinals**Filferro dental** [2W31X9Z](#)**Filtració embòlica cerebral**

Circuit d'inversió de flux extracorpori [X2A](#)

Doble filtre [X2A5312](#)

Filtre deflector únic [X2A6325](#)

**Fimbriectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor femení [OUB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor femení [OUT](#)

**Finestra** *vegeu* Drenatge

**Finestra oval**

*utilitzeu* Orella, Mitjana, Esquerra

*utilitzeu* Orella, Mitjana, Dreta

**Finestra rodona**

*utilitzeu* Orella, Interna, Dreta

*utilitzeu* Orella, Interna, Esquerra

**Fisiatria** *vegeu* Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

**Fisioteràpia** *vegeu* Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

**Fístula endovascular per radiofreqüència amb catèters magnètics**

Artèria cubital, dreta [03193ZF](#)

Artèria cubital, esquerra [031A3ZF](#)

Artèria radial, dreta [031B3ZF](#)

Artèria radial, esquerra [031C3ZF](#)

**Fistulització**

*vegeu* Derivació

*vegeu* Drenatge

*vegeu* Reparació

**Fistulització traqueoesofàgica** [0B110D6](#)

**Fixació d'os**

Externa, amb reducció de la fractura *vegeu* Reposició

Externa, sense reducció de la fractura *vegeu* Inserció

Interna, amb reducció de la fractura *vegeu* Reposició

Interna, sense reducció de la fractura *vegeu* Inserció

**Fixador extern**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa en Cap i ossos facials

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa en Ossos superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa en Ossos inferiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa en Articulacions superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa en Articulacions inferiors

**Fixador extern d'anell tipus Sheffield**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, anell en [0PH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, anell en [0PS](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, anell en [0QH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, anell en [0QS](#)

**Fixador extern de tipus delta**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0PH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0PS](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0QH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0QS](#)

**Fixador extern híbrid tipus Sheffield**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0PH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0PS](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0QH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0QS](#)

**Fixador extern tipus Ilizarov**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, anell en [0PH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, anell en [0PS](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, anell en [0QH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, anell en [0QS](#)

**Fixador extern uniplanar**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, monoplanar en [0PH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, monoplanar en [0PS](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, monoplanar en [0QH](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació externa, monoplanar en [0QS](#)

**FLAIR® empelt de stent intravascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Flebectomia**



*vegeu* Excisió, Venes superiors [05B](#)  
*vegeu* Extracció, Venes superiors [05D](#)  
*vegeu* Excisió, Venes inferiors [06B](#)  
*vegeu* Extracció, Venes inferiors [06D](#)

### **Flebografia**

Impedància [4A04X51](#)  
*vegeu* Radiografia simple, Venes [B50](#)

### **Fleborràfia**

*vegeu* Reparació, Venes superiors [05Q](#)  
*vegeu* Reparació, Venes inferiors [06Q](#)

### **Flebotomia**

*vegeu* Drenatge, Venes superiors [059](#)  
*vegeu* Drenatge, Venes inferiors [069](#)

**Flexura duodenojejunal** *utilitzeu* Jejú

**Flexura sigmoideal** *utilitzeu* Còlon, Sigmoide

### **Fluoroscòpia**

Abdomen i pelvis [BW11](#)

Aorta

Abdominal [B410](#)

Intraoperatòria amb làser [B410](#)

Dorsal [B310](#)

Intraoperatòria amb làser [B310](#)

Toracoabdominal [B31P](#)

Intraoperatòria amb làser [B31P](#)

Aorta i artèries d'extremitat inferior, bilateral [B41D](#)

Intraoperatòria amb làser [B41D](#)

Arbre traqueobronquial

Bilateral [BB19YZZ](#)

Dret [BB17YZZ](#)

Esquerre [BB18YZZ](#)

Artèria

Arc cervicocerebral [B31Q](#)

Intraoperatòria amb làser [B31Q](#)

Braquiocefàlica subclàvia

Dreta [B311](#)

Intraoperatòria amb làser [B311](#)

Bronquial [B31L](#)

Intraoperatòria amb làser [B31L](#)

Caròtide comuna

Bilateral [B315](#)

Intraoperatòria amb làser [B315](#)

Dreta [B313](#)

Intraoperatòria amb làser [B313](#)

Esquerra [B314](#)

Intraoperatòria amb làser [B314](#)

Caròtide externa

Bilateral [B31C](#)

Intraoperatòria amb làser [B31C](#)

Dreta [B319](#)

Intraoperatòria amb làser [B319](#)

Esquerra [B31B](#)

Intraoperatòria amb làser [B31B](#)

Caròtide interna

Bilateral [B318](#)

Intraoperatòria amb làser [B318](#)

Dreta [B316](#)

Intraoperatòria amb làser [B316](#)

Esquerra [B317](#)

Intraoperatòria amb làser [B317](#)  
Coronària  
Empelt de derivació  
Múltiple [B213](#)  
Intraoperatòria amb làser [B213](#)  
Únic [B212](#)  
Intraoperatòria amb làser [B212](#)  
Múltiple [B211](#)  
Intraoperatòria amb làser [B211](#)  
Únic [B210](#)  
Intraoperatòria amb làser [B210](#)  
Empelt de derivació, altres [B21F](#)  
Empelt de derivació, mamària interna  
Dreta [B217](#)  
Esquerra [B218](#)  
Espinal [B31M](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31M](#)  
Esplènica [B413](#)  
Intraoperatòria amb làser [B413](#)  
Extremitat inferior  
Bilateral i aorta [B41D](#)  
Intraoperatòria amb làser [B41D](#)  
Dreta [B41F](#)  
Intraoperatòria amb làser [B41F](#)  
Esquerra [B41G](#)  
Intraoperatòria amb làser [B41G](#)  
Extremitat superior  
Bilateral [B31K](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31K](#)  
Dreta [B31H](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31H](#)  
Esquerra [B31J](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31J](#)  
Hepàtica [B412](#)  
Intraoperatòria amb làser [B412](#)  
Inferior  
Altres [B41J](#)  
Intraoperatòria amb làser [B41J](#)  
Intercostal [B31L](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31L](#)  
Intraabdominal  
Altres [B41B](#)  
Intraoperatòria amb làser [B41B](#)  
Intracranial [B31R](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31R](#)  
Lumbar [B419](#)  
Intraoperatòria amb làser [B419](#)  
Mesentèrica inferior [B415](#)  
Intraoperatòria amb làser [B415](#)  
Mesentèrica superior [B414](#)  
Intraoperatòria amb làser [B414](#)  
Pelviana [B41C](#)  
Intraoperatòria amb làser [B41C](#)  
Pulmonar  
Dreta [B31S](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31S](#)  
Esquerra [B31T](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31T](#)  
Renal

Bilateral [B418](#)  
Intraoperatòria amb làser [B418](#)  
Dreta [B416](#)  
Intraoperatòria amb làser [B416](#)  
Esquerra [B417](#)  
Intraoperatòria amb làser [B417](#)  
Subclàvia  
Esquerra [B312](#)  
Intraoperatòria amb làser [B312](#)  
Superior  
Altres [B31N](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31N](#)  
Tronc pulmonar [B31U](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31U](#)  
Vertebral  
Bilateral [B31G](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31G](#)  
Dreta [B31D](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31D](#)  
Esquerra [B31F](#)  
Intraoperatòria amb làser [B31F](#)  
Articulació  
Acromioclavicular, bilateral [BP13ZZZ](#)  
Dit de la mà  
Dreta [BP1C](#)  
Esquerra [BP1D](#)  
Dit del peu  
Dret [BQ1X](#)  
Esquerre [BQ1Y](#)  
Dorsolumbar [BR18](#)  
Esternoclavicular  
Bilateral [BP12ZZZ](#)  
Dreta [BP10ZZZ](#)  
Esquerra [BP11ZZZ](#)  
Lumbosacra [BR1B](#)  
Mà  
Dreta [BP1C](#)  
Esquerra [BP1D](#)  
Peu  
Dret [BQ1X](#)  
Esquerre [BQ1Y](#)  
Sacroilíaca [BR1D](#)  
Temporomandibular  
Bilateral [BN19](#)  
Dreta [BN17](#)  
Esquerra [BN18](#)  
Avantbraç  
Dret [BP1JZZZ](#)  
Esquerre [BP1KZZZ](#)  
Boca [BD1B](#)  
Bufeta urinària [BT10](#)  
Ronyó i urèter [BT14](#)  
Drets [BT1D](#)  
Esquerres [BT1F](#)  
Bufeta urinària i uretra [BT1B](#)  
Calcani  
Dret [BQ1JZZZ](#)  
Esquerre [BQ1KZZZ](#)  
Canell

Dret [BP1L](#)  
Esquerre [BP1M](#)  
Cap i coll [BW19](#)  
Clavícula  
Dreta [BP14ZZZ](#)  
Esquerra [BP15ZZZ](#)  
Còccix [BR1F](#)  
Coll i cap [BW19](#)  
Còlon [BD14](#)  
Columna vertebral  
Cervical [BR10](#)  
Dorsal [BR17](#)  
Lumbar [BR19](#)  
Sencera [BR1G](#)  
Colze  
Dret [BP1G](#)  
Esquerre [BP1H](#)  
Conducte biliar [BF10](#)  
Conducte pancreàtic i vesícula biliar [BF14](#)  
Conducte biliar i vesícula biliar [BF13](#)  
Conducte pancreàtic  
Vesícula biliar i conducte biliar [BF14](#)  
Cor  
Dret [B214](#)  
Dret i esquerre [B216](#)  
Esquerre [B215](#)  
Cossos cavernosos [BV10](#)  
Costelles  
Dretes [BP1XZZZ](#)  
Esquerres [BP1YZZZ](#)  
Derivació per a diàlisi [B51W](#)  
Diafragma [BB16ZZZ](#)  
Disc  
Cervical [BR11](#)  
Dorsal [BR12](#)  
Lumbar [BR13](#)  
Dit de la mà  
Dreta [BP1RZZZ](#)  
Esquerra [BP1SZZZ](#)  
Dit del peu  
Dret [BQ1PZZZ](#)  
Esquerre [BQ1QZZZ](#)  
Duodè [BD19](#)  
Epiglòtis [B91G](#)  
Escàpula  
Dreta [BP16ZZZ](#)  
Esquerra [BP17ZZZ](#)  
Esòfag [BD11](#)  
Epatlla  
Dreta [BP18](#)  
Esquerra [BP19](#)  
Estern [BR1H](#)  
Estómac [BD12](#)  
Extremitat  
Inferior [BW1C](#)  
Superior [BW1J](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [BQ1DZZZ](#)  
Esquerra [BQ1FZZZ](#)

Extremitat superior  
Dreta [BP1EZZZ](#)  
Esquerra [BP1FZZZ](#)

Faceta articular  
Cervical [BR14](#)  
Dorsal [BR15](#)  
Lumbar [BR16](#)

Faringe [B91G](#)

Fèmur  
Dret [BQ13ZZZ](#)  
Esquerre [BQ14ZZZ](#)

Fistula per a diàlisi [B51W](#)

Gastrointestinal, part superior

Genoll  
Dret [BQ17](#)  
Esquerre [BQ18](#)

Húmer  
Dret [BP1AZZZ](#)  
Esquerre [BP1BZZZ](#)

Intestí prim

Laringe [B91J](#)

Mà  
Dreta [BP1NZZZ](#)  
Esquerra [BP1PZZZ](#)

Maluc  
Dret [BQ10](#)  
Esquerre [BQ11](#)

Mediastí [BB1CZZZ](#)

Medul·la espinal [B01B](#)

Nansa de derivació ileal [BT1C](#)

Nansa ileal, urèters i ronyó [BT1G](#)

Orofaringe [BD1B](#)

Pelvis [BR1C](#)

Pelvis i abdomen [BW11](#)

Peu  
Dret [BQ1LZZZ](#)  
Esquerre [BQ1MZZZ](#)

Pulmó  
Bilateral [BB14ZZZ](#)  
Dret [BB12ZZZ](#)  
Esquerre [BB13ZZZ](#)

Ronyó  
Bilateral [BT13](#)  
Dret [BT11](#)  
Esquerre [BT12](#)  
Nansa ileal i urèter [BT1G](#)  
Urèter i bufeta urinària [BT14](#)  
Dret [BT1D](#)  
Esquerre [BT1F](#)

Ròtula  
Dreta [BQ1VZZZ](#)  
Esquerra [BQ1WZZZ](#)

Sacre [BR1F](#)

Si intracranial [B512](#)

Trompa de Fal·lopi  
Bilateral [BU12](#)  
Dreta [BU10](#)  
Esquerra [BU11](#)

Trompa de Fal·lopi i úter [BU18](#)

Turvell

Dret [BQ1G](#)

Esquerre [BQ1H](#)

Urèter

Dret [BT16](#)

Esquerre [BT17](#)

Nansa ileal i ronyó [BT1G](#)

Ronyó i bufeta urinària [BT14](#)

Dret [BT1D](#)

Esquerre [BT1F](#)

Uretra [BT15](#)

Uretra i bufeta urinària [BT1B](#)

Úter [BU16](#)

Úter i trompa de Fal·lopi [BU18](#)

Vagina [BU19](#)

Vas dels vasos [BV18](#)

Vena

Altres [B51V](#)

Cerebel·losa [B511](#)

Cerebral [B511](#)

Epidural [B510](#)

Esplàncnica [B51T](#)

Extremitat inferior

Bilateral [B51D](#)

Dreta [B51B](#)

Esquerra [B51C](#)

Extremitat superior

Bilateral [B51P](#)

Dreta [B51M](#)

Esquerra [B51N](#)

Jugular

Bilateral [B515](#)

Dreta [B513](#)

Esquerra [B514](#)

Pelviana (ilíaca)

Dreta [B51F](#)

Esquerra [B51G](#)

Pelviana (ilíaca), bilateral [B51H](#)

Porta [B51T](#)

Pulmonar

Bilateral [B51S](#)

Dreta [B51Q](#)

Esquerra [B51R](#)

Renal

Bilateral [B51L](#)

Dreta [B51J](#)

Esquerra [B51K](#)

Subclàvia

Dreta [B516](#)

Esquerra [B517](#)

Vena cava

Inferior [B519](#)

Superior [B518](#)

Vesícula biliar [BF12](#)

Conducte biliar i conducte pancreàtic [BF14](#)

Vesícula biliar i conducte biliar [BF13](#)

Vies respiratòries superiors [BB1DZZZ](#)

Conducte biliar [BF11](#)

Si intracranial [B512](#)

**Fluoroscòpia intraoperatòria amb làser**

*vegeu* Fluoroscòpia, Cor [B21](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Artèries superiors [B31](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Artèries inferiors [B41](#)

**Fons de l'úter** *utilitzeu* Úter**Fontan, estadi II del procediment de finalització de** *vegeu* Derivació, Vena cava, Inferior [0610](#)**Forat de Monro (interventricular)** *utilitzeu* Ventricle cerebral**Forat epiploic** *utilitzeu* Peritoneu**Forat interventricular (de Monro)** *utilitzeu* Ventricle cerebral**Forat magne**

*utilitzeu* Os, Occipital

**Forat mentonà**

*utilitzeu* Mandíbula, Esquerra

*utilitzeu* Mandíbula, Dreta

**Forat òptic**

*utilitzeu* Os, Esfenoide

**Forat transvers** *utilitzeu* Vèrtebra, Cervical**Forat vertebral**

*utilitzeu* Vèrtebra, Dorsal

*utilitzeu* Vèrtebra, Lumbar

*utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

**Formació per a cuidadors** [F0FZ](#)**Formula™ sistema de stent renal expansible per baló** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal**Fossa de Rosenmüller** *utilitzeu* Rinofaringe**Fossa glenoide (de l'escàpula)**

*utilitzeu* Cavitat glenoide, Esquerra

*utilitzeu* Cavitat glenoide, Dreta

**Fossa nasal** *utilitzeu* Mucosa i teixits tous nasals**Fotocoagulació**

Per a destrucció *vegeu* Destrucció

Per a reparació *vegeu* Reparació

**Fotofèresi terapèutica** *vegeu* Fototeràpia, Circulatòria [6A65](#)**Fototeràpia** [GZJZZZ](#)

Circulatòria [6A65](#)

Llum ultraviolada *vegeu* Teràpia amb llum ultraviolada, Sistemes fisiològics [6A8](#)

Pell [6A60](#)

**Fototeràpia per a hiperbilirubinèmia neonatal** *vegeu* Fototeràpia, Pell [6A60](#)**Fòvea**

*utilitzeu* Retina, Dreta

*utilitzeu* Retina, Esquerra

**Fragmentació**

Ampul·la de Vater [0FFC](#)

Anus [0DFQ](#)

Apèndix [0DFJ](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03F53Z](#)

Esquerra [03F63Z](#)

Braquial

Dreta [03F73Z](#)

Esquerra [03F83Z](#)

Cubital

Dreta [03F93Z](#)

Esquerra [03FA3Z](#)

Femoral

Dreta [04FK3Z](#)

Esquerra [04FL3Z](#)

l·liaca comuna  
Dreta [04FC3Z](#)  
Esquerra [04FD3Z](#)

l·liaca externa  
Dreta [04FH3Z](#)  
Esquerra [04FJ3Z](#)

l·liaca interna  
Dreta [04FE3Z](#)  
Esquerra [04FF3Z](#)

Inferior [04FY3Z](#)

Innominada [03F23Z](#)

Peroneal  
Dreta [04FT3Z](#)  
Esquerra [04FU3Z](#)

Popl·lita  
Dreta [04FM3Z](#)  
Esquerra [04FN3Z](#)

Pulmonar  
Dreta [02FQ3Z](#)  
Esquerra [02FR3Z](#)

Radial  
Dreta [03FB3Z](#)  
Esquerra [03FC3Z](#)

Subcl·lvia  
Dreta [03F33Z](#)  
Esquerra [03F43Z](#)

Superior [03FY3Z](#)

Tibial anterior  
Dreta [04FP3Z](#)  
Esquerra [04FQ3Z](#)

Tibial posterior  
Dreta [04FR3Z](#)  
Esquerra [04FS3Z](#)

Tronc pulmonar [02FP3Z](#)

Bronqui

Llengüeta [0BF9](#)

Lòbul inferior  
Dret [0BF6](#)  
Esquerre [0BFB](#)

Lòbul mitjà, dret [0BF5](#)

Lòbul superior  
Dret [0BF4](#)  
Esquerre [0BF8](#)

Principal  
Dret [0BF3](#)  
Esquerre [0BF7](#)

Bufeta urinària [0TFB](#)

Carina traqueal [0BF2](#)

Cavitat cranial [0WF1](#)

Cavitat oral i gola [0WF3](#)

Cavitat pelviana [0WFJ](#)

Cavitat pericàrdica [0WFD](#)

Cavitat peritoneal [0WFG](#)

Cavitat pleural  
Dreta [0WF9](#)  
Esquerra [0WFB](#)

Cec [0DFH](#)

Coll de la bufeta urinària [0TFC](#)

Còlon



Ascendent [0DFK](#)  
Descendent [0DFM](#)  
Sigmoide [0DFN](#)  
Transvers [0DFL](#)

Conducte  
Cístic [0FF8](#)  
Colèdoc [0FF9](#)  
Hepàtic  
Comú [0FF7](#)  
Dret [0FF5](#)  
Esquerre [0FF6](#)  
Pancreàtic [0FFD](#)  
Accessori [0FFF](#)

Parotidi  
Dret [0CFB](#)  
Esquerre [0CFC](#)

Conducte raquidi [00FU](#)

Duodè [0DF9](#)  
Esòfag [0DF5](#)  
Espai epidural intracranial [00F3](#)  
Espai subaracnoidal intracranial [00F5](#)  
Espai subdural intracranial [00F4](#)  
Estómac [0DF6](#)  
Ili [0DFB](#)

Intestí  
Gros [0DFE](#)  
Dret [0DFF](#)  
Esquerre [0DFG](#)  
Prim [0DF8](#)

Jejú [0DFA](#)  
Mediastí [0WFC](#)

Pelvis renal  
Dreta [0TF3](#)  
Esquerra [0TF4](#)

Pericardi [02FN](#)  
Recte [0DFP](#)  
Tracte gastrointestinal [0WFP](#)  
Tracte genitourinari [0WFR](#)  
Tràquea [0BF1](#)

Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0UF5](#)  
Esquerra [0UF6](#)

Trompa de Fal·lopi, bilateral [0UF7](#)

Urèter  
Dret [0TF6](#)  
Esquerre [0TF7](#)

Uretra [0TFD](#)  
Úter [0UF9](#)

Vena  
Axil·lar  
Dreta [05F73Z](#)  
Esquerra [05F83Z](#)  
Basilica  
Dreta [05FB3Z](#)  
Esquerra [05FC3Z](#)  
Braquial  
Dreta [05F93Z](#)  
Esquerra [05FA3Z](#)  
Cefàlica

Dreta [05FD3Z](#)

Esquerra [05FF3Z](#)

Femoral

Dreta [06FM3Z](#)

Esquerra [06FN3Z](#)

Hipogàstrica

Dreta [06FH3Z](#)

Esquerra [06FJ3Z](#)

Ilíaca comuna

Dreta [06FC3Z](#)

Esquerra [06FD3Z](#)

Ilíaca externa

Dreta [06FF3Z](#)

Esquerra [06FG3Z](#)

Inferior [06FY3Z](#)

Innominada

Dreta [05F33Z](#)

Esquerra [05F43Z](#)

Pulmonar

Dreta [02FS3Z](#)

Esquerra [02FT3Z](#)

Safena

Dreta [06FP3Z](#)

Esquerra [06FQ3Z](#)

Subclàvia

Dreta [05F53Z](#)

Esquerra [05F63Z](#)

Superior [05FY3Z](#)

Ventriple cerebral [00F6](#)

Vesícula biliar [0FF4](#)

Vies respiratòries [0WFQ](#)

Vitri

Dret [08F4](#)

Esquerre [08F5](#)

**Fragmentació per ultrasons** *vegeu* Fragmentació, Artèria

**Fre labial inferior** *utilitzeu* Llavi, Inferior

**Fre labial superior** *utilitzeu* Llavi, Superior

**Fre lingual** *utilitzeu* Llengua

**Frenectomia**

*vegeu* Excisió, Boca i gola [0CB](#)

*vegeu* Resecció, Boca i gola [0CT](#)

**Frenemfraxi** *vegeu* Destrucció, Nervi, Frènic [0152](#)

**Frenicectomia** *vegeu* Excisió, nervi, frènic [01B2](#)

**Freniclàsia** *vegeu* Destrucció, Nervi, Frènic [0152](#)

**Frenicoexèresi** *vegeu* Extracció, Nervi, Frènic [01D2](#)

**Frenicotomia** *vegeu* Divisió, Nervi, Frènic [0182](#)

**Frenicotripsia** *vegeu* Destrucció, Nervi, Frènic [0152](#)

**Frenoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell respiratori [0BU](#)

**Frenoplàstia, frenuloplàstia**

*vegeu* Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

*vegeu* Substitució, Boca i gola [0CR](#)

*vegeu* Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Frenotomia**

*vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

*vegeu* Drenatge, Boca i gola [0C9](#)

*vegeu* Alliberament, Boca i gola [0CN](#)

**Frunziment escleral amb implant** *vegeu* Suplement, Ull [08U](#)

**Fulguració** *vegeu* Destrucció

**Funduplicació esofagogastrica** *vegeu* Restricció, Unió esofagogastrica [0DV4](#)

## Fusió

Acromioclavicular

Dreta [0RGG](#)

Esquerra [0RGH](#)

Canell

Dret [0RGN](#)

Esquerre [0RGP](#)

Carpiana

Dreta [0RGQ](#)

Esquerra [0RGR](#)

Carpometacarpiana

Dreta [0RGS](#)

Esquerra [0RGT](#)

Coccigeal [0SG6](#)

Colze

Dret [0RGL](#)

Esquerre [0RGM](#)

Espatlla

Dreta [0RGJ](#)

Esquerra [0RGK](#)

Esternoclavicular

Dreta [0RGE](#)

Esquerra [0RGE](#)

Genoll

Dret [0SGC](#)

Esquerre [0SGD](#)

Interfalàngica de dit de la mà

Dreta [0RGW](#)

Esquerra [0RGX](#)

Interfalàngica de dit del peu

Dret [0SGP](#)

Esquerre [0SGQ](#)

Lumbosacra [0SG3](#)

Dispositiu de fusió intersomàtica

Porosa radiotransparent [XRGD0F3](#)

Superfície nanotexturada [XRGD092](#)

Maluc

Dret [0SG9](#)

Esquerre [0SGB](#)

Metacarpofalàngica

Dreta [0RGU](#)

Esquerra [0RGV](#)

Metatarsofalàngica

Dreta [0SGM](#)

Esquerra [0SGN](#)

Occipitocervical [0RG0](#)

Dispositiu de fusió intersomàtica

Porosa radiotransparent [XRG00F3](#)

Superfície nanotexturada [XRG0092](#)

Sacroccigeal [0SG5](#)

Sacroilíaca

Dreta [0SG7](#)

Esquerra [0SG8](#)

Tarsiana

Dreta [0SGH](#)

Esquerra [0SGJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SGK](#)  
Esquerra [0SGL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RGC](#)  
Esquerra [0RGD](#)  
Turmell  
Dret [0SGF](#)  
Esquerre [0SGG](#)  
Vertebral cervical [ORG1](#)  
2 o més [ORG2](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRG20F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG2092](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRG10F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG1092](#)  
Vertebral cervicodorsal [ORG4](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRG40F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG4092](#)  
Vertebral dorsal [ORG6](#)  
8 o més [ORG8](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRG80F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG8092](#)  
de 2 a 7 [ORG7](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRG70F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG7092](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRG60F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG6092](#)  
Vertebral dorsolumbar [ORGA](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRGA0F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRGA092](#)  
Vertebral lumbar [0SG0](#)  
2 o més [0SG1](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRG0F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG092](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRGB0F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRGB092](#)

## G

### **Gàbia de fusió (espinal) intersomàtica**

*utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

### **Gammagrafia**

Radioisòtop *vegeu* Imatge planar

Tomografia computada (TC) *vegeu* Tomografia computada (TC)

**GammaTile™** *utilitzeu* Implant de col·lagen amb element radioactiu cesi 131 en [00H](#)

**Gangli celiac** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Gangli cervical** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli ciliar** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli de Gasser** *utilitzeu* Nervi, Trigemin

**Gangli de Scarpa (vestibular)** *utilitzeu* Nervi, Auditiu

**Gangli esfenopalatí (ptergopalatí)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli espiral** *utilitzeu* Nervi, Auditiu

**Gangli estrellat** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli geniculat** *utilitzeu* Nervi, Facial

**Gangli imparell (gangli de Walther)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic sacre

### **Gangli limfàtic anterior (pectoral)**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

### **Gangli limfàtic apical (subclavicular)**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

### **Gangli limfàtic axil·lar central**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

### **Gangli limfàtic braquial (lateral)**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic buccinador** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic celiac** *utilitzeu* Limfàtic, Aòrtic

### **Gangli limfàtic cervical**

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part esquerra

### **Gangli limfàtic cubital**

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Dreta

### **Gangli limfàtic de Virchow (supraclavicular)**

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

### **Gangli limfàtic deltoideopectoral (infraclavicular)**

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Dreta

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra

**Gangli limfàtic epigàstric inferior** *utilitzeu* Limfàtic, Pelvis

### **Gangli limfàtic epitroclear**

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Dreta

**Gangli limfàtic esplènic** *utilitzeu* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic gàstric** *utilitzeu* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic gluti** *utilitzeu* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic hepàtic** *utilitzeu* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic ilíac** *utilitzeu* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic ilíac comú (ilíac primitiu)** *utilitzeu* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic ilíac primitiu (ilíac comú)** *utilitzeu* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic infraauricular** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic infraclavicular (deltoideopectoral)**

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Dreta

**Gangli limfàtic infraparotidi** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic inguinal profund**

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat inferior, Esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat inferior, Dreta

**Gangli limfàtic intercostal** *utilitzeu* Limfàtic, Tòrax

**Gangli limfàtic jugular**

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic lateral (braquial)**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic lumbar** *utilitzeu* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic mastoidal (postauricular)**

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic mediastínic** *utilitzeu* Limfàtic, Tòrax

**Gangli limfàtic mesentèric inferior** *utilitzeu* Limfàtic, Mesentèric

**Gangli limfàtic mesentèric superior** *utilitzeu* Limfàtic, Mesentèric

**Gangli limfàtic obturador** *utilitzeu* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic occipital**

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic paraaòrtic** *utilitzeu* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic paraesternal** *utilitzeu* Limfàtic, Tòrax

**Gangli limfàtic pararectal** *utilitzeu* Limfàtic, Mesentèric

**Gangli limfàtic paratraqueal** *utilitzeu* Limfàtic, Tòrax

**Gangli limfàtic parotidi** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic pectoral (anterior)**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

**Gangli limfàtic popliti**

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat inferior, Dreta

*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat inferior, Esquerra

**Gangli limfàtic postauricular (mastoidal)**

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part esquerra

**Gangli limfàtic posterior (subescapular)**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic preauricular** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic retrofaringi**

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic retroperitoneal** *utilitzeu* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic sacre** *utilitzeu* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic subclavicular (apical)**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic subescapular (posterior)**

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

*utilitzeu* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic submandibular** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic submaxil·lar** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic submentonià** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic subparotidi** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic supraclavicular (de Virchow)**  
*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part esquerra  
*utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic suprahioidal** *utilitzeu* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic suprainguinal** *utilitzeu* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic supratroclear**  
*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Dreta  
*utilitzeu* Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra

**Gangli limfàtic traqueobronquial** *utilitzeu* Limfàtic, Tòrax

**Gangli lumbar** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic lumbar

**Gangli mesentèric inferior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Gangli mesentèric superior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Gangli òtic** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli pterigopalatí (esfenopalatí)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli sacre** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic sacre

**Gangli submandibular**  
*utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll  
*utilitzeu* Nervi, Facial

**Gangli submaxil·lar** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli toràcic** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic

**Gangli vestibular (de Scarpa)** *utilitzeu* Nervi, Auditiu

**Gangliectomia**  
 Destrucció de lesió *vegeu* Destrucció  
 Excisió de lesió *vegeu* Excisió

**Gastrectomia**  
 Parcial *vegeu* Excisió, Estómac [0DB6](#)  
 Total *vegeu* Resecció, Estómac [0DT6](#)  
 Vertical (manegot) *vegeu* Excisió, Estómac [0DB6](#)

**Gastroaplicació** *vegeu* Restricció, Estómac [0DV6](#)

**Gastrocolostomia**  
*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)  
*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Gastroduodenectomia**  
*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)  
*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Gastroduodenoscòpia** [0DJ08ZZ](#)

**Gastroenteroplàstia**  
*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)  
*vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Gastroenterostomia**  
*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)  
*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Gastrogastrostomia**  
*vegeu* Derivació, Estómac [0D16](#)  
*vegeu* Drenatge, Estómac [0D96](#)

**Gastrojejunostomia**  
*vegeu* Derivació, Estómac [0D16](#)  
*vegeu* Drenatge, Estómac [0D96](#)

**Gastròlisi** *vegeu* Alliberament, Estómac [0DN6](#)

**Gastropèxia**  
*vegeu* Reparació, Estómac [0DQ6](#)  
*vegeu* Reposició, Estómac [0DS6](#)

**Gastropilorectomia** *vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [ODB](#)

**Gastroplàstia**

*vegeu* Reparació, Estómac [ODQ6](#)

*vegeu* Suplement, Estómac [ODU6](#)

**Gastrorràfia** *vegeu* Reparació, Estómac [ODQ6](#)

**Gastroscòpia** [ODJ68ZZ](#)

**Gastrostomia**

*vegeu* Derivació, Estómac [OD16](#)

*vegeu* Drenatge, Estómac [OD96](#)

**Gastrotomia** *vegeu* Drenatge, Estómac [OD96](#)

**Genioplàstia** *vegeu* Alteració, Maxil·lar, Inferior [OW05](#)

**GIAPREZA™** *utilitzeu* Angiotensina II humana sintètica

**Gingivectomia** *vegeu* Excisió, Boca i gola [OCB](#)

**Gingivoplàstia**

*vegeu* Reparació, Boca i gola [OCQ](#)

*vegeu* Substitució, Boca i gola [OCR](#)

*vegeu* Suplement, Boca i gola [OCU](#)

**Gland del penis** *utilitzeu* Prepuci

**Glàndula adrenal**

*utilitzeu* Glàndula, Suprarenal, Esquerra

*utilitzeu* Glàndula, Suprarenal, Dreta

*utilitzeu* Glàndula, Suprarenal, Bilateral

*utilitzeu* Glàndula, Suprarenal

**Glàndula bucal** *utilitzeu* Mucosa bucal

**Glàndula bulbouretral (de Cowper)** *utilitzeu* Uretra

**Glàndula de Bartholin (vestibular major)** *utilitzeu* Glàndula, Vestibular

**Glàndula de Skene (parauretral)** *utilitzeu* Glàndula, Vestibular

**Glàndula labial**

*utilitzeu* Llavi, Superior

*utilitzeu* Llavi, Inferior

**Glàndula lingual anterior** *utilitzeu* Glàndula, Salival menor

**Glàndula mamària**

*utilitzeu* Mama, Dreta

*utilitzeu* Mama, Esquerra

*utilitzeu* Mama, Bilateral

**Glàndula molar** *utilitzeu* Mucosa bucal

**Glàndula palatina** *utilitzeu* Mucosa bucal

**Glàndula parauretral (de Skene)** *utilitzeu* Glàndula, Vestibular

**Glàndula sebàcia** *utilitzeu* Pell

**Glàndula submandibular**

*utilitzeu* Glàndula, Submaxil·lar, Esquerra

*utilitzeu* Glàndula, Submaxil·lar, Dreta

**Glàndula sudorípara** *utilitzeu* Pell

**Glàndula tímica** *utilitzeu* Tim

**Glàndula vestibular major (de Bartholin)** *utilitzeu* Glàndula, Vestibular

**Globus pàl·lid** *utilitzeu* Ganglis basals

**Glom carotidi**

*utilitzeu* Corpuscle carotidi, bilateral

*utilitzeu* Corpuscle carotidi, dret

*utilitzeu* Corpuscle carotidi, esquerre

**Glomectomia**

*vegeu* Excisió, Sistema endocrí [OGB](#)

*vegeu* Resecció, Sistema endocrí [OGT](#)

**Glossectomia**

*vegeu* Excisió, Llengua [OCB7](#)

*vegeu* Resecció, Llengua [OCT7](#)



**Glossopèxia**

*vegeu* Reparació, Llengua [0CQ7](#)

*vegeu* Reposició, Llengua [0CS7](#)

**Glossoplàstia**

*vegeu* Reparació, Llengua [0CQ7](#)

*vegeu* Substitució, Llengua [0CR7](#)

*vegeu* Suplement, Llengua [0CU7](#)

**Glossorràfia** *vegeu* Reparació, Llengua [0CQ7](#)

**Glossotomia** *vegeu* Drenatge, Llengua [0C97](#)

**Glotis** *utilitzeu* Laringe

**GORE EXCLUDER® AAA endopròtesi**

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries en [04V](#)

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**GORE EXCLUDER® IBE endopròtesi** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

**GORE TAG® endopròtesi toràcica** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**GORE® DUALMESH®** *utilitzeu* Substitut sintètic

**GPE (gastrostomia percutània endoscòpica)** [H63UZ](#)

**GS-5734** *utilitzeu* Antiinfecció remdesivir

**Guia, col·locació de catèter**

ECG *vegeu* Mesurament, Sistemes fisiològics [4A0](#)

Ecografia *vegeu* Ecografia, Venes [B54](#)

Fluoroscòpia *vegeu* Fluoroscòpia, Venes [B51](#)

## H

### Hàl·lux

*utilitzeu* Dit del peu, Primer, Dret

*utilitzeu* Dit del peu, Primer, Esquerre

**Hancock conducte bioprotèctic valvulat** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Hancock vàlvula (aòrtica) (mitral) bioprotètica** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**HDI (hemodiàlisi intermitent)** [5A1D70Z](#)

**HeartMate 3™ sistema d'assistència del ventricle esquerre (LVAS)** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**HeartMate II® dispositiu d'assistència del ventricle esquerre (LVAD)** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**HeartMate XVE® dispositiu d'assistència del ventricle esquerre (LVAD)** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**HeartMate® sistema implantable d'assistència cardíaca** *vegeu* Inserció de dispositiu en, Cor [02HA](#)

### Hèlix

*utilitzeu* Orella, Externa, Bilateral

*utilitzeu* Orella, Externa, Dreta

*utilitzeu* Orella, Externa, Esquerra

**Hemicistectomia** *vegeu* Excisió, Aparell urinari [0TB](#)

**Hemicolectomia** *vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Hemigastrectomia** *vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

**Hemiglossectomia** *vegeu* Excisió, Boca i gola [0CB](#)

### Hemilaminectomia

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

### Hemilaminotomia

*vegeu* Alliberament, Ossos inferiors [0QN](#)

*vegeu* Alliberament, Sistema nerviós central i nervis cranials [00N](#)

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

*vegeu* Alliberament, Sistema nerviós perifèric [01N](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

*vegeu* Alliberament, Ossos superiors [0PN](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos inferiors [0Q9](#)

**Hemilaringectomia** *vegeu* Excisió, Laringe [0CBS](#)

**Hemimandibulectomia** *vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

**Hemimaxil·lectomia** *vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

**Hemipilorectomia** *vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

### Hemisferectomia

*vegeu* Excisió, Sistema nerviós central i nervis cranials [00B](#)

*vegeu* Resecció, Sistema nerviós central i nervis cranials [00T](#)

### Hemitiroidectomia

*vegeu* Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

*vegeu* Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)

### Hemodiàlisi

*vegeu* Suport, Urinari [5A1D](#)

**Hemodiàlisi intermitent (HDI)** [5A1D70Z](#)

**Hemolung® sistema d'assistència respiratòria (RAS)** [5A0920Z](#)

**Hemospray® hemòstat endoscòpic** *utilitzeu* Agent hemostàtic tòpic a base de minerals

### Hepatectomia

*vegeu* Excisió, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FB](#)

*vegeu* Resecció, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FT](#)

### Hepaticoduodenostomia

*vegeu* Derivació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F1](#)

*vegeu* Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Hepaticotomia** *vegeu* Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Hepatocoledocostomia** *vegeu* Drenatge, Conducte, Colèdoc [0F99](#)

### **Hepatopèxia**

*vegeu* Reparació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FQ](#)

*vegeu* Reposició, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FS](#)

**Hepatorràfia** *vegeu* Reparació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FQ](#)

**Hepatotomia** *vegeu* Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Herculink (RX) Elite sistema de stent renal** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

### **Herniorràfia**

*vegeu* Reparació, Regions anatòmiques, extremitats inferiors [0YQ](#)

Amb substituït sintètic

*vegeu* Suplement, Regions anatòmiques, general [0WU](#)

*vegeu* Suplement, Regions anatòmiques, extremitats inferiors [0YU](#)

*vegeu* Reparació, Regions anatòmiques, general [0WQ](#)

**Hidroablació prostàtica robòtica** [XV508A4](#)

**Hidroablació robòtica, destrucció en pròstata amb** [XV508A4](#)

**Hidrocelectomia** *vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

### **Hidroteràpia**

Bany amb banyera d'hidromassatge *vegeu* Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

Exercici assistit en piscina *vegeu* Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

### **Himenectomia**

*vegeu* Excisió, Himen [0UBK](#)

*vegeu* Resecció, Himen [0UTK](#)

### **Himenoplàstia**

*vegeu* Reparació, Himen [0UQK](#)

*vegeu* Suplement, Himen [0UUK](#)

**Himenorràfia** *vegeu* Reparació, Himen [0UQK](#)

### **Himenotomia**

*vegeu* Divisió, Himen [0U8K](#)

*vegeu* Drenatge, Himen [0U9K](#)

**HIPEC (quimioteràpia intraperitoneal hipertèrmica)** [3E0M30Y](#)

**Hiperalimentació** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

### **Hipertèrmia**

Cos sencer [6A3Z](#)

Radioteràpia

Abdomen [DWY38ZZ](#)

Boca [D9Y48ZZ](#)

Bronqui [DBY18ZZ](#)

Bufeta urinària [DTY28ZZ](#)

Cap i coll [DWY18ZZ](#)

Coll i cap [DWY18ZZ](#)

Coll uterí [DUY18ZZ](#)

Còlon [DDY58ZZ](#)

Conductes biliars [DFY28ZZ](#)

Cos pineal [DGY18ZZ](#)

Cos sencer [DWY58ZZ](#)

Costella [DPY58ZZ](#)

Crani [DPY08ZZ](#)

Cúbit [DPY78ZZ](#)

Diafragma [DBY88ZZ](#)

Duodè [DDY28ZZ](#)

Encèfal [D0Y08ZZ](#)

Esòfag [DDY08ZZ](#)

Estern [DPY48ZZ](#)

Estómac [DDY18ZZ](#)

Fèmur [DPY98ZZ](#)

Fetge [DFY08ZZ](#)

Glàndula  
Paratiroide [DGY48ZZ](#)  
Pituïtària [DGY08ZZ](#)  
Suprarenal [DGY28ZZ](#)  
Tiroide [DGY58ZZ](#)  
Glàndula paratiroide [DGY48ZZ](#)  
Glàndula pituïtària [DGY08ZZ](#)  
Glàndula suprarenal [DGY28ZZ](#)  
Glàndula tiroide [DGY58ZZ](#)  
Glàndules salivals [D9Y68ZZ](#)  
Hemicòs [DWY48ZZ](#)  
Hipofaringe [D9Y38ZZ](#)  
Húmer [DPY68ZZ](#)  
Ili [DDY48ZZ](#)  
Jejú [DDY38ZZ](#)  
Laringe [D9YB8ZZ](#)  
Limfàtic  
Abdomen [D7Y68ZZ](#)  
Axil·lar [D7Y48ZZ](#)  
Coll [D7Y38ZZ](#)  
Inguinal [D7Y88ZZ](#)  
Pelvis [D7Y78ZZ](#)  
Tòrax [D7Y58ZZ](#)  
Llengua [D9Y58ZZ](#)  
Mama  
Dreta [DMY18ZZ](#)  
Esquerra [DMY08ZZ](#)  
Mandíbula [DPY38ZZ](#)  
Maxil·la [DPY28ZZ](#)  
Mediastí [DBY68ZZ](#)  
Medul·la espinal [D0Y68ZZ](#)  
Medul·la òssia [D7Y08ZZ](#)  
Melsa [D7Y28ZZ](#)  
Nas [D9Y18ZZ](#)  
Nervi perifèric [D0Y78ZZ](#)  
Orella [D9Y08ZZ](#)  
Orofaringe [D9YF8ZZ](#)  
Os, altres [DPYC8ZZ](#)  
Ossos coxals [DPY88ZZ](#)  
Ovari [DUY08ZZ](#)  
Paladar  
Dur [D9Y88ZZ](#)  
Tou [D9Y98ZZ](#)  
Pàncrees [DFY38ZZ](#)  
Paret toràcica [DBY78ZZ](#)  
Pell  
Abdomen [DHY88ZZ](#)  
Cara [DHY28ZZ](#)  
Coll [DHY38ZZ](#)  
Esquena [DHY78ZZ](#)  
Extremitat inferior [DHYB8ZZ](#)  
Extremitat superior [DHY48ZZ](#)  
Natja [DHY98ZZ](#)  
Tòrax [DHY68ZZ](#)  
Peroné [DPYB8ZZ](#)  
Pleura [DBY58ZZ](#)  
Pròstata [D9Y08ZZ](#)  
Pulmó [DBY28ZZ](#)  
Radi [DPY78ZZ](#)

Recte [DDY78ZZ](#)  
Regió pelviana [DWY68ZZ](#)  
Rinofaringe [D9YD8ZZ](#)  
Ronyó [DTY08ZZ](#)  
Sins [D9Y78ZZ](#)  
Testicle [DVY18ZZ](#)  
Tíbia [DPYB8ZZ](#)  
Tim [D7Y18ZZ](#)  
Tòrax [DWY28ZZ](#)  
Tràquea [DBY08ZZ](#)  
Tronc encefàlic [D0Y18ZZ](#)  
Ull [D8Y08ZZ](#)  
Urèter [DTY18ZZ](#)  
Uretra [DTY38ZZ](#)  
Úter [DUY28ZZ](#)  
Vesícula biliar [DFY18ZZ](#)

### **Hipnosi** [GZFZZZ](#)

**Hipofaringe** *utilitzeu* Faringe

### **Hipofisectomia**

*vegeu* Excisió, Glàndula, Pituitària [OGB0](#)

*vegeu* Resecció, Glàndula, Pituitària [OGT0](#)

**Hipòfisi** *utilitzeu* Glàndula, Pituitària

**Hipotalamotomia** *vegeu* Destrucció, Tàlem [0059](#)

**Hipotèrmia de cos sencer** [6A4Z](#)

### **Histerectomia**

Supracervical *vegeu* Resecció, Úter [OUT9](#)

Total *vegeu* Resecció, Úter [OUT9](#)

**Histeròlisi** *vegeu* Alliberament, Úter [OUN9](#)

### **Histeropèxia**

*vegeu* Reparació, Úter [0UQ9](#)

*vegeu* Reposició, Úter [0US9](#)

**Histeroplàstia** *vegeu* Reparació, Úter [0UQ9](#)

**Histerorràfia** *vegeu* Reparació, Úter [0UQ9](#)

**Histeroscòpia** [0UJD8ZZ](#)

**Histerotomia** *vegeu* Drenatge, Úter [0U99](#)

**Histerotraquelectomia** *vegeu* Resecció, Úter [OUT9](#)

*vegeu* Resecció, Úter [OUT9](#)

*vegeu* Resecció, Coll uterí [OUTC](#)

**Histerotraqueloplàstia** *vegeu* Reparació, Úter [0UQ9](#)

**Histerotraquelorràfia** *vegeu* Reparació, Úter [0UQ9](#)

### **Humor aquós**

*utilitzeu* Cambra anterior, Dreta

*utilitzeu* Cambra anterior, Esquerra

**IABP (baló de contrapulsació aòrtica)** *vegeu* Assistència, Cardíaca [5A02](#)

**IASD® (dispositiu de derivació interauricular), Corvia** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran** [XW0](#)

**Identificació, concentració i susceptibilitat de microorganismes en hemocultiu positiu obtingut per fluorescència** [XXE5XN6](#)

### **Ileectomia**

*vegeu* Excisió, Ili [0DBB](#)

*vegeu* Resecció, Ili [0DTB](#)

### **Ileopèxia**

*vegeu* Reparació, Ili [0DQB](#)

*vegeu* Reposició, Ili [0DSB](#)

**Ileorràfia** *vegeu* Reparació, Ili [0DQB](#)

**Ileoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

### **Ileostomia**

*vegeu* Derivació, Ili [0D1B](#)

*vegeu* Drenatge, Ili [0D9B](#)

**Ileostomia de nansa** *vegeu* Derivació, Ili [0D1B](#)

**Ileotomia** *vegeu* Drenatge, Ili [0D9B](#)

**Ileoureterostomia** *vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

### **Ili**

*utilitzeu* Os, Coxal, Esquerre

*utilitzeu* Os, Coxal, Dret

### **Imatge diagnòstica**

*vegeu* Radiografia simple

*vegeu* Fluoroscòpia

*vegeu* Tomografia computada (TC)

*vegeu* Ressonància magnètica (RM)

*vegeu* Ecografia

### **Imatge planar**

Abdomen [CW10](#)

Abdomen i pelvis [CW11](#)

Abdomen i tòrax [CW14](#)

Altres regions anatòmiques [CW1ZZZ](#)

Aparell digestiu [CD1YYZ](#)

Aparell reproductor masculí [CV1YYZ](#)

Aparell respiratori [CB1YYZ](#)

Aparell urinari [CT1YYZ](#)

Bronquis i pulmons [CB12](#)

Bufeta urinària i urèters [CT1H](#)

Bufeta urinària, ronyons i urèters [CT13](#)

Cap i coll [CW1B](#)

Coll i cap [CW1B](#)

Coll i tòrax [CW16](#)

Columna vertebral [CP15](#)

Columna vertebral i pelvis [CP17](#)

Conducte, lacrimal, bilateral [C819](#)

Cor [C21YYZ](#)

Dret i esquerre [C216](#)

Cos sencer [CW1N](#)

Crani [CP11](#)

Encèfal [C010](#)

Extremitat

Inferior [CW1D](#)

Bilateral [CP1F](#)

Dreta [CP1C](#)

Esquerra [CP1D](#)  
Superior [CW1M](#)  
Bilateral [CP1B](#)  
Dreta [CP18](#)  
Esquerra [CP19](#)  
Fetge [CF15](#)  
Fetge i melsa [CF16](#)  
Glàndula  
Paratiroide [CG11](#)  
Suprarenal, bilateral [CG14](#)  
Tiroide [CG12](#)  
Glàndules, salivals, bilateral [C91B](#)  
Limfàtic  
Cap [C71J](#)  
Cap i coll [C715](#)  
Coll [C71K](#)  
Extremitat inferior [C71P](#)  
Extremitat superior [C71N](#)  
Part superior del tòrax [C71L](#)  
Pelvià [C71D](#)  
Tronc [C71M](#)  
Líquid cefalorraquidi [C015](#)  
Mama [CH1YYZ](#)  
Bilateral [CH12](#)  
Dreta [CH10](#)  
Esquerra [CH11](#)  
Medul·la òssia [C710](#)  
Melsa [C712](#)  
Melsa i fetge [CF16](#)  
Miocardi [C21G](#)  
Orella, nas, boca i gola [C91YYZ](#)  
Pàncrees i sistema hepatobiliar [CF1YYZ](#)  
Pell [CH1YYZ](#)  
Pelvis [CP16](#)  
Pelvis i abdomen [CW11](#)  
Pelvis i columna vertebral [CP17](#)  
Pulmons i bronquis [CB12](#)  
Regió pelviana [CW1J](#)  
Regions anatòmiques, múltiples [CW1YYZ](#)  
Ronyons, urèters i bufeta urinària [CT13](#)  
Sang [C713](#)  
Sistema endocrí [CG1YYZ](#)  
Sistema hepatobiliar i pàncrees [CF1YYZ](#)  
Sistema hepatobiliar, tot [CF1C](#)  
Sistema musculoesquelètic  
Altres parts [CP1YYZ](#)  
Tot [CP1Z](#)  
Sistema nerviós central [C01YYZ](#)  
Sistemes limfàtic i hemàtic [C71YYZ](#)  
Teixit subcutani [CH1YYZ](#)  
Testicle, bilateral [CV19](#)  
Tòrax [CP14](#)  
Tòrax i abdomen [CW14](#)  
Tòrax i coll [CW16](#)  
Tracte gastrointestinal [CD17](#)  
Superior [CD15](#)  
Ull [C81YYZ](#)  
Urèters i bufeta urinària [CT1H](#)  
Urèters, ronyons i bufeta urinària [CT13](#)

Venes [C51YYZ](#)  
Centrals [C51R](#)  
Extremitat inferior  
  Bilateral [C51D](#)  
  Dreta [C51B](#)  
  Esquerra [C51C](#)  
Extremitat superior  
  Bilateral [C51Q](#)  
  Dreta [C51N](#)  
  Esquerra [C51P](#)  
Vesícula biliar [CF14](#)  
Zona pectoral [CW13](#)

### **Imatge tomogràfica**

Abdomen [CW20](#)  
Abdomen i pelvis [CW21](#)  
Abdomen i tòrax [CW24](#)  
Aparell digestiu [CD2YYZ](#)  
Aparell respiratori [CB2YYZ](#)  
Aparell urinari [CT2YYZ](#)  
Bronquis i pulmons [CB22](#)  
Bufeta urinària, ronyons i urèters [CT23](#)  
Cap i coll [CW2B](#)  
Coll i cap [CW2B](#)  
Coll i tòrax [CW26](#)  
Columna vertebral  
  Cervical [CP22](#)  
  Cervical i crani [CP23](#)  
  Dorsal [CP2G](#)  
  Dorsolumbar [CP2J](#)  
  Lumbar [CP2H](#)  
Columna vertebral i pelvis [CP27](#)  
Cor [C22YYZ](#)  
  Dret i esquerre [C226](#)  
Crani [CP21](#)  
Crani i columna cervical [CP23](#)  
Encèfal [C020](#)  
Extremitat  
  Inferior [CW2D](#)  
    Bilateral [CP2F](#)  
    Dreta [CP2C](#)  
    Esquerra [CP2D](#)  
  Superior [CW2M](#)  
    Bilateral [CP2B](#)  
    Dreta [CP28](#)  
    Esquerra [CP29](#)  
Fetge [CF25](#)  
Fetge i melsa [CF26](#)  
Glàndula paratiroide [CG21](#)  
Líquid cefalorraquidi [C025](#)  
Mama [CH2YYZ](#)  
  Bilateral [CH22](#)  
  Dreta [CH20](#)  
  Esquerra [CH21](#)  
Melsa [C722](#)  
Melsa i fetge [CF26](#)  
Miocardi [C22G](#)  
Pàncrees i sistema hepatobiliar [CF2YYZ](#)  
Pell [CH2YYZ](#)  
Pelvis [CP26](#)



Pelvis i abdomen [CW21](#)  
Pelvis i columna vertebral [CP27](#)  
Pulmons i bronquis [CB22](#)  
Regió pelviana [CW2J](#)  
Regions anatòmiques, múltiples [CW2YYZZ](#)  
Ronyons, urèters i bufeta urinària [CT23](#)  
Sistema endocrí [CG2YYZZ](#)  
Sistema hepatobiliar i pàncrees [CF2YYZZ](#)  
Sistema musculoesquelètic, altres parts [CP2YYZZ](#)  
Sistema nerviós central [C02YYZZ](#)  
Sistemes limfàtic i hemàtic [C72YYZZ](#)  
Teixit subcutani [CH2YYZZ](#)  
Tòrax [CP24](#)  
Tòrax i abdomen [CW24](#)  
Tòrax i coll [CW26](#)  
Tracte gastrointestinal [CD27](#)  
Urèters, ronyons i bufeta urinària [CT23](#)  
Vesícula biliar [CF24](#)  
Zona pectoral [CW23](#)

**IMFINZI®** *utilitzeu* Antineoplàstic durvalumab

**IMI/REL** *utilitzeu* Antiinfecció imipenem-cilastatina-relebactam

### **Immobilització**

Cap [2W30X](#)  
Cara [2W31X](#)  
Coll [2W32X](#)  
Dit de la mà  
Dreta [2W3JX](#)  
Esquerra [2W3KX](#)  
Dit del peu  
Dret [2W3UX](#)  
Esquerre [2W3VX](#)  
Esquena [2W35X](#)  
Extremitat  
Inferior  
Dreta [2W3LX](#)  
Esquerra [2W3MX](#)  
Superior  
Dreta [2W38X](#)  
Esquerra [2W39X](#)  
Extremitat inferior  
Cama  
Dreta [2W3QX](#)  
Esquerra [2W3RX](#)  
Cuixa  
Dreta [2W3NX](#)  
Esquerra [2W3PX](#)  
Extremitat superior  
Avantbraç  
Dret [2W3CX](#)  
Esquerre [2W3DX](#)  
Braç  
Dret [2W3AX](#)  
Esquerre [2W3BX](#)  
Mà  
Dreta [2W3EX](#)  
Esquerra [2W3FX](#)  
Paret abdominal [2W33X](#)  
Paret toràcica [2W34X](#)  
Peu

Dret [2W3SX](#)

Esquerre [2W3TX](#)

Polze

Dret [2W3GX](#)

Esquerre [2W3HX](#)

Regió inguinal

Dreta [2W36X](#)

Esquerra [2W37X](#)

**Immunització** *vegeu* Introducció de sèrum, anatoxina i vacuna

**Immunomodulador CD24Fc** [XW0](#)

**Immunoteràpia** *vegeu* Introducció de substància immunoterapèutica

**Immunoteràpia amb brexucabtagen autoleucel** [XW2](#)

**Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament** [XW0](#)

**Immunoteràpia amb lisocabtagen maraleucel** [XW2](#)

**Immunoteràpia antineoplàstica**

Anticòs monoclonal *vegeu* Introducció d'anticòs monoclonal

Interferó *vegeu* Introducció de dosis baixes d'interleucina 2

Interleucina 2, dosis altes *vegeu* Introducció de dosis altes d'interleucina 2

Interleucina 2, dosis baixes *vegeu* Introducció de dosis baixes d'interleucina 2

Proleukin, dosis altes *vegeu* Introducció de dosis altes d'interleucina 2

Proleukin, dosis baixes *vegeu* Introducció de dosis baixes d'interleucina 2

**Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab** [XW0](#)

**Impella® bomba cardíaca** *utilitzeu* Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini en Cor i grans vasos

**Implant coclear (IC), canal múltiple (elèctrode)** *utilitzeu* Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal múltiple en [09H](#)

**Implant coclear (IC), canal únic (elèctrode)** *utilitzeu* Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal únic en [09H](#)

**Implant de col·lagen amb cesi 131** *utilitzeu* Implant de col·lagen amb element radioactiu cesi 131 en [00H](#)

**Implant subdèrmic de progesterona** *utilitzeu* Dispositiu contraceptiu en Teixit subcutani i fàscia

**Implantable Miniature Telescope™ (IMT)** *utilitzeu* Substitut sintètic, telescopi intraocular, en [08R](#)

**Implantació**

*vegeu* Inserció

*vegeu* Substitució

**IMV (ventilació obligatòria intermitent)** *vegeu* Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Incisió, abscess** *vegeu* Drenatge

**Incudectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Incudopèxia**

*vegeu* Reposició, Orella, nas, sins paranasals [09S](#)

*vegeu* Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

**Inducció de treball de part**

Oxitocina *vegeu* Introducció d'hormona

Ruptura artificial de les membranes *vegeu* Drenatge, Embaràs [109](#)

**InDura catèter intratecal (1P) (espinal)** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió

**Infusió** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

**Infusió de glucarpidasa**

Vena central [3E043GQ](#)

Vena perifèrica [3E033GQ](#)

**Inhibidor de dany endotelial, aplicat a empelt venós** [XY0VX83](#)

**Injecció** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

**Injecció de fosfomicina** *utilitzeu* Antiinfeccions fosfomicina

**Injecció intramuscular de concentrat de medul·la òssia (CMO [CBMA])** [XK02303](#)

**Inseminació artificial** [3E0P7LZ](#)

**Inserció**

Correcció de dispositiu en

Genoll

Dret [0SWC09Z](#)

Esquerre [0SWD09Z](#)

Maluc

Dret [0SW909Z](#)

Esquerre [0SWB09Z](#)

Derivació de drenatge aquós

vegeu Derivació, Ull [081](#)

vegeu Drenatge, Ull [089](#)

Dispositiu d'estabilització vertebral

vegeu Inserció de dispositiu en, Articulacions superiors [0RH](#)

vegeu Inserció de dispositiu en, Articulacions inferiors [0SH](#)

Productes de concepció [10H0](#)

Retirada de dispositiu de

Genoll

Dret [0SPC09Z](#)

Esquerre [0SPD09Z](#)

Maluc

Dret [0SP909Z](#)

Esquerre [0SPB09Z](#)

Sobre antimicrobià vegeu Introducció d'antiinfecció

Suplement

Genoll

Dret [0SUC09](#)

Superfície femoral [0SUT09Z](#)

Superfície tibial [0SUV09Z](#)

Esquerre [0SUD09](#)

Superfície femoral [0SUU09Z](#)

Superfície tibial [0SUW09Z](#)

Maluc

Dret [0SU909Z](#)

Superfície acetabular [0SUA09Z](#)

Superfície femoral [0SUR09Z](#)

Esquerre [0SUB09Z](#)

Superfície acetabular [0SUE09Z](#)

Superfície femoral [0SUS09Z](#)

**Inserció articular** *utilitzeu* Inserció en Articulacions inferiors

**Inserció de dispositiu en**

Acetàbul

Dret [0QH4](#)

Esquerre [0QH5](#)

Aixel·la

Dreta [0XH4](#)

Esquerra [0XH5](#)

Anus [0DHQ](#)

Aorta

Abdominal [04H0](#)

Toràcica

Ascendent/arc [02HX](#)

Descendent [02HW](#)

Arbre traqueobronquial [0BH0](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03H5](#)

Esquerra [03H6](#)

Braquial

Dreta [03H7](#)

Esquerra [03H8](#)

Caròtide comuna

Dreta [03HH](#)

Esquerra [03HJ](#)

Caròtide externa  
Dreta [03HM](#)  
Esquerra [03HN](#)

Caròtide interna  
Dreta [03HK](#)  
Esquerra [03HL](#)

Celiàca [04H1](#)

Còlica  
Dreta [04H6](#)  
Esquerra [04H7](#)  
Mitjana [04H8](#)

Coronària  
Dues artèries [02H1](#)  
Quatre o més artèries [02H3](#)  
Tres artèries [02H2](#)  
Una artèria [02H0](#)

Cubital  
Dreta [03H9](#)  
Esquerra [03HA](#)

Esplènica [04H4](#)

Facial [03HR](#)

Femoral  
Dreta [04HK](#)  
Esquerra [04HL](#)

Gàstrica [04H2](#)

Hepàtica [04H3](#)

Íliaca comuna  
Dreta [04HC](#)  
Esquerra [04HD](#)

Íliaca externa  
Dreta [04HH](#)  
Esquerra [04HJ](#)

Íliaca interna  
Dreta [04HE](#)  
Esquerra [04HF](#)

Inferior [04HY](#)

Innominada [03H2](#)

Intracranial [03HG](#)

Mà  
Dreta [03HD](#)  
Esquerra [03HF](#)

Mamària interna  
Dreta [03H0](#)  
Esquerra [03H1](#)

Mesentèrica inferior [04HB](#)

Mesentèrica superior [04H5](#)

Peroneal  
Dreta [04HT](#)  
Esquerra [04HU](#)

Peu  
Dret [04HV](#)  
Esquerre [04HW](#)

Poplità  
Dreta [04HM](#)  
Esquerra [04HN](#)

Pulmonar  
Dreta [02HQ](#)  
Esquerra [02HR](#)

Radial

Dreta [03HB](#)  
Esquerra [03HC](#)  
Renal  
Dreta [04H9](#)  
Esquerra [04HA](#)  
Subclàvia  
Dreta [03H3](#)  
Esquerra [03H4](#)  
Superior [03HY](#)  
Temporal  
Dreta [03HS](#)  
Esquerra [03HT](#)  
Tibial anterior  
Dreta [04HP](#)  
Esquerra [04HQ](#)  
Tibial posterior  
Dreta [04HR](#)  
Esquerra [04HS](#)  
Tiroidal  
Dreta [03HU](#)  
Esquerra [03HV](#)  
Tronc pulmonar [02HP](#)  
Vertebral  
Dreta [03HP](#)  
Esquerra [03HQ](#)  
Articulació  
Acromioclavicular  
Dreta [0RHG](#)  
Esquerra [0RHH](#)  
Canell  
Dret [0RHN](#)  
Esquerre [0RHP](#)  
Carpiana  
Dreta [0RHQ](#)  
Esquerra [0RHR](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0RHS](#)  
Esquerra [0RHT](#)  
Coccigeal [0SH6](#)  
Colze  
Dret [0RHL](#)  
Esquerre [0RHM](#)  
Estatlla  
Dreta [0RHJ](#)  
Esquerra [0RHK](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0RHE](#)  
Esquerra [0RHE](#)  
Genoll  
Dret [0SHC](#)  
Esquerre [0SHD](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RHW](#)  
Esquerra [0RHX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SHP](#)  
Esquerre [0SHQ](#)  
Lumbosacra [0SH3](#)  
Maluc

Dret [0SH9](#)  
Esquerre [0SHB](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RHU](#)  
Esquerra [0RHV](#)  
Metatarsofalàngica  
Dreta [0SHM](#)  
Esquerra [0SHN](#)  
Occipitocervical [0RH0](#)  
Sacrococcigeal [0SH5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SH7](#)  
Esquerra [0SH8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SHH](#)  
Esquerra [0SHJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SHK](#)  
Esquerra [0SHL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RHC](#)  
Esquerra [0RHD](#)  
Turmell  
Dret [0SHF](#)  
Esquerre [0SHG](#)  
Vertebral cervical [0RH1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RH4](#)  
Vertebral dorsal [0RH6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RHA](#)  
Vertebral lumbar [0SH0](#)  
Aurícula  
Dreta [02H6](#)  
Esquerra [02H7](#)  
Boca i gola [0CHY](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Inferior [0MHY](#)  
Superior [0MHX](#)  
Bronqui  
Llengüeta [0BH9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BH6](#)  
Esquerre [0BHB](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BH5](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BH4](#)  
Esquerre [0BH8](#)  
Principal  
Dret [0BH3](#)  
Esquerre [0BH7](#)  
Bufeta urinària [0THB](#)  
Cap [0WH0](#)  
Cap humeral  
Dret [0PHC](#)  
Esquerre [0PHD](#)  
Cara [0WH2](#)  
Cavitat cranial [0WH1](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PH7](#)  
Esquerra [0PH8](#)

Cavitat oral i gola [0WH3](#)  
Cavitat pelviana [0WHJ](#)  
Cavitat pericàrdica [0WHD](#)  
Cavitat peritoneal [0WHG](#)  
Cavitat pleural  
Dreta [0WH9](#)  
Esquerra [0WHB](#)  
Cisterna quilífera [07HL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PH9](#)  
Esquerra [0PHB](#)  
Còccix [0QHS](#)  
Coll [0WH6](#)  
Coll de la bufeta urinària [0THC](#)  
Coll uterí [0UHC](#)  
Conducte  
Hepatobiliar [0FHB](#)  
Pancreàtic [0FHD](#)  
Conducte deferent [0VHR](#)  
Conducte raquidi [00HU](#)  
Cor [02HA](#)  
Costelles  
1 o 2 [0PH1](#)  
3 o més [0PH2](#)  
Crani [0NH0](#)  
Cúbit  
Dret [0PHK](#)  
Esquerre [0PHL](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0QH8](#)  
Esquerra [0QH9](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0PHF](#)  
Esquerra [0PHG](#)  
Diafragma [0BHT](#)  
Disc  
Lumbosacre [0SH4](#)  
Vertebral cervical [0RH3](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RH5](#)  
Vertebral dorsal [0RH9](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RHB](#)  
Vertebral lumbar [0SH2](#)  
Duodè [0DH9](#)  
Encèfal [00H0](#)  
Epididim i cordó espermàtic [0VHM](#)  
Escàpula  
Dreta [0PH5](#)  
Esquerra [0PH6](#)  
Escrot i túnica vaginal [0VH8](#)  
Esfínter anal [0DHR](#)  
Esòfag [0DH5](#)  
Esquena  
Part inferior [0WHL](#)  
Part superior [0WHK](#)  
Estern [0PH0](#)  
Estómac [0DH6](#)  
Extremitat  
Inferior  
Dreta [0YH9](#)

Esquerra [0YHB](#)  
Superior  
Dreta [0XH6](#)  
Esquerra [0XH7](#)  
Extremitat inferior  
Cama  
Dreta [0YHH](#)  
Esquerra [0YHJ](#)  
Cuixa  
Dreta [0YHC](#)  
Esquerra [0YHD](#)  
Extremitat superior  
Avantbraç  
Dret [0XHD](#)  
Esquerre [0XHF](#)  
Braç  
Dret [0XH8](#)  
Esquerre [0XH9](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PHT](#)  
Esquerra [0PHV](#)  
Dit del peu  
Dret [0QHQ](#)  
Esquerre [0QHR](#)  
Polze  
Dret [0PHR](#)  
Esquerre [0PHS](#)  
Fèmur  
Epifisi inferior  
Dret [0QHB](#)  
Esquerre [0QHC](#)  
Epifisi superior  
Dret [0QH6](#)  
Esquerre [0QH7](#)  
Fetge [0FH0](#)  
Lòbul dret [0FH1](#)  
Lòbul esquerre [0FH2](#)  
Fons de sac [0UHF](#)  
Glàndula  
Endocrina [0GHS](#)  
Salival [0CHA](#)  
Ili [0DHB](#)  
Intestí  
Gros [0DHE](#)  
Prim [0DH8](#)  
Jejú [0DHA](#)  
Laringe [0CHS](#)  
Limfàtic [07HN](#)  
Conducte toràctic [07HK](#)  
Llengua [0CH7](#)  
Mà  
Dreta [0XHJ](#)  
Esquerra [0XHK](#)  
Mama  
Bilateral [0HHV](#)  
Dreta [0HHT](#)  
Esquerra [0HHU](#)  
Mandíbula



Dreta [0NHT](#)  
Esquerra [0NHV](#)  
Maxil·la [0NHR](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0WH5](#)  
Superior [0WH4](#)  
Mediastí [0WHC](#)  
Medul·la espinal [00HV](#)  
Medul·la òssia [07HT](#)  
Melsa [07HP](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09HK](#)  
Mugró  
Dret [0HHW](#)  
Esquerre [0HHX](#)  
Múscul  
Inferior [0KHY](#)  
Superior [0KHX](#)  
Natja  
Dreta [0YH0](#)  
Esquerra [0YH1](#)  
Nervi  
Cranial [00HE](#)  
Perifèric [01HY](#)  
Òrbita  
Dreta [0NHP](#)  
Esquerra [0NHQ](#)  
Orella  
Dreta [09HH](#)  
Esquerra [09HJ](#)  
Interna  
Dreta [09HD](#)  
Esquerra [09HE](#)  
Os  
Coxal  
Dret [0QH2](#)  
Esquerre [0QH3](#)  
Esfenoide [0NHC](#)  
Etmoide  
Dret [0NHF](#)  
Esquerre [0NHG](#)  
Facial [0NHW](#)  
Frontal [0NH1](#)  
Hioide [0NHX](#)  
Inferior [0QHY](#)  
Lacrimonal  
Dret [0NHH](#)  
Esquerre [0NHJ](#)  
Nasal [0NHB](#)  
Occipital [0NH7](#)  
Palatí  
Dret [0NHK](#)  
Esquerre [0NHL](#)  
Parietal  
Dret [0NH3](#)  
Esquerre [0NH4](#)  
Superior [0PHY](#)  
Temporal  
Dret [0NH5](#)  
Esquerre [0NH6](#)

Zigomàtic  
Dret [0NHM](#)  
Esquerre [0NHN](#)

Os carpià  
Dret [0PHM](#)  
Esquerre [0PHN](#)

Os metacarpià  
Dret [0PHP](#)  
Esquerre [0PHQ](#)

Os metatarsià  
Dret [0QHN](#)  
Esquerre [0QHP](#)

Os tarsià  
Dret [0QHL](#)  
Esquerre [0QHM](#)

Ovari [0UH3](#)

Pàncrees [0FHG](#)

Paret abdominal [0WHE](#)

Paret toràcica [0WH8](#)

Pell [0HHPXYZ](#)

Penis [0VHS](#)

Pericardi [02HN](#)

Perineu  
Femení [0WHN](#)  
Masculí [0WHM](#)

Peroné  
Dret [0QHJ](#)  
Esquerre [0QHK](#)

Peu  
Dret [0YHM](#)  
Esquerre [0YHN](#)

Pleura [0BHQ](#)

Pròstata [0VH0](#)

Pròstata i vesícules seminals [0VH4](#)

Pulmó  
Dret [0BHK](#)  
Esquerre [0BHL](#)

Radi  
Dret [0PHH](#)  
Esquerre [0PHJ](#)

Recte [0DHP](#)

Regió de l'espatlla  
Dreta [0XH2](#)  
Esquerra [0XH3](#)

Regió del canell  
Dret [0XHG](#)  
Esquerre [0XHH](#)

Regió del colze  
Dret [0XHB](#)  
Esquerre [0XHC](#)

Regió del genoll  
Dret [0YHF](#)  
Esquerre [0YHG](#)

Regió del turmell  
Dret [0YHK](#)  
Esquerre [0YHL](#)

Regió femoral  
Dreta [0YH7](#)  
Esquerra [0YH8](#)

Regió inguinal  
Dreta [0YH5](#)  
Esquerra [0YH6](#)  
Retroperitoneu [0WHH](#)  
Rinofaringe [09HN](#)  
Ronyó [0TH5](#)  
Ròtula  
Dreta [0QHD](#)  
Esquerra [0QHF](#)  
Sacre [0QH1](#)  
Si [09HY](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0JH8](#)  
Avantbraç  
Dret [0JHG](#)  
Esquerre [0JHH](#)  
Braç  
Dret [0JHD](#)  
Esquerre [0JHE](#)  
Cama  
Dreta [0JHN](#)  
Esquerra [0JHP](#)  
Cap i coll [0JHS](#)  
Cara [0JH1](#)  
Coll  
Part dreta [0JH4](#)  
Part esquerra [0JH5](#)  
Cuir cabellut [0JH0](#)  
Cuixa  
Dreta [0JHL](#)  
Esquerra [0JHM](#)  
Esquena [0JH7](#)  
Extremitat inferior [0JHW](#)  
Extremitat superior [0JHV](#)  
Mà  
Dreta [0JHJ](#)  
Esquerra [0JHK](#)  
Natja [0JH9](#)  
Perineu [0JHB](#)  
Peu  
Dret [0JHQ](#)  
Esquerre [0JHR](#)  
Regió pelviana [0JHC](#)  
Tòrax [0JH6](#)  
Tronc [0JHT](#)  
Tendó  
Inferior [0LHY](#)  
Superior [0LHX](#)  
Testicle [0VHD](#)  
Tíbia  
Dreta [0QHG](#)  
Esquerra [0QHH](#)  
Tim [07HM](#)  
Tracte gastrointestinal [0WHP](#)  
Tracte genitourinari [0WHR](#)  
Tràquea [0BH1](#)  
Trompa de Fal·lopi [0UH8](#)  
Tub digestiu  
Inferior [0DHD](#)

Superior [0DH0](#)  
Ull  
Dret [08H0](#)  
Esquerre [08H1](#)  
Urèter [0TH9](#)  
Uretra [0THD](#)  
Úter [0UH9](#)  
Úter i coll uteri [0UHD](#)  
Vagina [0UHG](#)  
Vagina i fons de sac [0UHH](#)  
Vena  
Axil·lar  
Dreta [05H7](#)  
Esquerra [05H8](#)  
Àziga [05H0](#)  
Basílica  
Dreta [05HB](#)  
Esquerra [05HC](#)  
Braquial  
Dreta [05H9](#)  
Esquerra [05HA](#)  
Cefàlica  
Dreta [05HD](#)  
Esquerra [05HF](#)  
Còlica [06H7](#)  
Coronària [02H4](#)  
Esofàgica [06H3](#)  
Esplènica [06H1](#)  
Facial  
Dreta [05HT](#)  
Esquerra [05HV](#)  
Femoral  
Dreta [06HM](#)  
Esquerra [06HN](#)  
Gàstrica [06H2](#)  
Hemiàziga [05H1](#)  
Hepàtica [06H4](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [06HH](#)  
Esquerra [06HJ](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [06HC](#)  
Esquerra [06HD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [06HF](#)  
Esquerra [06HG](#)  
Inferior [06HY](#)  
Innominada  
Dreta [05H3](#)  
Esquerra [05H4](#)  
Intracranial [05HL](#)  
Jugular externa  
Dreta [05HP](#)  
Esquerra [05HQ](#)  
Jugular interna  
Dreta [05HM](#)  
Esquerra [05HN](#)  
Mà  
Dreta [05HG](#)

Esquerra [05HH](#)  
Mesentèrica inferior [06H6](#)  
Mesentèrica superior [06H5](#)  
Peu  
Dret [06HT](#)  
Esquerre [06HV](#)  
Porta [06H8](#)  
Pulmonar  
Dreta [02HS](#)  
Esquerra [02HT](#)  
Renal  
Dreta [06H9](#)  
Esquerra [06HB](#)  
Safena  
Dreta [06HP](#)  
Esquerra [06HQ](#)  
Subclàvia  
Dreta [05H5](#)  
Esquerra [05H6](#)  
Superior [05HY](#)  
Vertebral  
Dreta [05HR](#)  
Esquerra [05HS](#)  
Vena cava  
Inferior [06H0](#)  
Superior [02HV](#)  
Ventricle  
Dret [02HK](#)  
Esquerre [02HL](#)  
Ventricle cerebral [00H6](#)  
Vèrtebra  
Cervical [0PH3](#)  
Dorsal [0PH4](#)  
Lumbar [0QH0](#)  
Vesícula biliar [0FH4](#)  
Vies respiratòries [0WHQ](#)  
**Inserció del genoll (implant)** *utilitzeu* Inserció en Articulacions inferiors  
**Inserció del maluc (articulació)** *utilitzeu* Inserció en Articulacions inferiors  
**Inserció tibial** *utilitzeu* Inserció en Articulacions inferiors  
**Inspecció**  
Aixel·la  
Dreta [0XJ4](#)  
Esquerra [0XJ5](#)  
Arbre traqueobronquial [0BJ0](#)  
Artèria  
Inferior [04JY](#)  
Superior [03JY](#)  
Articulació  
Acromioclavicular  
Dreta [0RJG](#)  
Esquerra [0RJH](#)  
Canell  
Dret [0RJN](#)  
Esquerre [0RJP](#)  
Carpiana  
Dreta [0RJQ](#)  
Esquerra [0RJR](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0RJS](#)

Esquerra [0RJT](#)  
Coccigeal [0SJ6](#)  
Colze  
Dret [0RJL](#)  
Esquerre [0RJM](#)  
Espatlla  
Dreta [0RJJ](#)  
Esquerra [0RJK](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0RJE](#)  
Esquerra [0RJF](#)  
Genoll  
Dret [0SJC](#)  
Esquerre [0SJD](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RJW](#)  
Esquerra [0RJX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SJP](#)  
Esquerre [0SJQ](#)  
Lumbosacra [0SJ3](#)  
Maluc  
Dret [0SJ9](#)  
Esquerre [0SJB](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RJU](#)  
Esquerra [0RJV](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0SJM](#)  
Esquerra [0SJM](#)  
Occipitocervical [0RJ0](#)  
Sacrococcigeal [0SJ5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SJ7](#)  
Esquerra [0SJ8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SJH](#)  
Esquerra [0SJJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SJK](#)  
Esquerra [0SJJ](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RJC](#)  
Esquerra [0RJD](#)  
Turmell  
Dret [0SJF](#)  
Esquerre [0SJG](#)  
Vertebral cervical [0RJ1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RJ4](#)  
Vertebral dorsal [0RJ6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RJA](#)  
Vertebral lumbar [0SJ0](#)  
Boca i gola [0CJY](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Inferior [0MJY](#)  
Superior [0MJX](#)  
Bufeta urinària [0TJB](#)  
Cap [0WJ0](#)  
Cara [0WJ2](#)

Cavitat cranial [0WJ1](#)  
Cavitat oral i gola [0WJ3](#)  
Cavitat pelviana [0WJJ](#)  
Cavitat pericàrdica [0WJD](#)  
Cavitat peritoneal [0WJG](#)  
Cavitat pleural  
Dreta [0WJ9](#)  
Esquerra [0WJB](#)  
Cisterna quil·lífera [07JL](#)  
Coll [0WJ6](#)  
Conducte  
Hepatobiliar [0FJB](#)  
Pancreàtic [0FJD](#)  
Conducte deferent [0VJR](#)  
Conducte raquidi [00JU](#)  
Cor [02JA](#)  
Cos pineal [0GJ1](#)  
Crani [0NJ0](#)  
Cristal·lí  
Dret [08JXZZ](#)  
Esquerre [08JKXZZ](#)  
Diafragma [0BJT](#)  
Disc  
Lumbosacre [0SJ4](#)  
Vertebral cervical [0RJ3](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RJ5](#)  
Vertebral dorsal [0RJ9](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RJB](#)  
Vertebral lumbar [0SJ2](#)  
Encèfal [00J0](#)  
Epidídim i cordó espermàtic [0VJM](#)  
Epipló [0DJU](#)  
Escrot i túnica vaginal [0VJ8](#)  
Esquena  
Part inferior [0WJL](#)  
Part superior [0WJK](#)  
Estómac [0DJ6](#)  
Extremitat  
Inferior  
Dreta [0YJ9](#)  
Esquerra [0YJB](#)  
Superior  
Dreta [0XJ6](#)  
Esquerra [0XJ7](#)  
Extremitat inferior  
Cama  
Dreta [0YJH](#)  
Esquerra [0YJJ](#)  
Cuixa  
Dreta [0YJC](#)  
Esquerra [0YJD](#)  
Extremitat superior  
Avantbraç  
Dret [0XJD](#)  
Esquerre [0XJF](#)  
Braç  
Dret [0XJ8](#)  
Esquerre [0XJ9](#)  
Fetge [0FJ0](#)

Glàndula  
Endocrina [0GJS](#)  
Pituïtària [0GJ0](#)  
Salival [0CJA](#)  
Suprarenal [0GJ5](#)  
Glàndula paratiroide [0GJR](#)  
Glàndula tiroide [0GJK](#)  
Gran vas [02JY](#)  
Laringe [0CJS](#)  
Limfàtic [07JN](#)  
Conducte toràcic [07JK](#)  
Mà  
Dreta [0XJJ](#)  
Esquerra [0XJK](#)  
Mama  
Dreta [0HJT](#)  
Esquerra [0HJU](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0WJ5](#)  
Superior [0WJ4](#)  
Mediastí [0WJC](#)  
Medul·la espinal [00JV](#)  
Medul·la òssia [07JT](#)  
Melsa [07JP](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09J7](#)  
Esquerra [09J8](#)  
Mesenteri [0DJV](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09JK](#)  
Múscul  
Extraocular  
Dret [08JL](#)  
Esquerre [08JM](#)  
Inferior [0KJY](#)  
Superior [0KJX](#)  
Natja  
Dreta [0YJ0](#)  
Esquerra [0YJ1](#)  
Nervi  
Cranial [00JE](#)  
Perifèric [01JY](#)  
Orella  
Dreta [09JH](#)  
Esquerra [09JJ](#)  
Interna  
Dreta [09JD](#)  
Esquerra [09JE](#)  
Os  
Facial [0NJW](#)  
Inferior [0QJY](#)  
Nasal [0NJB](#)  
Superior [0PJY](#)  
Ovari [0UJ3](#)  
Pàncrees [0FJG](#)  
Paret abdominal [0WJF](#)  
Paret toràcica [0WJ8](#)  
Pell [0HJPXZZ](#)  
Penis [0VJS](#)  
Perineu



Femení [0WJN](#)  
Masculí [0WJM](#)  
Peritoneu [0DJW](#)  
Peu  
Dret [0YJM](#)  
Esquerre [0YJN](#)  
Pleura [0BJQ](#)  
Productes de concepció [10J0](#)  
Ectòpics [10J2](#)  
Retinguts [10J1](#)  
Pròstata i vesícules seminals [0VJ4](#)  
Pulmó  
Dret [0BJK](#)  
Esquerre [0BJL](#)  
Regió de l'espatlla  
Dreta [0XJ2](#)  
Esquerra [0XJ3](#)  
Regió del canell  
Dret [0XJG](#)  
Esquerre [0XJH](#)  
Regió del colze  
Dret [0XJB](#)  
Esquerre [0XJC](#)  
Regió del genoll  
Dret [0YJF](#)  
Esquerre [0YJG](#)  
Regió del turmell  
Dret [0YJK](#)  
Esquerre [0YJL](#)  
Regió femoral  
Bilateral [0YJE](#)  
Dreta [0YJ7](#)  
Esquerra [0YJ8](#)  
Regió inguinal  
Bilateral [0YJA](#)  
Dreta [0YJ5](#)  
Esquerra [0YJ6](#)  
Retroperitoneu [0WJH](#)  
Ronyó [0TJ5](#)  
Si [09JY](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Cap i coll [0JJS](#)  
Extremitat inferior [0JJW](#)  
Extremitat superior [0JJV](#)  
Tronc [0JJT](#)  
Tendó  
Inferior [0LJY](#)  
Superior [0LJX](#)  
Testicle [0VJD](#)  
Tim [07JM](#)  
Tracte gastrointestinal [0WJP](#)  
Tracte genitourinari [0WJR](#)  
Tràquea [0BJ1](#)  
Trompa de Fal·lopi [0UJ8](#)  
Tub digestiu  
Inferior [0DJD](#)  
Superior [0DJ0](#)  
Ull  
Dret [08J0XZZ](#)

Esquerre [08J1XZZ](#)  
Ungla de dit de la mà [0HJQXZZ](#)  
Ungla de dit del peu [0HJRXZZ](#)  
Urèter [0TJ9](#)  
Uretra [0TJD](#)  
Úter i coll uterí [0UJD](#)  
Vagina i fons de sac [0UJH](#)  
Vena  
  Inferior [06JY](#)  
  Superior [05JY](#)  
Vesícula biliar [0FJ4](#)  
Vies respiratòries [0WJQ](#)  
Vulva [0UJM](#)

**Instil·lació** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

**Insuflació** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

**Interrogació, dispositiu relacionat amb el ritme del cor**  
  Amb prova de la funció cardíaca *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)  
  Només interrogació *vegeu* Mesurament, Cardíac [4B02](#)

**Interrupció** *vegeu* Oclusió

**Interrupció de l'embaràs**  
  Dilatació i raspament [10A07ZZ](#)  
  Histerotomia [10A00ZZ](#)  
  Injecció intraamniòtica [10A03ZZ](#)  
  Laminària [10A07ZW](#)  
  Raspament per aspiració [10A07ZZ](#)  
  Ventosa [10A07Z6](#)

**InterStim® Therapy derivació** *utilitzeu* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós perifèric

**InterStim® Therapy neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip únic en [0JH](#)

**Intervenció en una crisi** [GZ2ZZZZ](#)

**Intra.OX** [8E02XDZ](#)

**Introducció de substància en o sobre**  
  Aparell reproductor  
    Femení [3E0P](#)  
      Agent destructor [3E0P](#)  
      Altres substàncies de diagnòstic [3E0P](#)  
      Analgèsics [3E0P](#)  
      Anestèsic [3E0P](#)  
      Antiadherent [3E0P](#)  
      Antiinfeccions [3E0P](#)  
      Antiinflamatori [3E0P](#)  
      Antineoplàstic [3E0P](#)  
      Esperma [3E0P](#)  
      Gas [3E0P](#)  
      Hipnòtics [3E0P](#)  
      Hormones [3E0P](#)  
      Ou fertilitzat [3E0P](#)  
      Sedants [3E0P](#)  
      Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0P](#)  
      Substància electrolítica [3E0P](#)  
      Substància nutricional [3E0P](#)  
      Substància radioactiva [3E0P](#)  
    Masculí [3E0N](#)  
      Agent destructor [3E0N](#)  
      Altres substàncies de diagnòstic [3E0N](#)  
      Analgèsics [3E0N](#)  
      Anestèsic [3E0N](#)  
      Antiinfeccions [3E0N](#)  
      Antiinflamatori [3E0N](#)

Antineoplàstic [3E0N](#)  
Gas [3E0N](#)  
Hipnòtics [3E0N](#)  
Sedants [3E0N](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0N](#)  
Substància electrolítica [3E0N](#)  
Substància nutricional [3E0N](#)  
Substància radioactiva [3E0N](#)

#### Artèria

Central [3E06](#)  
Agent destructor [3E06](#)  
Agent immunoterapèutic [3E06](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E06](#)  
Analgèsics [3E06](#)  
Anatoxina [3E06](#)  
Anestèsic intracirculatori [3E06](#)  
Antiarrítmic [3E06](#)  
Antiinfecció [3E06](#)  
Antiinflamatori [3E06](#)  
Antineoplàstic [3E06](#)  
Hipnòtics [3E06](#)  
Hormona [3E06](#)  
Inhibidor plaquetari [3E06](#)  
Sedants [3E06](#)  
Sèrum [3E06](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E06](#)  
Substància electrolítica [3E06](#)  
Substància nutricional [3E06](#)  
Substància radioactiva [3E06](#)  
Trombolític [3E06](#)  
Vacuna [3E06](#)  
Vasopressor [3E06](#)

#### Coronària [3E07](#)

Altres substàncies de diagnòstic [3E07](#)  
Inhibidor plaquetari [3E07](#)  
Trombolític [3E07](#)

#### Perifèrica [3E05](#)

Agent destructor [3E05](#)  
Agent immunoterapèutic [3E05](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E05](#)  
Analgèsics [3E05](#)  
Anatoxina [3E05](#)  
Anestèsic intracirculatori [3E05](#)  
Antiarrítmic [3E05](#)  
Antiinfecció [3E05](#)  
Antiinflamatori [3E05](#)  
Antineoplàstic [3E05](#)  
Hipnòtics [3E05](#)  
Hormona [3E05](#)  
Inhibidor plaquetari [3E05](#)  
Sedants [3E05](#)  
Sèrum [3E05](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E05](#)  
Substància electrolítica [3E05](#)  
Substància nutricional [3E05](#)  
Substància radioactiva [3E05](#)  
Trombolític [3E05](#)  
Vacuna [3E05](#)  
Vasopressor [3E05](#)

Articulació [3E0U](#)

Agent destructor [3E0U3TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0U3KZ](#)  
Analgèsics [3E0U3NZ](#)  
Anestèsic [3E0U3BZ](#)  
Antiinfecció [3E0U](#)  
Antiinflamatori [3E0U33Z](#)  
Antineoplàstic [3E0U30](#)  
Gas [3E0U3SF](#)  
Hipnòtics [3E0U3NZ](#)  
Sedants [3E0U3NZ](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0U37Z](#)  
Substància electrolítica [3E0U37Z](#)  
Substància nutricional [3E0U36Z](#)  
Substància radioactiva [3E0U3HZ](#)

Boca [3E0D](#)

Agent destructor [3E0D](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0D](#)  
Analgèsics [3E0D](#)  
Anatoxina [3E0D](#)  
Anestèsic [3E0D](#)  
Antiarrítmic [3E0D](#)  
Antiinfecció [3E0D](#)  
Antiinflamatori [3E0D](#)  
Antineoplàstic [3E0D](#)  
Hipnòtics [3E0D](#)  
Sedants [3E0D](#)  
Sèrum [3E0D](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0D](#)  
Substància electrolítica [3E0D](#)  
Substància nutricional [3E0D](#)  
Substància radioactiva [3E0D](#)  
Vacuna [3E0D](#)

Cavitat cranial [3E0Q](#)

Agent destructor [3E0Q](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0Q](#)  
Analgèsics [3E0Q](#)  
Anestèsic [3E0Q](#)  
Antiinfecció [3E0Q](#)  
Antiinflamatori [3E0Q](#)  
Antineoplàstic [3E0Q](#)  
Cèl·lules mare  
    Embrionàries [3E0Q](#)  
    Somàtiques [3E0Q](#)  
Gas [3E0Q](#)  
Hipnòtics [3E0Q](#)  
Sedants [3E0Q](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0Q](#)  
Substància electrolítica [3E0Q](#)  
Substància nutricional [3E0Q](#)  
Substància radioactiva [3E0Q](#)

Cavitat pericàrdica [3E0Y](#)

Agent destructor [3E0Y3TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0Y3KZ](#)  
Analgèsics [3E0Y3NZ](#)  
Anestèsic [3E0Y3BZ](#)  
Antiinfecció [3E0Y3Z](#)  
Antiinflamatori [3E0Y33Z](#)  
Antineoplàstic [3E0Y](#)

Gas [3E0Y](#)  
Hipnòtics [3E0Y3NZ](#)  
Sedants [3E0Y3NZ](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0Y37Z](#)  
Substància electrolítica [3E0Y37Z](#)  
Substància nutricional [3E0Y36Z](#)  
Substància radioactiva [3E0Y3HZ](#)  
Cavitat peritoneal [3E0M](#)  
Agent destructor [3E0M3TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0M3KZ](#)  
Analgèsics [3E0M3NZ](#)  
Anestèsic [3E0M3BZ](#)  
Antiadherent [3E0M](#)  
Antiinfecció [3E0M32](#)  
Antiinflamatori [3E0M33Z](#)  
Antineoplàstic [3E0M](#)  
Gas [3E0M](#)  
Hipnòtics [3E0M3NZ](#)  
Sedants [3E0M3NZ](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0M37Z](#)  
Substància electrolítica [3E0M37Z](#)  
Substància nutricional [3E0M36Z](#)  
Substància radioactiva [3E0M3HZ](#)  
Cavitat pleural [3E0L](#)  
Agent destructor [3E0L3TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0L3KZ](#)  
Analgèsics [3E0L3NZ](#)  
Anestèsic [3E0L3BZ](#)  
Antiadherent [3E0L](#)  
Antiinfecció [3E0L32](#)  
Antiinflamatori [3E0L33Z](#)  
Antineoplàstic [3E0L](#)  
Gas [3E0L](#)  
Hipnòtics [3E0L3NZ](#)  
Sedants [3E0L3NZ](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0L37Z](#)  
Substància electrolítica [3E0L37Z](#)  
Substància nutricional [3E0L36Z](#)  
Substància radioactiva [3E0L3HZ](#)  
Conducte raquidi [3E0R3GC](#)  
Agent destructor [3E0R3TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0R3KZ](#)  
Analgèsics [3E0R3NZ](#)  
Anestèsic [3E0R3BZ](#)  
Antiinfecció [3E0R32](#)  
Antiinflamatori [3E0R33Z](#)  
Antineoplàstic [3E0R30](#)  
Cèl·lules mare  
  Embrionàries [3E0R](#)  
  Somàtiques [3E0R](#)  
Gas [3E0R](#)  
Hipnòtics [3E0R3NZ](#)  
Sedants [3E0R3NZ](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0R37Z](#)  
Substància electrolítica [3E0R37Z](#)  
Substància nutricional [3E0R36Z](#)  
Substància radioactiva [3E0R3HZ](#)  
Cor [3E08](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E08](#)

Inhibidor plaquetari [3E08](#)  
Trombolític [3E08](#)

Encèfal [3E0Q](#)  
Agent destructor [3E0Q](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0Q](#)  
Analgèsics [3E0Q](#)  
Anestèsic [3E0Q](#)  
Antiinfecció [3E0Q](#)  
Antiinflamatori [3E0Q](#)  
Antineoplàstic [3E0Q](#)  
Cèl·lules mare  
  Embrionàries [3E0Q](#)  
  Somàtiques [3E0Q](#)  
Gas [3E0Q](#)  
Hipnòtics [3E0Q](#)  
Sedants [3E0Q](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0Q](#)  
Substància electrolítica [3E0Q](#)  
Substància nutricional [3E0Q](#)  
Substància radioactiva [3E0Q](#)

Espai epidural [3E0S3GC](#)  
Agent destructor [3E0S3TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0S3KZ](#)  
Analgèsics [3E0S3NZ](#)  
Anestèsic [3E0S3BZ](#)  
Antiinfecció [3E0S3Z](#)  
Antiinflamatori [3E0S33Z](#)  
Antineoplàstic [3E0S30](#)  
Gas [3E0S](#)  
Hipnòtics [3E0S3NZ](#)  
Sedants [3E0S3NZ](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0S37Z](#)  
Substància electrolítica [3E0S37Z](#)  
Substància nutricional [3E0S36Z](#)  
Substància radioactiva [3E0S3HZ](#)

Faringe [3E0D](#)  
Agent destructor [3E0D](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0D](#)  
Analgèsics [3E0D](#)  
Anatoxina [3E0D](#)  
Anestèsic [3E0D](#)  
Antiarrítmic [3E0D](#)  
Antiinfecció [3E0D](#)  
Antiinflamatori [3E0D](#)  
Antineoplàstic [3E0D](#)  
Hipnòtics [3E0D](#)  
Sedants [3E0D](#)  
Sèrum [3E0D](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0D](#)  
Substància electrolítica [3E0D](#)  
Substància nutricional [3E0D](#)  
Substància radioactiva [3E0D](#)  
Vacuna [3E0D](#)

Limfàtic [3E0W3GC](#)  
Agent destructor [3E0W3TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0W3KZ](#)  
Analgèsics [3E0W3NZ](#)  
Anestèsic [3E0W3BZ](#)  
Antiinfecció [3E0W3Z](#)

Antiinflamatori [3E0W33Z](#)  
Antineoplàstic [3E0W30](#)  
Hipnòtics [3E0W3NZ](#)  
Sedants [3E0W3NZ](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0W37Z](#)  
Substància electrolítica [3E0W37Z](#)  
Substància nutricional [3E0W36Z](#)  
Substància radioactiva [3E0W3HZ](#)

Medul·la òssia [3E0A3GC](#)  
Antineoplàstic [3E0A30](#)

Membrana mucosa [3E00XGC](#)  
Agent destructor [3E00XTZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E00XKZ](#)  
Analgèsics [3E00XNZ](#)  
Anatoxina [3E00X4Z](#)  
Anestèsic [3E00XBZ](#)  
Antiinfecció [3E00X2](#)  
Antiinflamatori [3E00X3Z](#)  
Antineoplàstic [3E00X0](#)  
Hipnòtics [3E00XNZ](#)  
Pigment [3E00XMZ](#)  
Sedants [3E00XNZ](#)  
Sèrum [3E00X4Z](#)  
Vacuna [3E00X4Z](#)

Múscul [3E023GC](#)  
Agent destructor [3E023TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E023KZ](#)  
Analgèsics [3E023NZ](#)  
Anatoxina [3E0234Z](#)  
Anestèsic [3E023BZ](#)  
Antiinfecció [3E0232](#)  
Antiinflamatori [3E0233Z](#)  
Antineoplàstic [3E0230](#)  
Hipnòtics [3E023NZ](#)  
Sedants [3E023NZ](#)  
Sèrum [3E0234Z](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0237Z](#)  
Substància electrolítica [3E0237Z](#)  
Substància nutricional [3E0236Z](#)  
Substància radioactiva [3E023HZ](#)  
Vacuna [3E0234Z](#)

Nas [3E09](#)  
Agent destructor [3E09](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E09](#)  
Analgèsics [3E09](#)  
Anatoxina [3E09](#)  
Anestèsic [3E09](#)  
Antiinfecció [3E09](#)  
Antiinflamatori [3E09](#)  
Antineoplàstic [3E09](#)  
Hipnòtics [3E09](#)  
Sedants [3E09](#)  
Sèrum [3E09](#)  
Substància radioactiva [3E09](#)  
Vacuna [3E09](#)

Nervi  
Cranial [3E0X3GC](#)  
Agent destructor [3E0X3TZ](#)  
Anestèsic [3E0X3BZ](#)

Antiinflamatori [3E0X33Z](#)  
Perifèric [3E0T3GC](#)  
Agent destructor [3E0T3TZ](#)  
Anestèsic [3E0T3BZ](#)  
Antiinflamatori [3E0T33Z](#)  
Plexe [3E0T3GC](#)  
Agent destructor [3E0T3TZ](#)  
Anestèsic [3E0T3BZ](#)  
Antiinflamatori [3E0T33Z](#)  
Orella [3E0B](#)  
Agent destructor [3E0B](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0B](#)  
Analgèsics [3E0B](#)  
Anestèsic [3E0B](#)  
Antiinfecció [3E0B](#)  
Antiinflamatori [3E0B](#)  
Antineoplàstic [3E0B](#)  
Hipnòtics [3E0B](#)  
Sedants [3E0B](#)  
Substància radioactiva [3E0B](#)  
Os [3E0V](#)  
Agent destructor [3E0V3TZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0V3KZ](#)  
Analgèsics [3E0V3NZ](#)  
Anestèsic [3E0V3BZ](#)  
Antiinfecció [3E0V3Z](#)  
Antiinflamatori [3E0V33Z](#)  
Antineoplàstic [3E0V30](#)  
Hipnòtics [3E0V3NZ](#)  
Sedants [3E0V3NZ](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0V37Z](#)  
Substància electrolítica [3E0V37Z](#)  
Substància nutricional [3E0V36Z](#)  
Substància radioactiva [3E0V3HZ](#)  
Pell [3E00XGC](#)  
Agent destructor [3E00XTZ](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E00XKZ](#)  
Analgèsics [3E00XNZ](#)  
Anatoxina [3E00X4Z](#)  
Anestèsic [3E00XBZ](#)  
Antiinfecció [3E00X2](#)  
Antiinflamatori [3E00X3Z](#)  
Antineoplàstic [3E00X0](#)  
Hipnòtics [3E00XNZ](#)  
Pigment [3E00XMZ](#)  
Sedants [3E00XNZ](#)  
Sèrum [3E00X4Z](#)  
Vacuna [3E00X4Z](#)  
Productes de concepció [3E0E](#)  
Agent destructor [3E0E](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0E](#)  
Analgèsics [3E0E](#)  
Anestèsic [3E0E](#)  
Antiinfecció [3E0E](#)  
Antiinflamatori [3E0E](#)  
Antineoplàstic [3E0E](#)  
Gas [3E0E](#)  
Hipnòtics [3E0E](#)  
Sedants [3E0E](#)



Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0E](#)

Substància electrolítica [3E0E](#)

Substància nutricional [3E0E](#)

Substància radioactiva [3E0E](#)

Teixit subcutani [3E013GC](#)

Agent destructor [3E013TZ](#)

Altres substàncies de diagnòstic [3E013KZ](#)

Analgèsics [3E013NZ](#)

Anatoxina [3E0134Z](#)

Anestèsic [3E013BZ](#)

Antiinfecció [3E01](#)

Antiinflamatori [3E0133Z](#)

Antineoplàstic [3E0130](#)

Hipnòtics [3E013NZ](#)

Hormona [3E013V](#)

Sedants [3E013NZ](#)

Sèrum [3E0134Z](#)

Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0137Z](#)

Substància electrolítica [3E0137Z](#)

Substància nutricional [3E0136Z](#)

Substància radioactiva [3E013HZ](#)

Vacuna [3E0134Z](#)

Tracte biliar [3E0J](#)

Agent destructor [3E0J](#)

Altres substàncies de diagnòstic [3E0J](#)

Analgèsics [3E0J](#)

Anestèsic [3E0J](#)

Antiinfecció [3E0J](#)

Antiinflamatori [3E0J](#)

Antineoplàstic [3E0J](#)

Cèl·lules d'illots pancreàtics [3E0J](#)

Gas [3E0J](#)

Hipnòtics [3E0J](#)

Sedants [3E0J](#)

Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0J](#)

Substància electrolítica [3E0J](#)

Substància nutricional [3E0J](#)

Substància radioactiva [3E0J](#)

Tracte gastrointestinal

Inferior [3E0H](#)

Agent destructor [3E0H](#)

Altres substàncies de diagnòstic [3E0H](#)

Analgèsics [3E0H](#)

Anestèsic [3E0H](#)

Antiinfecció [3E0H](#)

Antiinflamatori [3E0H](#)

Antineoplàstic [3E0H](#)

Gas [3E0H](#)

Hipnòtics [3E0H](#)

Sedants [3E0H](#)

Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0H](#)

Substància electrolítica [3E0H](#)

Substància nutricional [3E0H](#)

Substància radioactiva [3E0H](#)

Superior [3E0G](#)

Agent destructor [3E0G](#)

Altres substàncies de diagnòstic [3E0G](#)

Analgèsics [3E0G](#)

Anestèsic [3E0G](#)

Antiinfecció [3E0G](#)  
Antiinflamatori [3E0G](#)  
Antineoplàstic [3E0G](#)  
Gas [3E0G](#)  
Hipnòtics [3E0G](#)  
Sedants [3E0G](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0G](#)  
Substància electrolítica [3E0G](#)  
Substància nutricional [3E0G](#)  
Substància radioactiva [3E0G](#)

#### Tracte genitourinari [3E0K](#)

Agent destructor [3E0K](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0K](#)  
Analgèsics [3E0K](#)  
Anestèsic [3E0K](#)  
Antiinfecció [3E0K](#)  
Antiinflamatori [3E0K](#)  
Antineoplàstic [3E0K](#)  
Gas [3E0K](#)  
Hipnòtics [3E0K](#)  
Sedants [3E0K](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0K](#)  
Substància electrolítica [3E0K](#)  
Substància nutricional [3E0K](#)  
Substància radioactiva [3E0K](#)

#### Tracte pancreàtic [3E0J](#)

Agent destructor [3E0J](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0J](#)  
Analgèsics [3E0J](#)  
Anestèsic [3E0J](#)  
Antiinfecció [3E0J](#)  
Antiinflamatori [3E0J](#)  
Antineoplàstic [3E0J](#)  
Cèl·lules d'illots pancreàtics [3E0J](#)  
Gas [3E0J](#)  
Hipnòtics [3E0J](#)  
Sedants [3E0J](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0J](#)  
Substància electrolítica [3E0J](#)  
Substància nutricional [3E0J](#)  
Substància radioactiva [3E0J](#)

#### Ull [3E0C](#)

Agent destructor [3E0C](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0C](#)  
Analgèsics [3E0C](#)  
Anestèsic [3E0C](#)  
Antiinfecció [3E0C](#)  
Antiinflamatori [3E0C](#)  
Antineoplàstic [3E0C](#)  
Gas [3E0C](#)  
Hipnòtics [3E0C](#)  
Pigment [3E0C](#)  
Sedants [3E0C](#)  
Substància radioactiva [3E0C](#)

#### Vena

Central [3E04](#)  
Agent destructor [3E04](#)  
Agent immunoterapèutic [3E04](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E04](#)

Analgèsics [3E04](#)  
Anatoxina [3E04](#)  
Anestèsic intracirculatori [3E04](#)  
Antiarrítmic [3E04](#)  
Antiinfecció [3E04](#)  
Antiinflamatori [3E04](#)  
Antineoplàstic [3E04](#)  
Hipnòtics [3E04](#)  
Hormona [3E04](#)  
Inhibidor plaquetari [3E04](#)  
Sedants [3E04](#)  
Sèrum [3E04](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E04](#)  
Substància electrolítica [3E04](#)  
Substància nutricional [3E04](#)  
Substància radioactiva [3E04](#)  
Trombolític [3E04](#)  
Vacuna [3E04](#)  
Vasopressor [3E04](#)

#### Perifèrica [3E03](#)

Agent destructor [3E03](#)  
Agent immunoterapèutic [3E03](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E03](#)  
Analgèsics [3E03](#)  
Anatoxina [3E03](#)  
Anestèsic intracirculatori [3E03](#)  
Antiarrítmic [3E03](#)  
Antiinfecció [3E03](#)  
Antiinflamatori [3E03](#)  
Antineoplàstic [3E03](#)  
Cèl·lules d'illots pancreàtics [3E03](#)  
Hipnòtics [3E03](#)  
Hormona [3E03](#)  
Inhibidor plaquetari [3E03](#)  
Sedants [3E03](#)  
Sèrum [3E03](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E03](#)  
Substància electrolítica [3E03](#)  
Substància nutricional [3E03](#)  
Substància radioactiva [3E03](#)  
Trombolític [3E03](#)  
Vacuna [3E03](#)  
Vasopressor [3E03](#)

#### Vies respiratòries [3E0F](#)

Agent destructor [3E0F](#)  
Altres substàncies de diagnòstic [3E0F](#)  
Analgèsics [3E0F](#)  
Anestèsic [3E0F](#)  
Antiinfecció [3E0F](#)  
Antiinflamatori [3E0F](#)  
Antineoplàstic [3E0F](#)  
Gas [3E0F](#)  
Hipnòtics [3E0F](#)  
Sedants [3E0F](#)  
Substància de l'equilibri hidroelectrolític [3E0F](#)  
Substància electrolítica [3E0F](#)  
Substància nutricional [3E0F](#)  
Substància radioactiva [3E0F](#)

#### **Intubació**

Dispositiu d'alimentació *vegeu* Inserció de dispositiu en, Aparell gastrointestinal [0DH](#)

Dispositiu de drenatge *vegeu* Drenatge

Via respiratòria

*vegeu* Inserció de dispositiu en, Tràquea [0BH1](#)

*vegeu* Inserció de dispositiu en, Boca i gola [0CHY](#)

*vegeu* Inserció de dispositiu en, Esòfag [0DH5](#)

**INTUITY Elite sistema valvular, EDWARDS** *utilitzeu* Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid en Nova tecnologia

**lobenguà 131 I, activitat específica alta (HSA)** *utilitzeu* Antineoplàstic iobenguà 131 I

**IPPB (Ventilació amb pressió positiva intermitent)** *vegeu* Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**IRE (electroporació irreversible)** *vegeu* Destrucció, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F5](#)

### **Iridectomia**

*vegeu* Excisió, Ull [08B](#)

*vegeu* Resecció, Ull [08T](#)

### **Iridoplàstia**

*vegeu* Reparació, Ull [08Q](#)

*vegeu* Substitució, Ull [08R](#)

*vegeu* Suplement, Ull [08U](#)

**Iridotomia** *vegeu* Drenatge, Ull [089](#)

### **Irrigació**

Aparell reproductor

Femení amb substància d'irrigació [3E1P](#)

Masculí amb substància d'irrigació [3E1N](#)

Articulació amb substància d'irrigació [3E1U](#)

Cavitat cranial amb substància d'irrigació [3E1Q38Z](#)

Cavitat pericàrdica amb substància d'irrigació [3E1Y38Z](#)

Cavitat peritoneal

Dialitzat [3E1M39Z](#)

Substància d'irrigació [3E1M38Z](#)

Cavitat pleural amb substància d'irrigació [3E1L38Z](#)

Cervell amb substància d'irrigació [3E1Q38Z](#)

Conducte raquidi amb substància d'irrigació [3E1R38Z](#)

Espai epidural amb substància d'irrigació [3E1S38Z](#)

Membrana mucosa amb substància d'irrigació [3E10](#)

Nas amb substància d'irrigació [3E19](#)

Orella amb substància d'irrigació [3E1B](#)

Pell amb substància d'irrigació [3E10](#)

Substància d'irrigació [3C1ZX8Z](#)

Tracte biliar amb substància d'irrigació [3E1J](#)

Tracte gastrointestinal

Alt amb substància d'irrigació [3E1G](#)

Inferior amb substància d'irrigació [3E1H](#)

Tracte genitourinari amb substància d'irrigació [3E1K](#)

Tracte pancreàtic amb substància d'irrigació [3E1J](#)

Ull amb substància d'irrigació [3E1C](#)

Vies respiratòries amb substància d'irrigació [3E1F](#)

### **Isqui**

*utilitzeu* Os, Coxal, Dret

*utilitzeu* Os, Coxal, Esquerre

**ltrel (3)(4) neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip únic en [0JH](#)

## J

**Jakafi®** *utilitzeu* Ruxolitinib

### **Jejunectomy**

*vegeu* Excisió, Jejú [0DBA](#)

*vegeu* Resecció, Jejú [0DTA](#)

### **Jejunocolostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Jejunopèxia**

*vegeu* Reparació, Jejú [0DQA](#)

*vegeu* Reposició, Jejú [0DSA](#)

### **Jejunostomia**

*vegeu* Derivació, Jejú [0D1A](#)

*vegeu* Drenatge, Jejú [0D9A](#)

**Jejunostomia percutània endoscòpica** [0DHA3UZ](#)

**Jejunotomia** *vegeu* Drenatge, Jejú [0D9A](#)

## K

**Kappa** *utilitzeu* Marcapassos, bilocular en [0JH](#)

**Kcentra** *utilitzeu* Concentrat del complex de protrombina de 4 factors

**KEVZARA®** *utilitzeu* Sarilumab

**Keystone Heart TriGuard 3™ CEPD (dispositiu de protecció embòlica cerebral)** [X2A6325](#)

**KYMRIAH** *utilitzeu* Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament

## L

### Laberint ossi

*utilitzeu* Orella, Interna, Esquerra

*utilitzeu* Orella, Interna, Dreta

### Labiectomia

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor femení [0UT](#)

### LAGB (cerclatge gàstric ajustable laparoscòpic)

Correcció quirúrgica *vegeu* Correcció de dispositiu en, Estómac [0DW6](#)

Procediment inicial [0DV64CZ](#)

### Làmina cribrosa de l'etmoide

*utilitzeu* Os, Etmoide, Esquerre

*utilitzeu* Os, Etmoide, Dret

### Làmina vertebral

*utilitzeu* Vèrtebra, Dorsal

*utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

*utilitzeu* Vèrtebra, Lumbar

### Laminectomia

*vegeu* Alliberament, Sistema nerviós central i nervis cranials [00N](#)

*vegeu* Alliberament, Sistema nerviós perifèric [01N](#)

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

### Laminotomia

*vegeu* Alliberament, Ossos inferiors [0QN](#)

*vegeu* Alliberament, Ossos superiors [0PN](#)

*vegeu* Alliberament, Sistema nerviós central i nervis cranials [00N](#)

*vegeu* Alliberament, Sistema nerviós perifèric [01N](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos inferiors [0Q9](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

### Laparoscòpia *vegeu* Inspecció

### Laparoscòpia, transtracció transanal assistida per

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

### Laparotomia

Drenatge *vegeu* Drenatge, Cavitat peritoneal [0W9G](#)

Exploratorià *vegeu* Inspecció, Cavitat peritoneal [0WJG](#)

### LAP-BAND® sistema de banda gàstrica ajustable *utilitzeu* Dispositiu extraluminal

### Laringectomia

*vegeu* Excisió, Laringe [0CBS](#)

*vegeu* Resecció, Laringe [0CTS](#)

### Laringocentesi *vegeu* Drenatge, Laringe [0C9S](#)

### Laringofaringe *utilitzeu* Faringe

### Laringografia *vegeu* Fluoroscòpia, Laringe [B91J](#)

### Laringopèxia *vegeu* Reparació, Laringe [0CQS](#)

### Laringoplàstia

*vegeu* Reparació, Laringe [0CQS](#)

*vegeu* Substitució, Laringe [0CRS](#)

*vegeu* Supplement, Laringe [0CUS](#)

### Laringorràfia *vegeu* Reparació, Laringe [0CQS](#)

### Laringoscòpia [0CJS8ZZ](#)

### Laringotomia *vegeu* Drenatge, Laringe [0C9S](#)

### Leptomeninges espinals *utilitzeu* Meninges espinals

**Leptomeninges intracranials** *utilitzeu* Meninges cerebrals

**Leucafèresi terapèutica** *vegeu* Afèresi, Circulatòria [6A55](#)

**LifeStent® (Flexstar)(XL) sistema de stent vascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Lifting facial** *vegeu* Alteració, Cara [OW02](#)

### **Limfadenectomia**

*vegeu* Excisió, Sistemes limfàtic i hemàtic [07B](#)

*vegeu* Resecció, Sistemes limfàtic i hemàtic [07T](#)

**Limfadenotomia** *vegeu* Drenatge, Sistemes limfàtic i hemàtic [079](#)

### **Limfangiectomia**

*vegeu* Excisió, Sistemes limfàtic i hemàtic [07B](#)

*vegeu* Resecció, Sistemes limfàtic i hemàtic [07T](#)

**Limfangiograma** *vegeu* Radiografia simple, Sistema limfàtic [B70](#)

### **Limfangioplàstia**

*vegeu* Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

*vegeu* Suplement, Sistemes limfàtic i hemàtic [07U](#)

**Limfangiorràfia** *vegeu* Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

**Limfangiotomia** *vegeu* Drenatge, Sistemes limfàtic i hemàtic [079](#)

### **Lingulectomia, pulmó**

*vegeu* Excisió, Llengüeta del pulmó [0BBH](#)

*vegeu* Resecció, Llengüeta del pulmó [0BTH](#)

**Lisi** *vegeu* Alliberament

**Lisocabtagen maraleucel** *utilitzeu* Immunoteràpia amb lisocabtagen maraleucel

**Litoplàstia** *vegeu* Fragmentació

### **Litotripsia**

*vegeu* Fragmentació

Amb retirada de fragments *vegeu* Extirpació

**Litotripsia extracorpòria per ones de xoc** *vegeu* Fragmentació

**Litotripsia intravascular (LIV)** *vegeu* Fragmentació

**Litotripsia intravascular per ones de xoc (LIV per ones de xoc)** *vegeu* Fragmentació

**Litotripsia intravascular perifèrica (LIV perifèrica)** *vegeu* Fragmentació

**LITT (termoteràpia intersticial per làser)** *vegeu* Termoteràpia intersticial per làser

**LIVIAN™ DRC-T** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Llavis vulvars majors** *utilitzeu* Vulva

**Llavis vulvars menors** *utilitzeu* Vulva

**Llavors per a braquiteràpia** *utilitzeu* Element radioactiu

**Llengua, base de la** *utilitzeu* Faringe

**Lligadura** *vegeu* Oclusió

**Lligadura de conducte deferent** *vegeu* Oclusió, Aparell reproductor masculí [OVL](#)

**Lligadura hemorroidal** *vegeu* Oclusió, Venes inferiors, Plexe hemorroidal

### **Lligament acromioclavicular**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

### **Lligament acromiocracoidal**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

**Lligament alar de l'odontoide** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament ample** *utilitzeu* Estructures de suport uterines

### **Lligament anular**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Colze, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Colze, Dret

### **Lligament astragalocalcaneoescafoïdal**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

### **Lligament astragalocalcani**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre



*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

#### **Lligament calcaneocuboidal**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

#### **Lligament calcaneoperoneal**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Dret

#### **Lligament carpometacarpia**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

#### **Lligament coracoclavicular**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

#### **Lligament coracohumeral**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

#### **Lligament costoclavicular**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

#### **Lligament costotransvers**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Costella

#### **Lligament costoxifoidal** *vegeu* Bossa sinovial i lligament, Estern

#### **Lligament cubitocarpia palmar**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

#### **Lligament cuneoscafoidal**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

#### **Lligament del cap del peroné**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

#### **Lligament del mal·lèol extern**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Dret

#### **Lligament deltoidal**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Dret

#### **Lligament dentat** *utilitzeu* Meninges espinals

#### **Lligament encreuat anterior (LEA)**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

#### **Lligament encreuat posterior (LEP)**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

#### **Lligament escafolunar**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament del canell, dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre

#### **Lligament escafotrapezial**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

#### **Lligament escapular transvers**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

#### **Lligament esfenomandibular** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

#### **Lligament esternoclavicular**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

#### **Lligament esternocostal**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Estern

**Lligament estilomandibular** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament frenogàstric** *utilitzeu* Epipló

**Lligament gastrocòlic** *utilitzeu* Epipló

**Lligament gastroesplènic** *utilitzeu* Epipló

#### **Lligament glenohumeral**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

#### **Lligament glenoidal (rodet)**

*utilitzeu* Articulació, Espatlla, Dreta

*utilitzeu* Articulació, Espatlla, Esquerra

**Lligament groc cervical** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament groc lumbar** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

**Lligament groc toràcic** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part superior

**Lligament hepatogàstric** *utilitzeu* Epipló

#### **Lligament humeral transvers**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

#### **Lligament iliofemoral**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

#### **Lligament iliolumbar**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

#### **Lligament intercarpià**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

#### **Lligament interclavicular**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

#### **Lligament intercuneal**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

**Lligament interespinós cervical** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament interespinós lumbar** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

**Lligament interespinós toràcic** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part superior

#### **Lligament interfalàngic**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

**Lligament intertransversal cervical** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament intertransversal lumbar** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

**Lligament intertransversal toràcic** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part superior

#### **Lligament isquiofemoral**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

#### **Lligament lateral extern (LLE)**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

#### **Lligament lateral extern del canell**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

#### **Lligament lateral extern del colze**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Colze, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Colze, Dret

#### **Lligament lateral intern (LLI)**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

#### **Lligament lateral intern del canell**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

#### **Lligament lateral intern del colze**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Colze, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Colze, Esquerre

#### **Lligament metacarpia**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

#### **Lligament metacarpofalàngic**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

#### **Lligament metatarsià**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

#### **Lligament metatarsofalàngic**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

#### **Lligament ovàric** *utilitzeu* Estructures de suport uterines

#### **Lligament peroneoastragalí**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Esquerre

#### **Lligament piramidolunar**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

#### **Lligament pisoganxut**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

#### **Lligament pisometacarpia**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

#### **Lligament popliti**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

#### **Lligament pubofemoral**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

#### **Lligament radiocarpia**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

#### **Lligament radiocubital**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

#### **Lligament rodó de l'úter** *utilitzeu* Estructures de suport uterines

#### **Lligament rotular**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

#### **Lligament sacrociàtic major**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

#### **Lligament sacrococcigi**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

#### **Lligament sacrospinós**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

### **Lligament sacroiliac**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

### **Lligament subastragalí**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

### **Lligament supraespinós**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part inferior

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Columna vertebral, Part superior

### **Lligament suspensor de l'ovari** *utilitzeu* Estructures de suport uterines

### **Lligament tarsometatarsià**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

### **Lligament temporomandibular extern** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

### **Lligament transvers de l'acetàbul**

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

### **Lligament transvers de l'atles** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

### **Llit unguial**

*utilitzeu* Ungla de dit de la mà

*utilitzeu* Ungla de dit del peu

### **Lobectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell respiratori [0BB](#)

*vegeu* Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)

*vegeu* Excisió, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FB](#)

*vegeu* Excisió, Sistema nerviós central i nervis cranials [00B](#)

*vegeu* Resecció, Aparell respiratori [0BT](#)

*vegeu* Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

*vegeu* Resecció, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FT](#)

### **Lobotomia** *vegeu* Divisió, Encèfal [0080](#)

### **Lòbul**

*utilitzeu* Orella, Externa, Esquerra

*utilitzeu* Orella, Externa, Bilateral

*utilitzeu* Orella, Externa, Dreta

### **Lòbul frontal** *utilitzeu* Hemisferi cerebral

### **Lòbul occipital** *utilitzeu* Hemisferi cerebral

### **Lòbul parietal** *utilitzeu* Hemisferi cerebral

### **Lòbul quadrat** *utilitzeu* Fetge

### **Lòbul temporal** *utilitzeu* Hemisferi cerebral

### **Localització**

*vegeu* Mapatge

*vegeu* Imatge

### **Lligament interespinós cervical** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

### **Lligament intertransversal cervical** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

### **Lligament groc cervical** *utilitzeu* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

## M

### Màcula

*utilitzeu* Retina, Dreta

*utilitzeu* Retina, Esquerra

**MAGEC® sistema de distracció i reforç vertebral** *utilitzeu* Barres de creixement controlades magnèticament en Nova tecnologia

### Mal·lèol extern

*utilitzeu* Peroné, Dret

*utilitzeu* Peroné, Esquerre

### Mal·lèol intern

*utilitzeu* Tibia, Dreta

*utilitzeu* Tibia, Esquerra

**Mal·leotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Malla de polipropilè** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Malla flexible de compòsit** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Malla parcialment absorbible** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Malla polimèrica emmarcada de nitinol** *utilitzeu* Substitut sintètic

### Mamectomia

*vegeu* Excisió, Pell i mama [0HB](#)

*vegeu* Resecció, Pell i mama [0HT](#)

**Mamografia** *vegeu* Radiografia simple, Pell, Teixit subcutani i mama [BH0](#)

### Mamoplàstia

*vegeu* Alteració, Pell i mama [0H0](#)

*vegeu* Reparació, Pell i mama [0HQ](#)

*vegeu* Substitució, Pell i mama [0HR](#)

*vegeu* Suplement, Pell i mama [0HU](#)

**Mamotomia** *vegeu* Drenatge, Pell i mama [0H9](#)

### Mandibulectomia

*vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

*vegeu* Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

### Manipulació

Adherències *vegeu* Alliberament

Quiropràctica *vegeu* Manipulació quiropràctica

### Manipulació quiropràctica

Abdomen [9WB9X](#)

Caixa toràcica [9WB8X](#)

Cap [9WB0X](#)

Cervical [9WB1X](#)

Extremitat

Inferior [9WB6X](#)

Superior [9WB7X](#)

Lumbar [9WB3X](#)

Pelvis [9WB5X](#)

Sacre [9WB4X](#)

Toràcica [9WB2X](#)

**Manubri** *utilitzeu* Estern

### Mapatge

Bulb raquidi [00KD](#)

Cerebel [00KC](#)

Ecografia Doppler *vegeu* Ecografia [B04](#)

Encèfal [00K0](#)

Ganglis basals [00K8](#)

Hemisferi cerebral [00K7](#)

Hipotàlem [00KA](#)

Mecanisme de conducció [02K8](#)

Només electrocardiograma *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

Protuberància anular [00KB](#)

Tàlem [00K9](#)

## **Marcapassos**

Bilocular

Abdomen [0JH8](#)

Tòrax [0JH6](#)

Intracardiàc

Correcció de dispositiu en, Cor [02WA](#)

Inserció de dispositiu en

Aurícula

Dreta [02H6](#)

Esquerra [02H7](#)

Vena coronària [02H4](#)

Ventriple

Dret [02HK](#)

Esquerre [02HL](#)

Retirada de dispositiu de, Cor [02PA](#)

Unilocular

Abdomen [0JH8](#)

Tòrax [0JH6](#)

Unilocular sensible a la freqüència

Abdomen [0JH8](#)

Tòrax [0JH6](#)

**Marcapassos de dues derivacions** *utilitzeu* Marcapassos, bilocular en [0JH](#)

**Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos**

Abdomen [0JH8](#)

Tòrax [0JH6](#)

**Marcapassos diafragmàtic** *utilitzeu* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

**Marcapassos d'una derivació (aurícula) (ventriple)** *utilitzeu* Marcapassos, unilocular en [0JH](#)

**Marcapassos d'una derivació sensible a la freqüència (aurícula) (ventriple)** *utilitzeu* Marcapassos, unilocular sensible a la freqüència en [0JH](#)

**Marge obtús** *utilitzeu* Cor, Esquerre

**Mark IV sistema de marcapassos respiratori** *utilitzeu* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

**Marsupialització**

*vegeu* Drenatge

*vegeu* Excisió

**Martell**

*utilitzeu* Ossicles de l'orella, Dreta

*utilitzeu* Ossicles de l'orella, Esquerra

**Massatge cardíac**

Extern [5A12012](#)

Obert [02QA0ZZ](#)

**Massatge terapèutic**

Aparell reproductor

Pròstata [8E0VX1C](#)

Recte [8E0VX1D](#)

Sistema musculoesquelètic [8E0KX1Z](#)

**Mastectomia**

*vegeu* Excisió, Pell i mama [0HB](#)

*vegeu* Resecció, Pell i mama [0HT](#)

**Mastoidectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Mastoidotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Mastopèxia**

*vegeu* Reposició, Pell i mama [0HS](#)

*vegeu* Reparació, Pell i mama [0HQ](#)

**Mastorràfia** *vegeu* Reparació, Pell i mama [0HQ](#)

**Mastotomia** *vegeu* Drenatge, Pell i mama [0H9](#)

**Maximo II DR (VR)** *utilitzeu* Desfibril·lador en [0JH](#)

**Maximo II DR DRC-T** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**MB (metabolisme basal)** *vegeu* Mesurament, Sistemes fisiològics [4A0Z](#)

### **Meat auditiu extern**

*utilitzeu* Orella, Conducte auditiu extern, Esquerre

*utilitzeu* Orella, Conducte auditiu extern, Dret

**Meatoplàstia, uretra** *vegeu* Reparació, Uretra [0TQD](#)

**Meatotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Mediastinoscòpia** [0WJC4ZZ](#)

**Medicina física** *vegeu* Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

### **Medicina nuclear**

*vegeu* Imatge planar

*vegeu* Imatge tomogràfica

*vegeu* Tomografia per emissió de positrons (PET)

*vegeu* Captació sense imatge

*vegeu* Sonda sense imatge

*vegeu* Prova sense imatge

*vegeu* Teràpia sistèmica

**Meditació** [8E0ZXY5](#)

**Medtronic Endurant® II AAA sistema d'empelt de stent** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Melody® vàlvula pulmonar transcatèter** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Melsa accessòria** *utilitzeu* Melsa

### **Meningorràfia**

*vegeu* Reparació, Meninges cerebrals [00Q1](#)

*vegeu* Reparació, Meninges espinals [00QT](#)

### **Menisc extern**

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret

### **Menisc intern**

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Dret

*utilitzeu* Articulació, Genoll, Esquerre

### **Meniscectomia, genoll**

*vegeu* Excisió, Articulació, Genoll, Dret [0SBC](#)

*vegeu* Excisió, Articulació, Genoll, Esquerre [0SBD](#)

**Mentoplàstia** *vegeu* Alteració, Maxil·lar, Inferior [0W05](#)

**Mesenterectomia** *vegeu* Excisió, Mesenteri [0DBV](#)

**Mesenteroplicació** *vegeu* Reparació, Mesenteri [0DQV](#)

**Mesenterorràfia** *vegeu* Reparació, Mesenteri [0DQV](#)

**Mesoapèndix** *utilitzeu* Mesenteri

**Mesocòlon** *utilitzeu* Mesenteri

### **Mesurament**

Agudesa olfactiva [4A08X0Z](#)

Arterial

Flux

Coronari [4A03](#)

Intracranial [4A03X5D](#)

Perifèric [4A03](#)

Pulmonar [4A03](#)

Pols

Coronari [4A03](#)

Perifèric [4A03](#)

Pulmonar [4A03](#)

Pressió

Coronària [4A03](#)

Perifèrica [4A03](#)

Pulmonar [4A03](#)  
Toràtica, altres [4A03](#)  
Saturació perifèrica [4A03](#)  
Soroll perifèric [4A03](#)

Biliar  
Flux [4A0C](#)  
Pressió [4A0C](#)

Cardíac -a  
Activitat elèctrica [4A02](#)  
  Guia [4A02X4A](#)  
  Sense qualificador [4A02X4Z](#)  
Activitat total, estrès [4A02XM4](#)  
Cabal [4A02](#)  
Corrent d'acció [4A02](#)  
Desfibril·lador [4B02XTZ](#)  
Freqüència [4A02](#)  
Marcapassos [4B02XSZ](#)  
Mostreig i pressió  
  Bilateral [4A02](#)  
  Cor dret [4A02](#)  
  Cor esquerre [4A02](#)  
Ritme [4A02](#)  
Soroll [4A02](#)

Detecció microbiana basada en àcids nucleics en sang completa [XXE5XM5](#)  
Detecció microbiana basada en àcids nucleics en secrecions respiratòries de les vies respiratòries baixes [XXEBXQ6](#)

Gastrointestinal  
Motilitat [4A0B](#)  
Pressió [4A0B](#)  
Secreció [4A0B](#)

Identificació, concentració i susceptibilitat de microorganismes en hemocultiu positiu obtingut per hibridació per fluorescència [XXE5XN6](#)

Limfàtic -a  
Flux [4A06](#)  
Pressió [4A06](#)

Metabolisme [4A0Z](#)

Musculoesquelètic -a  
Contractilitat [4A0F](#)  
Estimulador [4B0FXVZ](#)  
Pressió [4A0F3BE](#)

Nerviós central  
Activitat elèctrica [4A00](#)  
Conductivitat [4A00](#)  
Estimulador [4B00XVZ](#)  
Pressió [4A00BZ](#)  
  Intracranial [4A00](#)  
Saturació intracranial [4A00](#)  
Temperatura intracranial [4A00](#)

Nerviós -osa perifèric -a  
Activitat elèctrica [4A01](#)  
Conductivitat  
  Motora [4A01](#)  
  Sensitiva [4A01](#)  
Estimulador [4B01XVZ](#)

Productes de concepció  
Cardíac -a  
  Activitat elèctrica [4A0H](#)  
  Freqüència [4A0H](#)  
  Ritme [4A0H](#)  
  Soroll [4A0H](#)



Nerviosa

Activitat elèctrica [4A0J](#)

Conductivitat [4A0J](#)

Pressió [4A0J](#)

Respiratori -òria

Activitat total [4A09](#)

Capacitat [4A09](#)

Flux [4A09](#)

Freqüència [4A09](#)

Marcapassos [4B09XSZ](#)

Resistència [4A09](#)

Volum [4A09](#)

Son [4A0ZXQZ](#)

Temperatura [4A0Z](#)

Urinari -ària

Contractilitat [4A0D](#)

Flux [4A0D](#)

Pressió [4A0D](#)

Resistència [4A0D](#)

Volum [4A0D](#)

Venós -osa

Flux

Central [4A04](#)

Perifèric [4A04](#)

Porta [4A04](#)

Pulmonar [4A04](#)

Pols

Central [4A04](#)

Perifèric [4A04](#)

Porta [4A04](#)

Pulmonar [4A04](#)

Pressió

Central [4A04](#)

Perifèrica [4A04](#)

Porta [4A04](#)

Pulmonar [4A04](#)

Saturació perifèrica [4A04](#)

Visual

Agudeses [4A07X0Z](#)

Mobilitat [4A07X7Z](#)

Pressió [4A07XBZ](#)

Volum circulatori [4A05XLZ](#)

**Metabolisme basal (MB)** *vegeu* Mesurament, Sistemes fisiològics [4A0Z](#)

**Metatàlem** *utilitzeu* Tàlem

**Metatarssectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

**Micro-Driver (RX) (OTW) stent** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**MicroMed HeartAssist** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Micrus CERECYTE microcoil** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, bioactiu en Artèries superiors

**Miectomia**

*vegeu* Excisió, Músculs [0KB](#)

*vegeu* Resecció, Músculs [0KT](#)

**Mielencèfal** *utilitzeu* Bulb raquidi

**Mielograma**

RM *vegeu* Ressonància magnètica (RM), Sistema nerviós central [B03](#)

TC *vegeu* Tomografia computada (TC), Sistema nerviós central [B02](#)

**Miomectomia** *vegeu* Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

**Miometri** *utilitzeu* Úter

### **Miopèxia**

*vegeu* Reparació, Músculs [OKQ](#)

*vegeu* Reposició, Músculs [OKS](#)

### **Mioplàstia**

*vegeu* Reparació, Músculs [OKQ](#)

*vegeu* Suplement, Músculs [OKU](#)

**Miorràfia** *vegeu* Reparació, Músculs [OKQ](#)

**Mioscòpia** *vegeu* Inspecció, Músculs [OKJ](#)

### **Miotomia**

*vegeu* Divisió, Músculs [OK8](#)

*vegeu* Drenatge, Músculs [OK9](#)

### **Miringectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

### **Miringoplàstia**

*vegeu* Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

*vegeu* Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

*vegeu* Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

**Miringostomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Miringotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**MIRODERM™ matriu biològica per a ferides** *utilitzeu* Substitut cutani derivat de fetge porcí en Nova tecnologia

**MitraClip sistema de reparació valvular** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Mitroflow® vàlvula cardíaca pericàrdica aòrtica** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Mobilització, adherències** *vegeu* Alliberament

**Modíol** *utilitzeu* Mucosa i teixits tous nasals

**MolecuLight i:X® imatge de ferida** *vegeu* Altres imatges, Regions anatòmiques [BW5](#)

**Monitor hemodinàmic implantable (IHM)** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic en [0JH](#)

**Monitor Holter implantable** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge

### **Monitoratge**

#### Arterial

##### Flux

Coronari [4A13](#)

Perifèric [4A13](#)

Pulmonar [4A13](#)

##### Pols

Coronari [4A13](#)

Perifèric [4A13](#)

Pulmonar [4A13](#)

##### Pressió

Coronària [4A13](#)

Perifèrica [4A13](#)

Pulmonar [4A13](#)

Saturació perifèrica [4A13](#)

Soroll perifèric [4A13](#)

#### Cardíac -a

Activitat elèctrica [4A12](#)

Ambulatori [4A12X45](#)

Sense qualificador [4A12X4Z](#)

Activitat total, estrès [4A12XM4](#)

Cabal [4A12](#)

Freqüència [4A12](#)

Perfusió vascular, Contrast verd d'indocianina [4A12XSH](#)

Ritme [4A12](#)

Soroll [4A12](#)

#### Gastrointestinal

Motilitat [4A1B](#)

Perfusió vascular, Contrast verd d'indocianina [4A1BXS](#)H

Pressió [4A1B](#)

Secreció [4A1B](#)

Limfàtic -a

Flux

Contrast verd d'indocianina [4A16](#)

Sense qualificador [4A16](#)

Pressió [4A16](#)

Nerviós central

Activitat elèctrica

Intraoperatòria [4A10](#)

Sense qualificador [4A10](#)

Conductivitat [4A10](#)

Pressió [4A100BZ](#)

Intracranial [4A10](#)

Saturació intracranial [4A10](#)

Temperatura intracranial [4A10](#)

Nerviosa perifèrica

Activitat elèctrica

Intraoperatòria [4A11](#)

Sense qualificador [4A11](#)

Conductivitat

Motora [4A11](#)

Sensitiva [4A11](#)

Pell i mama, Perfusió vascular, Contrast verd d'indocianina [4A1GXSH](#)

Productes de concepció

Cardíac -a

Activitat elèctrica [4A1H](#)

Freqüència [4A1H](#)

Ritme [4A1H](#)

Soroll [4A1H](#)

Nerviosa

Activitat elèctrica [4A1J](#)

Conductivitat [4A1J](#)

Pressió [4A1J](#)

Respiratori -òria

Capacitat [4A19](#)

Flux [4A19](#)

Freqüència [4A19](#)

Resistència [4A19](#)

Volum [4A19](#)

Ronyó, pirazina fluorescent [XT25XE5](#)

Sensor intraoperatori d'artroplàstia de genoll [XR2](#)

Son [4A1ZXQZ](#)

Temperatura [4A1Z](#)

Urinari -ària

Contractilitat [4A1D](#)

Flux [4A1D](#)

Pressió [4A1D](#)

Resistència [4A1D](#)

Volum [4A1D](#)

Venós -osa

Flux

Central [4A14](#)

Perifèric [4A14](#)

Porta [4A14](#)

Pulmonar [4A14](#)

Pols

Central [4A14](#)

Perifèric [4A14](#)

Porta [4A14](#)

Pulmonar [4A14](#)

Pressió

Central [4A14](#)

Perifèrica [4A14](#)

Porta [4A14](#)

Pulmonar [4A14](#)

Saturació

Central [4A14](#)

Porta [4A14](#)

Pulmonar [4A14](#)

**Monitoratge amb monitor Holter** [4A12X45](#)

**Monitoratge cardíac ambulatori** [4A12X45](#)

**Monitoratge d'enclavament d'artèria pulmonar** *vegeu* Monitoratge, Arterial [4A13](#)

**Monitoratge i valoració intraoperatoris de l'efecte anestèsic** *vegeu* Monitoratge, Nervios central [4A10](#)

**Monitoratge neurofisiològic** *vegeu* Monitoratge, Nervios central [4A10](#)

**Mosaic vàlvula (aòrtica) (mitral) bioprotètica** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**MULTI-LINK (VISION)(MINI-VISION)(ULTRA) sistema de stent coronari** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Múscul abductor del dit gros del peu**

*utilitzeu* Múscul, Peu, Dret

*utilitzeu* Múscul, Peu, Esquerre

**Múscul accessori del múscul flexor llarg dels dits del peu**

*utilitzeu* Múscul, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Peu, Dret

**Múscul adductor curt**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul adductor del dit gros del peu**

*utilitzeu* Múscul, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Peu, Dret

**Múscul adductor llarg**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul adductor major**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul aritenoidal**

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul auricular** *utilitzeu* Múscul, Cap

**Múscul bessó**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

**Múscul bíceps braquial**

*utilitzeu* Múscul, Braç, Dret

*utilitzeu* Múscul, Braç, Esquerre

**Múscul bíceps femoral**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul braquial**

*utilitzeu* Múscul, Braç, Dret

*utilitzeu* Múscul, Braç, Esquerre

**Múscul bràquioradial**

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

**Múscul buccinador** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul bulbocavernós** *utilitzeu* Múscul, Perineu

**Múscul coccigi**  
*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra  
*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul condroglòs** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul constrictor de la faringe** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul coracobraquial**  
*utilitzeu* Múscul, Braç, Esquerre  
*utilitzeu* Múscul, Braç, Dret

**Múscul corrugador superciliar** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul cremàster** *utilitzeu* Múscul, Perineu

**Múscul cricotiroidal**  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra

**Múscul deltoide**  
*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Esquerra  
*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Dreta

**Múscul depressor de l'angle de la boca** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul depressor del llavi inferior** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul depressor del septe nasal** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul depressor superciliar** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul dorsal ample**  
*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra  
*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul elevador comú de l'ala del nas i del llavi superior** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul elevador de la parpella superior**  
*utilitzeu* Parpella, Superior, Esquerra  
*utilitzeu* Parpella, Superior, Dreta

**Múscul elevador de l'angle de la boca** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul elevador de l'anus** *utilitzeu* Múscul, Perineu

**Múscul elevador de les costelles**  
*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part esquerra  
*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul elevador de l'escàpula**  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul elevador del llavi superior** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul elevador del vel del paladar** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul erector de la columna**  
*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra  
*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul escalè**  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra

**Múscul espleni cervical**  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul espleni del cap** *utilitzeu* Múscul, Cap

**Múscul esternoclidomastoidal**  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra  
*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul estilofaringi** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul estiloglòs** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul extensor cubital del carp**  
*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres  
*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul extensor curt del dit gros del peu**

*utilitzeu* Múscul, Peu, Dret

*utilitzeu* Múscul, Peu, Esquerre

**Múscul extensor curt dels dits del peu**

*utilitzeu* Múscul, Peu, Dret

*utilitzeu* Múscul, Peu, Esquerre

**Múscul extensor llarg del dit gros del peu**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul extensor llarg dels dits del peu**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

**Múscul extensor radial del carp**

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul flexor cubital del carp**

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

**Múscul flexor curt del dit gros del peu**

*utilitzeu* Múscul, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Peu, Dret

**Múscul flexor curt dels dits del peu**

*utilitzeu* Múscul, Peu, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Peu, Dret

**Múscul flexor llarg del dit gros del peu**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul flexor llarg del dit polze**

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul flexor llarg dels dits del peu**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

**Múscul flexor radial del carp**

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

**Múscul gastrocnemi**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

**Múscul genioglòs** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul gluti major**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

**Múscul gluti menor**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

**Múscul gluti mitjà**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

**Múscul gràcil**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul hioglòs** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul hipotènar**

*utilitzeu* Múscul, Mà, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Mà, Esquerra

**Múscul ilíac**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

**Múscul infraespínós**

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Esquerra

**Múscul infrahioidal**

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul intercostal**

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part esquerra

**Múscul interespinós**

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra

**Múscul interossi palmar**

*utilitzeu* Múscul, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Mà, Dreta

**Múscul intertransversal**

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul isquiocavernós** *utilitzeu* Múscul, Perineu**Múscul longitudinal inferior** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul longitudinal superior** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul masseter** *utilitzeu* Múscul, Cap**Múscul mentonià** *utilitzeu* Múscul, Facial**Múscul nasal** *utilitzeu* Múscul, Facial**Múscul oblic extern**

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part dreta

**Múscul oblic inferior**

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Dret

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Esquerre

**Múscul oblic intern**

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part esquerra

**Múscul oblic superior**

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Dret

**Múscul obturador**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

**Múscul occipitofrontal** *utilitzeu* Múscul, Facial**Múscul orbicular de les parpelles**

*utilitzeu* Parpella, Superior, Esquerra

*utilitzeu* Parpella, Superior, Dreta

**Múscul orbicular dels llavis** *utilitzeu* Múscul, Facial**Múscul palatofaringi** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul palatoglòs** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul palmar llarg**

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul pectini**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul pectoral major**

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part dreta

### **Múscul pectoral menor**

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part esquerra

### **Múscul perineal transversal profund** *utilitzeu* Múscul, Perineu

### **Múscul perineal transversal superficial** *utilitzeu* Múscul, Perineu

### **Múscul peroneal curt**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

### **Múscul peroneal llarg**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

### **Múscul piramidal**

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part dreta

### **Múscul piriforme**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

### **Múscul platisma**

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

### **Múscul popliti**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

### **Múscul procerus** *utilitzeu* Múscul, Facial

### **Múscul pronador quadrat**

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

### **Múscul pronador rodó**

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

### **Múscul psoes**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

### **Múscul pterigoidal** *utilitzeu* Múscul, Cap

### **Múscul quadrat femoral**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

### **Múscul quadrat lumbar**

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

### **Múscul recte de l'abdomen**

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part dreta

### **Múscul recte extern**

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Dret

### **Múscul recte femoral**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

### **Múscul recte inferior**

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Dret

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Esquerre

### **Múscul recte intern**

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Dret



*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Esquerre

**Múscul recte superior**

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Extraocular, Dret

**Múscul risori** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Múscul rodó major**

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Dreta

**Múscul rodó menor**

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Esquerra

**Múscul romboide major**

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul romboide menor**

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra

**Múscul salpingofaringi** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul sartori**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul semimembranós**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul semitendinós**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul serrat anterior**

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul serrat posterior**

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul soli**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

**Múscul subclavi**

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul subcostal**

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul subescapular**

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Dreta

**Múscul supraespínós**

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Espatlla, Esquerra

**Múscul suprahioidal**

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra

**Múscul temporal** *utilitzeu* Múscul, Cap

**Múscul temporoparietal** *utilitzeu* Múscul, Cap

**Múscul tènar**

*utilitzeu* Múscul, Mà, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Mà, Esquerra

**Múscul tensor de la fàscia lata**

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Esquerre

*utilitzeu* Múscul, Maluc, Dret

**Múscul tensor del vel del paladar** *utilitzeu* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul tibial anterior**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul tibial posterior**

*utilitzeu* Múscul, Cama, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul tiroaritenoidal**

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra

**Múscul transvers de l'abdomen**

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Abdomen, Part dreta

**Múscul transvers del tòrax**

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Tòrax, Part esquerra

**Múscul transvers espinós**

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra

**Múscul trapezi**

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part dreta

*utilitzeu* Múscul, Tronc, Part esquerra

**Múscul tríceps braquial**

*utilitzeu* Múscul, Braç, Dret

*utilitzeu* Múscul, Braç, Esquerre

**Múscul vast extern**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul vast intermedi**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul vast intern**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul vertebral anterior**

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part esquerra

*utilitzeu* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul zigomàtic** *utilitzeu* Múscul, Facial

**Musculoplàstia**

*vegeu* Reparació, Músculs [OKQ](#)

*vegeu* Suplement, Músculs [OKU](#)

## N

**NA-1 (nerinetida)** *utilitzeu* Nerinetida

**nanoLOCK™ dispositiu de fusió intersomàtica** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada en Nova tecnologia

**Nansa cervical** *utilitzeu* Nervi, Plexe cervical

**Narcosíntesi** [GZGZZZ](#)

**Nariu** *utilitzeu* Mucosa i teixits tous nasals

**Nariu extern** *utilitzeu* Mucosa i teixits tous nasals

**Nariu intern** *utilitzeu* Mucosa i teixits tous nasals

**Nasofaringe** *utilitzeu* Rinofaringe

**Nefrectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell urinari [0TB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell urinari [0TI](#)

**Nefròlisi** *vegeu* Alliberament, Aparell urinari [0TN](#)

**Nefrolitotomia** *vegeu* Extirpació, Aparell urinari [0TC](#)

**Nefropèxia**

*vegeu* Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell urinari [0TS](#)

**Nefropieloureterostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Nefroplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell urinari [0TU](#)

**Nefrorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

**Nefroscòpia transuretral** [0TJ58ZZ](#)

**Nefrostomia**

*vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Nefrotomia**

*vegeu* Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

*vegeu* Divisió, Aparell urinari [0T8](#)

**Nefrotomografia**

*vegeu* Radiografia simple, Aparell urinari [BT0](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Nerinetida** [XW0](#)

**Nervi auricular major** *utilitzeu* Nervi, Plexe cervical

**Nervi auricular posterior** *utilitzeu* Nervi, Facial

**Nervi axil·lar** *utilitzeu* Nervi, Plexe braquial

**Nervi cardíac inferior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic

**Nervi cardíac mitjà** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic

**Nervi cardíac superior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic

**Nervi cervical cutani (transvers)** *utilitzeu* Nervi, Plexe cervical

**Nervi cervical transvers (cutani)** *utilitzeu* Nervi, Plexe cervical

**Nervi clunial superior** *utilitzeu* Nervi, Lumbar

**Nervi coclear** *utilitzeu* Nervi, Auditiu

**Nervi crural anterior** *utilitzeu* Nervi, Femoral

**Nervi cutani femoral lateral** *utilitzeu* Nervi, Plexe lumbar

**Nervi cutani femoral posterior** *utilitzeu* Nervi, Plexe sacre

**Nervi cutani palmar**

*utilitzeu* Nervi, Radial

*utilitzeu* Nervi, Medià

**Nervi cutani sural lateral** *utilitzeu* Nervi, Peroneal

**Nervi cutani sural medial** *utilitzeu* Nervi, Tibial

**Nervi del si carotidi** *utilitzeu* Nervi, Glossofaringi  
**Nervi digital dorsal** *utilitzeu* Nervi, Radial  
**Nervi dorsal de l'escàpula** *utilitzeu* Nervi, Plexe braquial  
**Nervi escrotal posterior** *utilitzeu* Nervi, Púdic  
**Nervi espinal cervical** *utilitzeu* Nervi, Cervical  
**Nervi espinal lumbar** *utilitzeu* Nervi, Lumbar  
**Nervi espinal sacre** *utilitzeu* Nervi sacre  
**Nervi espinal toràcic** *utilitzeu* Nervi, Toràcic  
**Nervi esplàncnic inferior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic  
**Nervi esplàncnic lumbar** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic lumbar  
**Nervi esplàncnic major** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic  
**Nervi esplàncnic menor** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic  
**Nervi esplàncnic pelvià**  
*utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal  
*utilitzeu* Nervi, Simpàtic sacre  
**Nervi esplàncnic sacre** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic sacre  
**Nervi estapedial** *utilitzeu* Nervi, Facial  
**Nervi fibular comú** *utilitzeu* Nervi, Peroneal  
**Nervi frènic accessori** *utilitzeu* Nervi, Frènic  
**Nervi genitofemoral** *utilitzeu* Nervi, Plexe lumbar  
**Nervi gluti inferior** *utilitzeu* Nervi, Plexe sacre  
**Nervi gluti superior** *utilitzeu* Nervi, Plexe lumbar  
**Nervi iliohipogàstric** *utilitzeu* Nervi, Plexe lumbar  
**Nervi ilioinguinal** *utilitzeu* Nervi, Plexe lumbar  
**Nervi intercostal** *utilitzeu* Nervi, Toràcic  
**Nervi intercostobraquial** *utilitzeu* Nervi, Toràcic  
**Nervi interossi anterior** *utilitzeu* Nervi, Medià  
**Nervi interossi posterior** *utilitzeu* Nervi, Radial  
**Nervi isquiàtic** *utilitzeu* Nervi, Ciàtic  
**Nervi labial posterior** *utilitzeu* Nervi, Púdic  
**Nervi laringi inferior** *utilitzeu* Nervi, Vague  
**Nervi laringi superior** *utilitzeu* Nervi, Vague  
**Nervi mandibular** *utilitzeu* Nervi, Trigemín  
**Nervi maxil·lar** *utilitzeu* Nervi, Trigemín  
**Nervi musculocutani** *utilitzeu* Nervi, Plexe braquial  
**Nervi musculoespinal** *utilitzeu* Nervi, Radial  
**Nervi obturador** *utilitzeu* Nervi, Plexe lumbar  
**Nervi obturador accessori** *utilitzeu* Nervi, Plexe lumbar  
**Nervi occipital major** *utilitzeu* Nervi, Cervical  
**Nervi occipital menor** *utilitzeu* Nervi, Plexe cervical  
**Nervi oftàlmic** *utilitzeu* Nervi, Trigemín  
**Nervi peroneal comú** *utilitzeu* Nervi, Peroneal  
**Nervi petrós superficial major** *utilitzeu* Nervi, Facial  
**Nervi plantar extern** *utilitzeu* Nervi, Tibial  
**Nervi plantar intern** *utilitzeu* Nervi, Tibial  
**Nervi pneumogàstric** *utilitzeu* Nervi, Vague  
**Nervi popliti extern** *utilitzeu* Nervi, Peroneal  
**Nervi popliti intern** *utilitzeu* Nervi, Tibial  
**Nervi púdic** *utilitzeu* Nervi, Plexe sacre  
**Nervi renal** *utilitzeu* Nervi simpàtic abdominal  
**Nervi safè** *utilitzeu* Nervi, Femoral  
**Nervi subclavi** *utilitzeu* Nervi, Plexe braquial  
**Nervi subcostal** *utilitzeu* Nervi, Toràcic  
**Nervi suboccipital** *utilitzeu* Nervi, Cervical

**Nervi supraclavicular** *utilitzeu* Nervi, Plexe cervical

**Nervi supraescapular** *utilitzeu* Nervi, Plexe braquial

**Nervi timpànic** *utilitzeu* Nervi, Glossofaringi

**Nervi toràcic llarg** *utilitzeu* Nervi, Plexe braquial

**Nervi trifacial** *utilitzeu* Nervi, Trigemín

**Nervi ulnar** *utilitzeu* Nervi, Cubital

**Nervi vestibular** *utilitzeu* Nervi, Auditiu

**Nervi vestibulococlear** *utilitzeu* Nervi, Auditiu

**Nesiritida** *utilitzeu* Pèptid natriurètic humà tipus B

### **Neurectomia**

*vegeu* Excisió, Sistema nerviós perifèric [01B](#)

*vegeu* Excisió, Sistema nerviós central i nervis cranials [00B](#)

### **Neurexèresi**

*vegeu* Extracció, Sistema nerviós perifèric [01D](#)

*vegeu* Extracció, Sistema nerviós central i nervis cranials [00D](#)

### **Neuroestimulador**

Correcció de dispositiu en, Crani [0NW00NZ](#)

Inserció de dispositiu en, Crani [0NH00NZ](#)

Retirada de dispositiu de, Crani [0NP00NZ](#)

**Neuroestimulador de canal múltiple** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple en [0JH](#)

**Neuroestimulador del sistema RNS** *utilitzeu* Neuroestimulador en Cap i ossos facials

**Neuroestimulador, canal múltiple recarregable** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple recarregable en [0JH](#)

**Neuroestimulador, canal únic** *utilitzeu* Estimulador, xip únic en [0JH](#)

**Neuroestimulador, canal únic recarregable** *utilitzeu* Estimulador, xip únic recarregable en [0JH](#)

**Neurohipòfisi** *utilitzeu* Glàndula, Pituitària

### **Neuròlisi**

*vegeu* Alliberament, Sistema nerviós perifèric [01N](#)

*vegeu* Alliberament, Sistema nerviós central i nervis cranials [00N](#)

### **Neuroplàstia**

*vegeu* Reparació, Sistema nerviós central i nervis cranials [00U](#)

*vegeu* Reparació, Sistema nerviós perifèric [01Q](#)

*vegeu* Suplement, Sistema nerviós central i nervis cranials [00Q](#)

*vegeu* Suplement, Sistema nerviós perifèric [01U](#)

### **Neurorràfia**

*vegeu* Reparació, Sistema nerviós perifèric [01Q](#)

*vegeu* Reparació, Sistema nerviós central i nervis cranials [00Q](#)

### **Neurotomia**

*vegeu* Divisió, Sistema nerviós perifèric [018](#)

*vegeu* Divisió, Sistema nerviós central i nervis cranials [008](#)

### **Neurotripsia**

*vegeu* Destrucció, Sistema nerviós perifèric [015](#)

*vegeu* Destrucció, Sistema nerviós central i nervis cranials [005](#)

**NIRS (espectroscòpia d'infraroig proper)** *vegeu* Sistemes fisiològics i regions anatòmiques [8E0](#)

**Node sinoatrial** *utilitzeu* Mecanisme de conducció

**Nòdul atrioventricular** *utilitzeu* Mecanisme de conducció

### **Nova tecnologia**

Agent hemostàtic tòpic a base de minerals [XW0](#)

Altres anticossos monoclonals de nova tecnologia [XW0](#)

Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia [XW0](#)

Angiotensina II humana sintètica [XW0](#)

Anticòs monoclonal bamlanivimab [XW0](#)

Anticòs monoclonal bezlotoxumab [XW0](#)

Anticòs monoclonal etesevimab [XW0](#)

Anticòs monoclonal leronlimab [XW013K6](#)

Anticòs monoclonal REGN-COV2 [XW0](#)

Antiinfecció cefiderocol [XW0](#)

Antiinfecció cefazidima-avibactam [XW0](#)  
Antiinfecció ceftolozà/tazobactam [XW0](#)  
Antiinfecció fosfomicina [XW0](#)  
Antiinfecció imipenem-cilastatina-relebactam [XW0](#)  
Antiinfecció isavuconazole [XW0](#)  
Antiinfecció lefamulina [XW0](#)  
Antiinfecció meropenem-vaborbactam [XW0](#)  
Antiinfecció omadaciclina [XW0](#)  
Antiinfecció plazomicina [XW0](#)  
Antiinfecció remdesivir [XW0](#)  
Antineoplàstic apalutamida [XW0DXJ5](#)  
Antineoplàstic atezolizumab [XW0](#)  
Antineoplàstic de citarabina i daunorubicina en liposomes [XW0](#)  
Antineoplàstic durvalumab [XW0](#)  
Antineoplàstic erdafitinib [XW0DXL5](#)  
Antineoplàstic gilteritinib [XW0DXV5](#)  
Antineoplàstic iobenguà 131 I [XW0](#)  
Antineoplàstic tagraxofusp-erzs [XW0](#)  
Antineoplàstic venetoclax [XW0DXR5](#)  
Baricitinib [XW0](#)  
Brexanolona [XW0](#)  
Caplacizumab [XW0](#)  
Clorhidrat d'esketamina [XW097M5](#)  
Concentrat de medul·la òssia [XK02303](#)  
Defibrotida sòdica anticoagulant [XW0](#)  
Destrució en pròstata amb hidroablació robòtica [XV508A4](#)  
Detecció microbiana basada en àcids nucleics en sang completa [XXE5XM5](#)  
Detecció microbiana basada en àcids nucleics en secrecions respiratòries de les vies respiratòries baixes [XXEBXQ6](#)  
Dilatació  
Femoral  
Dreta  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27H385](#)  
Dos dispositius [X27H395](#)  
Quatre o més dispositius [X27H3C5](#)  
Tres dispositius [X27H3B5](#)  
Esquerra  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27J385](#)  
Dos dispositius [X27J395](#)  
Quatre o més dispositius [X27J3C5](#)  
Tres dispositius [X27J3B5](#)  
Peroneal  
Dreta  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27T385](#)  
Dos dispositius [X27T395](#)  
Quatre o més dispositius [X27T3C5](#)  
Tres dispositius [X27T3B5](#)  
Esquerra  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27U385](#)  
Dos dispositius [X27U395](#)  
Quatre o més dispositius [X27U3C5](#)  
Tres dispositius [X27U3B5](#)  
Poplità  
Dreta distal  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27M385](#)  
Dos dispositius [X27M395](#)  
Quatre o més dispositius [X27M3C5](#)  
Tres dispositius [X27M3B5](#)  
Dreta proximal  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27K385](#)

Dos dispositius [X27K395](#)  
Quatre o més dispositius [X27K3C5](#)  
Tres dispositius [X27K3B5](#)

Esquerra distal  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27N385](#)  
Dos dispositius [X27N395](#)  
Quatre o més dispositius [X27N3C5](#)  
Tres dispositius [X27N3B5](#)

Esquerra proximal  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27L385](#)  
Dos dispositius [X27L395](#)  
Quatre o més dispositius [X27L3C5](#)  
Tres dispositius [X27L3B5](#)

Tibial anterior  
Dreta  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27P385](#)  
Dos dispositius [X27P395](#)  
Quatre o més dispositius [X27P3C5](#)  
Tres dispositius [X27P3B5](#)

Esquerra  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27Q385](#)  
Dos dispositius [X27Q395](#)  
Quatre o més dispositius [X27Q3C5](#)  
Tres dispositius [X27Q3B5](#)

Tibial posterior  
Dreta  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27R385](#)  
Dos dispositius [X27R395](#)  
Quatre o més dispositius [X27R3C5](#)  
Tres dispositius [X27R3B5](#)

Esquerra  
Dispositiu intraluminal d'alliberament sostingut de fàrmacs [X27S385](#)  
Dos dispositius [X27S395](#)  
Quatre o més dispositius [X27S3C5](#)  
Tres dispositius [X27S3B5](#)

Eculizumab [XW0](#)

Eladocagen exuparovec [XW0Q316](#)

Factor Xa de la coagulació, inactivat [XW0](#)

Filtració embòlica cerebral  
Circuit d'inversió de flux extracorpori [X2A](#)  
Doble filtre [X2A5312](#)  
Filtre deflector únic [X2A6325](#)

Fusió  
Lumbosacra  
Porosa radiotransparent [XRGD0F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRGD092](#)

Occipitocervical  
Porosa radiotransparent [XRG00F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG0092](#)

Vertebral cervical  
2 o més  
Porosa radiotransparent [XRG20F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG2092](#)  
Dispositiu de fusió intersomàtica  
Porosa radiotransparent [XRG10F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG1092](#)

Vertebral cervicodorsal  
Porosa radiotransparent [XRG40F3](#)  
Superfície nanotexturada [XRG4092](#)

Vertebral dorsal

8 o més

Porosa radiotransparent [XRG80F3](#)

Superfície nanotexturada [XRG8092](#)

De 2 a 7

Porosa radiotransparent [XRG70F3](#)

Superfície nanotexturada [XRG7092](#)

Dispositiu de fusió intersomàtica

Porosa radiotransparent [XRG60F3](#)

Superfície nanotexturada [GRX6092](#)

Vertebral dorsolumbar

Porosa radiotransparent [XRG0F3](#)

Superfície nanotexturada [XRG092](#)

Vertebral lumbar

2 o més

Porosa radiotransparent [XRG0F3](#)

Superfície nanotexturada [XRG092](#)

Dispositiu de fusió intersomàtica

Porosa radiotransparent [XRGB0F3](#)

Superfície nanotexturada [XRGB092](#)

Iدارucizumab, agent antagonista del dabigatran [XW0](#)

Identificació, concentració i susceptibilitat de microorganismes en hemocultiu positiu obtingut per hibridació per fluorescència [XXE5XN6](#)

Immunomodulador CD24Fc [XW0](#)

Immunoteràpia amb brexucabtagen autoleucel [XW2](#)

Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament [XW0](#)

Immunoteràpia amb lisocabtagen maraleucel [XW2](#)

Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab [XW0](#)

Inhibidor de dany endotelial [XY0VX83](#)

Nerinetida [XW0](#)

Plasma de donant convallescent (no autòleg) [XW1](#)

Reposició

Cervical, Barres de creixement controlades magnèticament [XNS3](#)

Dorsal, Barres de creixement controlades magnèticament [XNS4](#)

Lumbar, Barres de creixement controlades magnèticament [XNS0](#)

Ronyó, pirazina fluorescent [XT25XE5](#)

Ruxolitinib [XW0DXT5](#)

Sarilumab [XW0](#)

Sensor intraoperatori d'artroplàstia de genoll [XR2](#)

Substitució

Substitut cutani derivat de fetge porcí [XHRPXL2](#)

Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid [X2RF](#)

Suplement

Dorsal, substitut sintètic (aparellat) expansible mecànicament [XNU4356](#)

Lumbar, substitut sintètic (aparellat) expansible mecànicament [XNU0356](#)

Tecnologia d'aterectomia orbitària [X2C](#)

Tocilizumab [XW0](#)

Triacetat d'uridina [XW0DX82](#)

Vacuna contra la COVID-19 [XW0](#)

Vacuna contra la COVID-19, dosi 1 [XW0](#)

Vacuna contra la COVID-19, dosi 2 [XW0](#)

**Novacor dispositiu d'assistència del ventricle esquerre** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Novation® Ceramic AHS® (sistema d'articulació del maluc)** *utilitzeu* Substitut sintètic, ceràmica en [OSR](#)

**Novè parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Glossofaringi

**NPP (nutrició parenteral perifèrica)** *vegeu* Introducció de substància nutritiva

**Nucli ceruli** *utilitzeu* Protuberància anular

**Nucli geniculat** *utilitzeu* Tàlem

**Nucli olivari superior** *utilitzeu* Protuberància anular



**Nucli subtalàmic** *utilitzeu* Ganglis basals

**Nuclis basals** *utilitzeu* Ganglis basals

**Nutrició parenteral perifèrica** *vegeu* Introducció de substància nutritiva

**Nutrició parenteral total** *vegeu* Introducció de substància nutritiva

**Nutrició parenteral total (NPT)** *vegeu* Introducció de substància nutritiva

**Nutrició, substàncies concentrades**

Infusió enteral [3E0G36Z](#)

Infusió parenteral (perifèrica) *vegeu* Introducció de substància nutritiva

**NUZYRA™** *utilitzeu* Antiinfecció omadaciclina

## O

**Obliteració** *vegeu* Destrucció

### Oclusió

Ampul·la de Vater [0FLC](#)

Anus [0DLQ](#)

Aorta

Abdominal [04L0](#)

Toràctica descendent [02LW3DJ](#)

Apèndix auricular esquerre *vegeu* Oclusió, Aurícula, Esquerra [02L7](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03L5](#)

Esquerra [03L6](#)

Braquial

Dreta [03L7](#)

Esquerra [03L8](#)

Caròtide comuna

Dreta [03LH](#)

Esquerra [03LJ](#)

Caròtide externa

Dreta [03LM](#)

Esquerra [03LN](#)

Caròtide interna

Dreta [03LK](#)

Esquerra [03LL](#)

Celíaca [04L1](#)

Còlica

Dreta [04L6](#)

Esquerra [04L7](#)

Mitjana [04L8](#)

Cubital

Dreta [03L9](#)

Esquerra [03LA](#)

Esplènica [04L4](#)

Facial [03LR](#)

Femoral

Dreta [04LK](#)

Esquerra [04LL](#)

Gàstrica [04L2](#)

Hepàtica [04L3](#)

Íliaca comuna

Dreta [04LC](#)

Esquerra [04LD](#)

Íliaca externa

Dreta [04LH](#)

Esquerra [04LJ](#)

Íliaca interna

Dreta [04LE](#)

Esquerra [04LF](#)

Inferior [04LY](#)

Innominada [03L2](#)

Intracranial [03LG](#)

Mà

Dreta [03LD](#)

Esquerra [03LF](#)

Mamària interna

Dreta [03L0](#)

Esquerra [03L1](#)  
Mesentèrica inferior [04LB](#)  
Mesentèrica superior [04L5](#)  
Peroneal  
Dreta [04LT](#)  
Esquerra [04LU](#)  
Peu  
Dret [04LV](#)  
Esquerre [04LW](#)  
Poplità  
Dreta [04LM](#)  
Esquerra [04LN](#)  
Pulmonar  
Dreta [02LQ](#)  
Esquerra [02LR](#)  
Radial  
Dreta [03LB](#)  
Esquerra [03LC](#)  
Renal  
Dreta [04L9](#)  
Esquerra [04LA](#)  
Subclàvia  
Dreta [03L3](#)  
Esquerra [03L4](#)  
Superior [03LY](#)  
Temporal  
Dreta [03LS](#)  
Esquerra [03LT](#)  
Tibial anterior  
Dreta [04LP](#)  
Esquerra [04LQ](#)  
Tibial posterior  
Dreta [04LR](#)  
Esquerra [04LS](#)  
Tiroidal  
Dreta [03LU](#)  
Esquerra [03LV](#)  
Tronc pulmonar [02LP](#)  
Vertebral  
Dreta [03LP](#)  
Esquerra [03LQ](#)  
Aurícula, Esquerra [02L7](#)  
Bronqui  
Llengüeta [0BL9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BL6](#)  
Esquerre [0BLB](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BL5](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BL4](#)  
Esquerre [0BL8](#)  
Principal  
Dret [0BL3](#)  
Esquerre [0BL7](#)  
Bufeta urinària [0TLB](#)  
Carina traqueal [0BL2](#)  
Cec [0DLH](#)  
Cisterna quilífera [07LL](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TLC](#)

Còlon  
Ascendent [ODLK](#)  
Descendent [ODLM](#)  
Sigmoide [ODLN](#)  
Transvers [ODLL](#)  
Comú [OFL7](#)

Conducte  
Cístic [OFL8](#)  
Colèdoc [OFL9](#)  
Hepàtic  
Comú [OFL7](#)  
Dret [OFL5](#)  
Esquerre [OFL6](#)

Lacrimonal  
Dret [O8LX](#)  
Esquerre [O8LY](#)

Pancreàtic [OFLD](#)  
Accessori [OFLF](#)

Parotidi  
Dret [OCLB](#)  
Esquerre [OCLC](#)

Conducte deferent  
Bilateral [OVLQ](#)  
Dret [OVLN](#)  
Esquerre [OVL P](#)

Cordó espermàtic  
Bilateral [OVLH](#)  
Dret [OVL F](#)  
Esquerre [OVL G](#)

Duodè [ODL9](#)

Esòfag [ODL5](#)  
Part inferior [ODL3](#)  
Part mitjana [ODL2](#)  
Part superior [ODL1](#)

Estómac [ODL6](#)  
Pilor [ODL7](#)

Fons de sac [OULF](#)

Ili [ODLB](#)

Intestí  
Gros [ODLE](#)  
Dret [ODLF](#)  
Esquerre [ODLG](#)  
Prim [ODL8](#)

Jejú [ODLA](#)

Limfàtic  
Aòrtic [O7LD](#)

Axil·lar  
Dret [O7L5](#)  
Esquerre [O7L6](#)

Cap [O7L0](#)

Coll  
Part dreta [O7L1](#)  
Part esquerra [O7L2](#)

Conducte toràcic [O7LK](#)

Extremitat inferior  
Dreta [O7LE](#)  
Esquerra [O7LG](#)

Extremitat superior  
Dreta [O7L3](#)

Esquerra [07L4](#)  
Inguinal  
Dret [07LH](#)  
Esquerre [07LJ](#)  
Mamari intern  
Dret [07L8](#)  
Esquerre [07L9](#)  
Mesentèric [07LB](#)  
Pelvis [07LC](#)  
Tòrax [07L7](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TL3](#)  
Esquerra [0TL4](#)  
Recte [0DLP](#)  
Tràquea [0BL1](#)  
Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0UL5](#)  
Esquerra [0UL6](#)  
Trompa de Fal·lopi, bilateral [0UL7](#)  
Unió esofagogàstica [0DL4](#)  
Urèter  
Dret [0TL6](#)  
Esquerre [0TL7](#)  
Uretra [0TLD](#)  
Vagina [0ULG](#)  
Vàlvula ileocecal [0DLC](#)  
Vàlvula pulmonar [02LH](#)  
Vena  
Axil·lar  
Dreta [05L7](#)  
Esquerra [05L8](#)  
Àziga [05L0](#)  
Basilica  
Dreta [05LB](#)  
Esquerra [05LC](#)  
Braquial  
Dreta [05L9](#)  
Esquerra [05LA](#)  
Cefàlica  
Dreta [05LD](#)  
Esquerra [05LF](#)  
Còlica [06L7](#)  
Esofàgica [06L3](#)  
Esplènica [06L1](#)  
Facial  
Dreta [05LT](#)  
Esquerra [05LV](#)  
Femoral  
Dreta [06LM](#)  
Esquerra [06LN](#)  
Gàstrica [06L2](#)  
Hemiàziga [05L1](#)  
Hepàtica [06L4](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [06LH](#)  
Esquerra [06LJ](#)  
Ilíaca comuna  
Dreta [06LC](#)  
Esquerra [06LD](#)

Íliaca externa  
Dreta [06LF](#)  
Esquerra [06LG](#)  
Inferior [06LY](#)  
Innominada  
Dreta [05L3](#)  
Esquerra [05L4](#)  
Intracranial [05LL](#)  
Jugular externa  
Dreta [05LP](#)  
Esquerra [05LQ](#)  
Jugular interna  
Dreta [05LM](#)  
Esquerra [05LN](#)  
Mà  
Dreta [05LG](#)  
Esquerra [05LH](#)  
Mesentèrica inferior [06L6](#)  
Mesentèrica superior [06L5](#)  
Peu  
Dret [06LT](#)  
Esquerre [06LV](#)  
Porta [06L8](#)  
Pulmonar  
Dreta [02LS](#)  
Esquerra [02LT](#)  
Renal  
Dreta [06L9](#)  
Esquerra [06LB](#)  
Safena  
Dreta [06LP](#)  
Esquerra [06LQ](#)  
Subclàvia  
Dreta [05L5](#)  
Esquerra [05L6](#)  
Superior [05LY](#)  
Vertebral  
Dreta [05LR](#)  
Esquerra [05LS](#)  
Vena cava  
Inferior [06L0](#)  
Superior [02LV](#)

**Oclusió, REBOA (baló endovascular aòrtic de reanimació)**

[02LW3DJ](#)

[04L03DJ](#)

**Odontectomia**

*vegeu* Excisió, Boca i gola [0CB](#)

*vegeu* Resecció, Boca i gola [0CT](#)

**Olècran**

*utilitzeu* Cúbit, Esquerre

*utilitzeu* Cúbit, Dret

**Olumiant®** *utilitzeu* Baricitinib

**Omentectomia, omentumectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Omentofixació** *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Omentoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Substitució, Aparell gastrointestinal [0DR](#)

*vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Omentorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Omentotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Omnilink Elite sistema de stent vascular expansible per baló** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

### **Onicectomia**

*vegeu* Excisió, Pell i mama [0HB](#)

*vegeu* Resecció, Pell i mama [0HT](#)

### **Onicoplàstia**

*vegeu* Reparació, Pell i mama [0HQ](#)

*vegeu* Substitució, Pell i mama [0HR](#)

**Onicotomia** *vegeu* Drenatge, Pell i mama [0H9](#)

**Onzè parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Espinal

### **Ooforectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor femení [0UT](#)

### **Ooforopèxia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor femení [0UQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell reproductor femení [0US](#)

### **Ooforoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor femení [0UQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell reproductor femení [0UU](#)

**Oofororràfia** *vegeu* Reparació, Aparell reproductor femení [0UQ](#)

**Ooforostomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

### **Ooforotomia**

*vegeu* Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

*vegeu* Divisió, Aparell reproductor femení [0U8](#)

**Open Pivot empelt de vàlvula aòrtica (AVG)** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Open Pivot vàlvula (mecànica)** *utilitzeu* Substitut sintètic

### **Oponentoplàstia**

Substitució de tendó *vegeu* Substitució, Tendons [0LR](#)

Transferència de tendó *vegeu* Transferència, Tendons [0LX](#)

**Optimizer™ III generador d'impulsos implantable** *utilitzeu* Dispositiu de modulació de la contractilitat en [0JH](#)

### **Òrbita òssia**

*utilitzeu* Òrbita, Dreta

*utilitzeu* Òrbita, Esquerra

**Orifici anal** *utilitzeu* Anus

### **Orifici ureteral**

*utilitzeu* Urèter, esquerre

*utilitzeu* Urèter

*utilitzeu* Urèter, dret

*utilitzeu* Urèter, bilateral

### **Orifici ureterovesical**

*utilitzeu* Urèter, Dret

*utilitzeu* Urèter, Esquerre

*utilitzeu* Urèter, Bilateral

*utilitzeu* Urèter

**Orofaringe** *utilitzeu* Faringe

### **Orquidectomia, orquiectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

### **Orquiopèxia, orquidopèxia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell reproductor masculí [0VS](#)

### **Orquioplàstia, orquidoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

*vegeu* Substitució, Aparell reproductor masculí [OVR](#)

*vegeu* Suplement, Aparell reproductor masculí [OVU](#)

**Orquiorràfia, orquidorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [OVQ](#)

**Orquiotomia, orquidotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor masculí [OV9](#)

### **Os cuboide**

*utilitzeu* Os tarsià, Esquerre

*utilitzeu* Os tarsià, Dret

### **Os cuneiforme extern**

*utilitzeu* Os tarsià, Dret

*utilitzeu* Os tarsià, Esquerre

### **Os cuneiforme intermedi**

*utilitzeu* Os tarsià, Dret

*utilitzeu* Os tarsià, Esquerre

### **Os cuneiforme intern**

*utilitzeu* Os tarsià, Dret

*utilitzeu* Os tarsià, Esquerre

### **Os escafoide**

*utilitzeu* Os tarsià, Esquerre

*utilitzeu* Os tarsià, Dret

### **Os ganxut**

*utilitzeu* Os carpià, Dret

*utilitzeu* Os carpià, Esquerre

### **Os gran**

*utilitzeu* Os carpià, Esquerre

*utilitzeu* Os carpià, Dret

### **Os navicular**

*utilitzeu* Os carpià, Esquerre

*utilitzeu* Os carpià, Dret

### **Os piramidal**

*utilitzeu* Os carpià, Dret

*utilitzeu* Os carpià, Esquerre

### **Os pisiforme**

*utilitzeu* Os carpià, Esquerre

*utilitzeu* Os carpià, Dret

### **Os semilunar**

*utilitzeu* Os carpià, Esquerre

*utilitzeu* Os carpià, Dret

### **Os trapezi**

*utilitzeu* Os carpià, Dret

*utilitzeu* Os carpià, Esquerre

### **Os trapezoide**

*utilitzeu* Os carpià, Dret

*utilitzeu* Os carpià, Esquerre

**Os vòmer** *utilitzeu* Septe, nasal

### **Ossiclectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Ossiculotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

### **Ostectomia**

*vegeu* Excisió, Cap i ossos facials [ONB](#)

*vegeu* Resecció, Cap i ossos facials [ONT](#)

*vegeu* Excisió, Ossos superiors [OPB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos superiors [OPT](#)

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [OQB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos inferiors [OQT](#)

### **Osteòclasi**



*vegeu* Divisió, Cap i ossos facials [0N8](#)

*vegeu* Divisió, Ossos superiors [0P8](#)

*vegeu* Divisió, Ossos inferiors [0Q8](#)

#### **Osteòlisi**

*vegeu* Alliberament, Cap i ossos facials [0NN](#)

*vegeu* Alliberament, Ossos superiors [0PN](#)

*vegeu* Alliberament, Ossos inferiors [0QN](#)

#### **Osteopèxia**

*vegeu* Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)

*vegeu* Reposició, Cap i ossos facials [0NS](#)

*vegeu* Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)

*vegeu* Reposició, Ossos superiors [0PS](#)

*vegeu* Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)

*vegeu* Reposició, Ossos inferiors [0QS](#)

#### **Osteoplàstia**

*vegeu* Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)

*vegeu* Substitució, Cap i ossos facials [0NR](#)

*vegeu* Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)

*vegeu* Substitució, Ossos superiors [0PR](#)

*vegeu* Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)

*vegeu* Substitució, Ossos inferiors [0QR](#)

*vegeu* Suplement, Ossos inferiors [0QU](#)

*vegeu* Suplement, Cap i ossos facials [0NU](#)

*vegeu* Suplement, Ossos superiors [0PU](#)

#### **Osteorràfia**

*vegeu* Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)

*vegeu* Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)

*vegeu* Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)

#### **Osteotomia**

*vegeu* Divisió, Cap i ossos facials [0N8](#)

*vegeu* Drenatge, Cap i ossos facials [0N9](#)

*vegeu* Divisió, Ossos superiors [0P8](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

*vegeu* Divisió, Ossos inferiors [0Q8](#)

*vegeu* Drenatge, Ossos inferiors [0Q9](#)

**OTL-101** *utilitzeu* Cèl·lules mare/progenitores hematopoètiques, modificades genèticament

#### **Otoplàstia**

*vegeu* Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

*vegeu* Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

*vegeu* Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

**Otoscòpia** *vegeu* Inspecció, Orella, nas, sins paranasals [09J](#)

#### **Ovariectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor femení [0UT](#)

**Ovariocentesi** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

#### **Ovariopèxia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor femení [0UQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell reproductor femení [0US](#)

#### **Ovariotomia**

*vegeu* Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

*vegeu* Divisió, Aparell reproductor femení [0U8](#)

**Ovatio™ DRC-T** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

#### **Oviducte**

*utilitzeu* Trompa de Fal·lopi, Dreta

*utilitzeu* Trompa de Fal·lopi, Esquerra

#### **Oxigenació**

Hiperbàrica *vegeu* Assistència, Circulatòria [5A05](#)

Membrana extracorpòria (ECMO) *vegeu* Suport, Circulatori [5A15](#)

Sobresaturada *vegeu* Assistència, Circulatòria [5A05](#)

**Oxigenació hiperbàrica**

Tractament de ferida *vegeu* Assistència, Circulatòria [5A05](#)

Tractament de malaltia per descompressió *vegeu* Descompressió, Circulatòria [6A15](#)

**Oxigenoteràpia sobresaturada**

[5A0512C](#)

[5A0522C](#)

**Oximetria, pols fetal** [10H073Z](#)

**OXINIUM** *utilitzeu* Substitut sintètic, òxid de zirconi-polietilè en [0SR](#)

## P

### Palatoplàstia

*vegeu* Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

*vegeu* Substitució, Boca i gola [0CR](#)

*vegeu* Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Palatorràfia** *vegeu* Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

### Pancreatectomia

*vegeu* Excisió, Pàncrees [0FBG](#)

*vegeu* Resecció, Pàncrees [0FTG](#)

**Pancreaticoduodenostomia** *vegeu* Derivació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F1](#)

**Pancreatografia retrògrada endoscòpica** *vegeu* Fluoroscòpia, Conducte pancreàtic [BF18](#)

**Pancreatolitotomia** *vegeu* Extirpació, Pàncrees [0FCG](#)

### Pancreatotomia

*vegeu* Drenatge, Pàncrees [0F9G](#)

*vegeu* Divisió, Pàncrees [0F8G](#)

### Panniclectomia

*vegeu* Excisió, Teixit subcutani i fàscia, Abdomen [0JB8](#)

*vegeu* Excisió, Pell, Abdomen [0HB7](#)

### Paracentesi

Cavitat peritoneal *vegeu* Drenatge, Cavitat peritoneal [0W9G](#)

Timpà *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

Ull *vegeu* Drenatge, Ull [089](#)

### Paratiroidectomia

*vegeu* Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)

*vegeu* Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

### Parotidectomia

*vegeu* Excisió, Boca i gola [0CB](#)

*vegeu* Resecció, Boca i gola [0CT](#)

### Part

Assistència manual [10E0XZZ](#)

Cesària *vegeu* Extracció, Productes de concepció [10D0](#)

Fòrceps *vegeu* Extracció, Productes de concepció [10D0](#)

Productes de concepció [10E0XZZ](#)

Ventosa *vegeu* Extracció, Productes de concepció [10D0](#)

### Part flàccida

*utilitzeu* Membrana timpànica, Dreta

*utilitzeu* Membrana timpànica, Esquerra

### Pavelló

*utilitzeu* Orella, Externa, Esquerra

*utilitzeu* Orella, Externa, Bilateral

*utilitzeu* Orella, Externa, Dreta

### Pedicle vertebral

*utilitzeu* Vèrtebra, Lumbar

*utilitzeu* Vèrtebra, Dorsal

*utilitzeu* Vèrtebra, Cervical

**Pegat hemàtic espinal** [3E0R3GC](#)

### Penectomia

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

### Penjall lliure de l'artèria epigàstrica inferior superficial

Substitució

Bilateral [0HRV078](#)

Dreta [0HRT078](#)

Esquerra [0HRU078](#)

Transferència

Dreta [0KXF](#)

Esquerra [0KXG](#)

#### **Penjall lliure perforant de l'artèria epigàstrica inferior profunda**

Substitució

Bilateral [0HRV077](#)

Dreta [0HRT077](#)

Esquerra [0HRU077](#)

Transferència

Dreta [0KXF](#)

Esquerra [0KXG](#)

#### **Penjall lliure perforant de l'artèria glútia**

Substitució

Bilateral [0HRV079](#)

Dreta [0HRT079](#)

Esquerra [0HRU079](#)

Transferència

Dreta [0KXF](#)

Esquerra [0KXG](#)

#### **Penjall miocutani dorsal ample**

Substitució

Bilateral [0HRV075](#)

Dreta [0HRT075](#)

Esquerra [0HRU075](#)

Transferència

Dreta [0KXF](#)

Esquerra [0KXG](#)

#### **Penjall miocutani transvers del recte de l'abdomen**

Substitució

Bilateral [0HRV076](#)

Dreta [0HRT076](#)

Esquerra [0HRU076](#)

Transferència

Dreta [0KXK](#)

Esquerra [0KXL](#)

**Perceval vàlvula sense sutura** *utilitzeu* Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid en Nova tecnologia

**Perfusió** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

#### **Perfusió d'òrgan donat**

Cor [6AB50BZ](#)

Fetge [6ABF0BZ](#)

Pulmó o pulmons [6ABB0BZ](#)

Ronyó o ronyons [6ABT0BZ](#)

#### **Pericardiectomia**

*vegeu* Excisió, Pericardi [02BN](#)

*vegeu* Resecció, Pericardi [02TN](#)

**Pericardiocentesi** *vegeu* Drenatge, Cavitat pericàrdica [0W9D](#)

**Pericardiòlisi** *vegeu* Alliberament, Pericardi [02NN](#)

#### **Pericardioplàstia**

*vegeu* Reparació, Pericardi [02QN](#)

*vegeu* Substitució, Pericardi [02RN](#)

*vegeu* Suplement, Pericardi [02UN](#)

**Pericardiorràfia** *vegeu* Reparació, Pericardi [02QN](#)

**Pericardiostomia** *vegeu* Drenatge, Cavitat pericàrdica [0W9D](#)

**Pericardiotomia** *vegeu* Drenatge, Cavitat pericàrdica [0W9D](#)

**Perimetri** *utilitzeu* Úter

#### **Peritoneocentesi**

*vegeu* Drenatge, Peritoneu [0D9W](#)

*vegeu* Drenatge, Cavitat peritoneal [0W9G](#)

#### **Peritoneoplàstia**

*vegeu* Reparació, Peritoneu [0DQW](#)

*vegeu* Substitució, Peritoneu [0DRW](#)

*vegeu* Suplement, Peritoneu [0DUW](#)

**Peritoneoscòpia** [0DJW4ZZ](#)

**Peritoneotomia** *vegeu* Drenatge, Peritoneu [0D9W](#)

**Peritoneumectomia** *vegeu* Excisió, Peritoneu [0DBW](#)

**Pessari vaginal** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, pessari en Aparell reproductor femení

**PET** *vegeu* Tomografia per emissió de positrons (PET)

**PEV (potencial evocat visual)** [4A07X0Z](#)

**PHYSIOMESH™ malla flexible de compòsit** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Piamàter espinal** *utilitzeu* Meninges espinals

**Piamàter intracranial** *utilitzeu* Meninges cerebrals

**Pielografia**

*vegeu* Radiografia simple, Aparell urinari [BT0](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Peloiostomia, derivació urinària** *vegeu* Derivació, Aparell urinari [OT1](#)

**Pieloplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell urinari [OTQ](#)

*vegeu* Substitució, Aparell urinari [OTR](#)

*vegeu* Suplement, Aparell urinari [OTU](#)

**Pieloplàstia desmembrada** *vegeu* Reparació, Pelvis renal

**Pielorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell urinari [OTQ](#)

**Pieloscòpia** [0TJ58ZZ](#)

**Pielostomia**

*vegeu* Drenatge, Aparell urinari [OT9](#)

*vegeu* Derivació, Aparell urinari [OT1](#)

**Pilotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell urinari [OT9](#)

**Pilorectomia**

*vegeu* Excisió, Estómac, Pílor [0DB7](#)

*vegeu* Resecció, Estómac, Pílor [0DT7](#)

**Pilorodiosi** *vegeu* Dilatació, Estómac, Pílor [0D77](#)

**Pilorigastrectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Piloroplàstia**

*vegeu* Reparació, Estómac, Pílor [0DQ7](#)

*vegeu* Suplement, Estómac, Pílor [0DU7](#)

**Pilorooscòpia** [0DJ68ZZ](#)

**Pilortomia** *vegeu* Drenatge, Estómac, Pílor [0D97](#)

**Pinçament** *vegeu* Oclusió

**Pinelectomia**

*vegeu* Excisió, Cos pineal [0GB1](#)

*vegeu* Resecció, Cos pineal [0GT1](#)

**Pinealoscòpia** [0GJ14ZZ](#)

**Pinealotomia** *vegeu* Drenatge, Cos pineal [0G91](#)

**Pipeline™ (Flex) dispositiu d'embolització** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, desviació de flux en [03V](#)

**Pirazina fluorescent, ronyó** [XT25XE5](#)

**Pituïtectomia**

*vegeu* Excisió, Glàndula, Pituïtària [0GB0](#)

*vegeu* Resecció, Glàndula, Pituïtària [0GT0](#)

**Placa de fixació articular**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Articulacions superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Articulacions inferiors

**Placa de neutralització**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Cap i ossos facials

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors

**Placa unguial**

*utilitzeu* Ungla de dit de la mà

*utilitzeu* Ungla de dit del peu

**Placenta retinguda, extracció manual de** *vegeu* Extracció, Productes de concepció, Retinguts [10D1](#)

**Plaquetoafèresi terapèutica** *vegeu* Afèresi, Sistemes fisiològics [6A5](#)

**Plasma de donant convalescent (no autòleg)** [XW1](#)

**Plasmafèresi terapèutica** *vegeu* Afèresi, Sistemes fisiològics [6A5](#)

**Plazomicina, antiinfecció** [XW0](#)

**Plec aritenoepiglòtic** *utilitzeu* Laringe

**Plec glossoepiglòtic** *utilitzeu* Epiglotis

**Plec semilunar**

*utilitzeu* Conjuntiva, Esquerra

*utilitzeu* Conjuntiva, Dreta

**Plec ventricular** *utilitzeu* Laringe

**Plec vocal**

*utilitzeu* Corda vocal, Esquerra

*utilitzeu* Corda vocal, Dreta

**Pleurectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell respiratori [0BB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell respiratori [0BT](#)

**Pleuròdesi, pleuroesclerosi**

Injecció de substància química *vegeu* Introducció de substància en o sobre, Cavitat pleural [3E0L](#)

Quirúrgica *vegeu* Destrucció, Aparell respiratori [0B5](#)

**Pleuròlisi** *vegeu* Alliberament, Aparell respiratori [0BN](#)

**Pleuroscòpia** [0BJQ4ZZ](#)

**Pleurotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

**Plexe aorticoabdominal** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe aorticotoràcic** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic

**Plexe cardíac** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic

**Plexe carotidi intern** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Plexe cavernós** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Plexe celíac (solar)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe coroide** *utilitzeu* Ventricle cerebral

**Plexe d'Auerbach (mientèric)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe de Meissner (submucós)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe esofàgic** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic

**Plexe esplènic** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe faringi** *utilitzeu* Nervi, Vague

**Plexe gàstric** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe hepàtic** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe hipogàstric inferior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe hipogàstric superior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe mesentèric inferior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe mesentèric superior** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe mientèric (d'Auerbach)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe pancreàtic** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe parotidi** *utilitzeu* Nervi, Facial

**Plexe pulmonar**

*utilitzeu* Nervi, Vague

*utilitzeu* Nervi, Simpàtic toràcic

**Plexe renal** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe solar (celíac)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe submucós (de Meissner)** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe suprarenal** *utilitzeu* Nervi, Simpàtic abdominal

**Plexe venós suboccipital**

*utilitzeu* Vena, Vertebral, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Vertebral, Dreta

**Plicatura** *vegeu* Restricció

**Plicatura ureteral** *vegeu* Restricció, Aparell urinari [0TV](#)

**Pneumectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell respiratori [0BB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell respiratori [0BT](#)

**Pneumocentesi** *vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

**Pneumòlisi** *vegeu* Alliberament, Aparell respiratori [0BN](#)

**Pneumonectomia** *vegeu* Resecció, Aparell respiratori [0BT](#)

**Pneumopèxia**

*vegeu* Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell respiratori [0BS](#)

**Pneumorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)

**Pneumotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

**Pol·licització** *vegeu* Transferència, Regions anatòmiques, extremitats superiors [0XX](#)

**Polígon de Willis** *utilitzeu* Artèria, Intracranial

**Polimetacrilat de metil (PMMA)** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Polipectomia gastrointestinal** *vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

**Polisomnografia** [4A1ZXQZ](#)

**Polvorització** *vegeu* Fragmentació

**Pont miocàrdiac, alliberament de** *vegeu* Alliberament, Artèria, Coronària

**Porció distal de l'húmer**

*utilitzeu* Diàfisi humeral, Dreta

*utilitzeu* Diàfisi humeral, Esquerra

**Porció distal de l'húmer, que implica l'articulació**

*utilitzeu* Articulació, Colze, Dret

*utilitzeu* Articulació, Colze, Esquerre

**Porció orbitària de la maxil·la**

*utilitzeu* Òrbita, Esquerra

*utilitzeu* Òrbita, Dreta

**Porció orbitària de l'os esfenoide**

*utilitzeu* Òrbita, Dreta

*utilitzeu* Òrbita, Esquerra

**Porció orbitària de l'os etmoide**

*utilitzeu* Òrbita, Esquerra

*utilitzeu* Òrbita, Dreta

**Porció orbitària de l'os frontal**

*utilitzeu* Òrbita, Dreta

*utilitzeu* Òrbita, Esquerra

**Porció orbitària de l'os lacrimal**

*utilitzeu* Òrbita, Esquerra

*utilitzeu* Òrbita, Dreta

**Porció orbitària de l'os palatí**

*utilitzeu* Òrbita, Dreta

*utilitzeu* Òrbita, Esquerra

**Porció orbitària de l'os zigomàtic**

*utilitzeu* Òrbita, Esquerra

*utilitzeu* Òrbita, Dreta

**Porció petrosa de l'os temporal**

*utilitzeu* Os, Temporal, Dret

*utilitzeu* Os, Temporal, Esquerre

**Porció timpànica de l'os temporal**

*utilitzeu* Os, Temporal, Dret

*utilitzeu* Os, Temporal, Esquerre

**Port implantat (accés) (venós)** *utilitzeu* Dispositiu d'accés vascular, Totalment implantable en Teixit subcutani i fàscia

**Postcava** *utilitzeu* Vena cava, Inferior

**PPEP (pressió positiva al final de l'expiració)** *vegeu* Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Precava** *utilitzeu* Vena cava, Superior

**PRECICE sistema intramedul·lar d'allargament d'extremitat**

*utilitzeu* Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat en [OPH](#)

*utilitzeu* Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat en [OQH](#)

**Prepuci del penis** *utilitzeu* Prepuci

**Prepuciotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor masculí [OV9](#)

**Pressió negativa contínua en les vies respiratòries**

Entre 24 i 96 hores consecutives, ventilació [5A09459](#)

Menys de 24 hores consecutives, ventilació [5A09359](#)

Més de 96 hores consecutives, ventilació [5A09559](#)

**Pressió negativa intermitent en les vies respiratòries**

Entre 24 i 96 hores consecutives, ventilació [5A0945B](#)

Menys de 24 hores consecutives, ventilació [5A0935B](#)

Més de 96 hores consecutives, ventilació [5A0955B](#)

**Pressió positiva al final de l'expiració** *vegeu* Suport, Respiratori [5A19](#)

**Pressió positiva contínua en les vies respiratòries**

Entre 24 i 96 hores consecutives, ventilació [5A09457](#)

Menys de 24 hores consecutives, ventilació [5A09357](#)

Més de 96 hores consecutives, ventilació [5A09557](#)

**Pressió positiva intermitent en les vies respiratòries**

Entre 24 i 96 hores consecutives, ventilació [5A09458](#)

Menys de 24 hores consecutives, ventilació [5A09358](#)

Més de 96 hores consecutives, ventilació [5A09558](#)

**Pressió venosa central** *vegeu* Mesurament, Venós [4A04](#)

**PRESTIGE® disc cervical** *utilitzeu* Substitut sintètic

**PrimeAdvanced (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple en [OJH](#)

**Primer nervi intercostal** *utilitzeu* Nervi, Plexe braquial

**Primer parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Olfactori

**Procediment assistit per ordinador**

Extremitat

Inferior

Amb fluoroscòpia [8E0YXBF](#)

Amb ressonància magnètica [8E0YXBH](#)

Amb tomografia computada [8E0YXBG](#)

Sense qualificador [8E0YXBZ](#)

Superior

Amb fluoroscòpia [8E0XXBF](#)

Amb ressonància magnètica [8E0XXBH](#)

Amb tomografia computada [8E0XXBG](#)

Sense qualificador [8E0XXBZ](#)

Regió del cap i el coll

Amb fluoroscòpia [8E09XBF](#)

Amb ressonància magnètica [8E09XBH](#)

Amb tomografia computada [8E09XBG](#)

Sense qualificador [8E09XBZ](#)

Regió del tronc

Amb fluoroscòpia [8E0WXBF](#)

Amb ressonància magnètica [8E0WXBH](#)

Amb tomografia computada [8E0WXBG](#)

Sense qualificador [8E0WXBZ](#)

**Procediment assistit per robot**

Extremitat

Inferior [8E0Y](#)

Superior [8E0X](#)

Regió del cap i el coll [8E09](#)



Regió del tronc [8E0W](#)

## **Procediment guiat per fluorescència**

Extremitat

Inferior [8E0Y](#)

Superior [8E0X](#)

Regió del cap i el coll [8E09](#)

Àcid aminolevulínic [8E090EM](#)

Sense qualificador [8E090EZ](#)

Regió del tronc [8E0W](#)

**Procediments de mama, només cutanis** *utilitzeu* Pell, tòrax

**PROCEED™ pegat ventral** *utilitzeu* Substitut sintètic

## **Proctectomia**

*vegeu* Excisió, Recte [0DBP](#)

*vegeu* Resecció, Recte [0DTP](#)

**Proctòclisi** *vegeu* Introducció de substància en o sobre, Tracte gastrointestinal, Inferior [3E0H](#)

## **Proctocolectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

## **Proctocolpplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

## **Proctoperineoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Proctoperineorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

## **Proctopèxia**

*vegeu* Reparació, Recte [0DQP](#)

*vegeu* Reposició, Recte [0DSP](#)

## **Proctoplàstia**

*vegeu* Reparació, Recte [0DQP](#)

*vegeu* Suplement, Recte [0DUP](#)

**Proctorràfia** *vegeu* Reparació, Recte [0DQP](#)

## **Proctoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

## **Proctosigmoidectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

## **Proctosigmoidoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

**Proctostomia** *vegeu* Drenatge, Recte [0D9P](#)

**Proctotomia** *vegeu* Drenatge, Recte [0D9P](#)

**Prodisc-C** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Prodisc-L** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Producció de defecte septal interauricular** *vegeu* Excisió, Septe, Interauricular [02B5](#)

**PROLENE sistema d'hèrnia de polipropilè (PHS)** *utilitzeu* Substitut sintètic

## **Prostatectomia**

*vegeu* Excisió, Pròstata [0VB0](#)

*vegeu* Resecció, Pròstata [0VT0](#)

**Prostatomia, prostatotomia** *vegeu* Drenatge, Pròstata [0V90](#)

**Protecta XT DR (XT VR)** *utilitzeu* Desfibril·lador en [0JH](#)

**Protecta XT DRC-T** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Protégé® RX sistema de stent carotidi** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Proteïna morfogènica òssia 2 (BMP-2)** *utilitzeu* Proteïna morfogènica òssia recombinant

## **Pròtesi ocular epiretinal**

Dreta [H005Z](#)

Esquerra [H105Z](#)

**Prova de latència múltiple del son** [4A0ZXQZ](#)

## **Prova d'estrès**

[4A02XM4](#)

[4A12XM4](#)

### **Prova sense imatge**

Aparell urinari [CT6YYZZ](#)

Bufeta urinària, ronyons i urèters [CT63](#)

Ronyons, urèters i bufeta urinària [CT63](#)

Sang [C763](#)

Sistemes limfàtic i hemàtic [C76YYZZ](#)

Urèters, ronyons i bufeta urinària [CT63](#)

### **Proves**

Amplitud del moviment *vegeu* Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

Audició *vegeu* Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)

Funció muscular, electromiografia (EMG) *vegeu* Mesurament, Musculoesquelètic [4A0F](#)

Funció muscular, manual *vegeu* Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

Funció vestibular *vegeu* Avaluació vestibular, Audiologia diagnòstica [F15](#)

Glaucoma [4A07XBZ](#)

Monitoratge neurofisiològic intraoperatori *vegeu* Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

Salut mental *vegeu* Tests psicològics

**Proves d'amplitud del moviment** *vegeu* Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

**Psicoanàlisi** [GZ54ZZZ](#)

### **Psicoteràpia**

De grup

Serveis de salut mental [GZHZZZZ](#)

Familiar, serveis de salut mental [GZ7ZZZZ](#)

Individual

per abús de substàncies

12 passos [HZ53ZZZ](#)

Augment de la motivació [HZ57ZZZ](#)

Cognitiva [HZ50ZZZ](#)

Cognitivoconductual [HZ52ZZZ](#)

Conductual [HZ51ZZZ](#)

De confrontació [HZ58ZZZ](#)

De suport [HZ59ZZZ](#)

Interactiva [HZ55ZZZ](#)

Interpersonal [HZ54ZZZ](#)

Psicoanàlisi [HZ5BZZZ](#)

Psicodinàmica [HZ5CZZZ](#)

Psicoeducativa [HZ56ZZZ](#)

Psicofisiològica [HZ5DZZZ](#)

Serveis de salut mental

Cognitiva [GZ52ZZZ](#)

Cognitivoconductual [GZ58ZZZ](#)

Conductual [GZ51ZZZ](#)

De suport [GZ56ZZZ](#)

Interactiva [GZ50ZZZ](#)

Interpersonal [GZ53ZZZ](#)

Psicoanàlisi [GZ54ZZZ](#)

Psicodinàmica [GZ55ZZZ](#)

Psicofisiològica [GZ59ZZZ](#)

*vegeu* Psicoteràpia, Individual, Serveis de salut mental

**PSV (ventilació amb pressió de suport)** *vegeu* Suport, Respiratori [5A19](#)

### **Pubis**

*utilitzeu* Os, Coxal, Dret

*utilitzeu* Os, Coxal, Esquerre

**Pulpectomia** *vegeu* Excisió, Boca i gola [0CB](#)

**Pulvinar** *utilitzeu* Tàlem

**Punció** *vegeu* Drenatge

**Punció del ventricle cerebral a través de catèter implantat prèviament** [8C01X6J](#)

**Punció lumbar** *vegeu* Drenatge, Conducte raquidi [009U](#)

**Punt lacrimal**

*utilitzeu* Conducte, Lacrimal, Dret

*utilitzeu* Conducte, Lacrimal, Esquerre

**PVC (pressió venosa central)** *vegeu* Mesurament, Venós [4A04](#)

## Q

**Quadrantectomia** *vegeu* Excisió, Pell i mama [0HB](#)

### **Quàdriceps (femoral)**

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Esquerra

*utilitzeu* Múscul, Cuixa, Dreta

**Quarantena** [8E0ZXY6](#)

**Quart parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Troclear

**Quart ventricle** *utilitzeu* Ventricle cerebral

### **Queratectomia, querectomia**

*vegeu* Excisió, Ull [08B](#)

*vegeu* Resecció, Ull [08T](#)

**Queratocentesi** *vegeu* Drenatge, Ull [089](#)

### **Queratoplàstia**

*vegeu* Reparació, Ull [08Q](#)

*vegeu* Substitució, Ull [08R](#)

*vegeu* Suplement, Ull [08U](#)

### **Queratotomia**

*vegeu* Drenatge, Ull [089](#)

*vegeu* Reparació, Ull [08Q](#)

**Quiasma òptic** *utilitzeu* Nervi, Òptic

**Quimiocirurgia de pell** [3E00XTZ](#)

**Quimioembolització** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

**Quimiotalamectomia** *vegeu* Destrucció, Tàlem [0059](#)

**Quimioteràpia intraperitoneal hipertèrmica (HIPEC)** [3E0M30Y](#)

**Quimioteràpia, infusió per càncer** *vegeu* Introducció de substància en o sobre

## R

### Radiació de contacte

Abdomen [DWY37ZZ](#)  
Boca [D9Y47ZZ](#)  
Bronqui [DBY17ZZ](#)  
Bufeta urinària [DTY27ZZ](#)  
Cap i coll [DWY17ZZ](#)  
Coll i cap [DWY17ZZ](#)  
Coll uteri [DUY17ZZ](#)  
Còlon [DDY57ZZ](#)  
Conductes biliars [DFY27ZZ](#)  
Cos pineal [DGY17ZZ](#)  
Cos sencer [DWY57ZZ](#)  
Costella [DPY57ZZ](#)  
Crani [DPY07ZZ](#)  
Cúbit [DPY77ZZ](#)  
Diafragma [DBY87ZZ](#)  
Duodè [DDY27ZZ](#)  
Encèfal [D0Y07ZZ](#)  
Esòfag [DDY07ZZ](#)  
Estern [DPY47ZZ](#)  
Estómac [DDY17ZZ](#)  
Fèmur [DPY97ZZ](#)  
Fetge [DFY07ZZ](#)  
Glàndula  
  Paratiroide [DGY47ZZ](#)  
  Pituitària [DGY07ZZ](#)  
  Suprarenal [DGY27ZZ](#)  
  Tiroide [DGY57ZZ](#)  
Glàndula paratiroide [DGY47ZZ](#)  
Glàndula pituitària [DGY07ZZ](#)  
Glàndula suprarenal [DGY27ZZ](#)  
Glàndula tiroide [DGY57ZZ](#)  
Glàndules salivals [D9Y67ZZ](#)  
Hemicòs [DWY47ZZ](#)  
Hipofaringe [D9Y37ZZ](#)  
Húmer [DPY67ZZ](#)  
Ili [DDY47ZZ](#)  
Jejú [DDY37ZZ](#)  
Laringe [D9YB7ZZ](#)  
Llengua [D9Y57ZZ](#)  
Mama  
  Dreta [DMY17ZZ](#)  
  Esquerra [DMY07ZZ](#)  
Mandíbula [DPY37ZZ](#)  
Maxil·la [DPY27ZZ](#)  
Mediastí [DBY67ZZ](#)  
Medul·la espinal [D0Y67ZZ](#)  
Nas [D9Y17ZZ](#)  
Nervi perifèric [D0Y77ZZ](#)  
Orella [D9Y07ZZ](#)  
Orofaringe [D9YF7ZZ](#)  
Os, altres [DPYC7ZZ](#)  
Ossos coxals [DPY87ZZ](#)  
Ovari [DUY07ZZ](#)  
Paladar  
  Dur [D9Y87ZZ](#)

Tou [D9Y97ZZ](#)  
Pàncrees [DFY37ZZ](#)  
Paret toràtica [DBY77ZZ](#)  
Pell  
Abdomen [DHY87ZZ](#)  
Cara [DHY27ZZ](#)  
Coll [DHY37ZZ](#)  
Esquena [DHY77ZZ](#)  
Extremitat inferior [DHYB7ZZ](#)  
Extremitat superior [DHY47ZZ](#)  
Natja [DHY97ZZ](#)  
Tòrax [DHY67ZZ](#)  
Peroné [DPYB7ZZ](#)  
Pleura [DBY57ZZ](#)  
Pròstata [DYY07ZZ](#)  
Pulmó [DBY27ZZ](#)  
Radi [DPY77ZZ](#)  
Recte [DDY77ZZ](#)  
Regió pelviana [DWY67ZZ](#)  
Rinofaringe [D9YD7ZZ](#)  
Ronyó [DTY07ZZ](#)  
Sins [D9Y77ZZ](#)  
Testicle [DYY17ZZ](#)  
Tíbia [DPYB7ZZ](#)  
Tòrax [DWY27ZZ](#)  
Tràquea [DBY07ZZ](#)  
Tronc encefàlic [D0Y17ZZ](#)  
Ull [D8Y07ZZ](#)  
Urèter [DTY17ZZ](#)  
Uretra [DTY37ZZ](#)  
Úter [DUY27ZZ](#)  
Vesícula biliar [DFY17ZZ](#)

#### **Radiació de feix**

Abdomen [DW03](#)  
Intraoperatòria [DW033Z0](#)  
Boca [D904](#)  
Intraoperatòria [D9043Z0](#)  
Bronqui [DB01](#)  
Intraoperatòria [DB013Z0](#)  
Bufeta urinària [DT02](#)  
Intraoperatòria [DT023Z0](#)  
Cap i coll [DW01](#)  
Intraoperatòria [DW013Z0](#)  
Coll i cap [DW01](#)  
Intraoperatòria [DW013Z0](#)  
Coll uterí [DU01](#)  
Intraoperatòria [DU013Z0](#)  
Còlon [DD05](#)  
Intraoperatòria [DD053Z0](#)  
Conductes biliars [DF02](#)  
Intraoperatòria [DF023Z0](#)  
Cos pineal [DG01](#)  
Intraoperatòria [DG013Z0](#)  
Cos sencer [DW05](#)  
Intraoperatòria [DW053Z0](#)  
Costella [DP05](#)  
Intraoperatòria [DP053Z0](#)  
Crani [DP00](#)  
Intraoperatòria [DP003Z0](#)

Cúbit [DP07](#)  
Intraoperatòria [DP073Z0](#)

Diafragma [DB08](#)  
Intraoperatòria [DB083Z0](#)

Duodè [DD02](#)  
Intraoperatòria [DD023Z0](#)

Encèfal [D000](#)  
Intraoperatòria [D0003Z0](#)

Esòfag [DD00](#)  
Intraoperatòria [DD003Z0](#)

Estern [DP04](#)  
Intraoperatòria [DP043Z0](#)

Estómac [DD01](#)  
Intraoperatòria [DD013Z0](#)

Fèmur [DP09](#)  
Intraoperatòria [DP093Z0](#)

Fetge [DF00](#)  
Intraoperatòria [DF003Z0](#)

Glàndula  
Paratiroide [DG04](#)  
Intraoperatòria [DG043Z0](#)

Pituitària [DG00](#)  
Intraoperatòria [DG003Z0](#)

Suprarenal [DG02](#)  
Intraoperatòria [DG023Z0](#)

Tiroide [DG05](#)  
Intraoperatòria [DG053Z0](#)

Glàndula paratiroide [DG04](#)  
Intraoperatòria [DG043Z0](#)

Glàndula pituitària [DG00](#)  
Intraoperatòria [DG003Z0](#)

Glàndula suprarenal [DG02](#)  
Intraoperatòria [DG023Z0](#)

Glàndula tiroide [DG05](#)  
Intraoperatòria [DG053Z0](#)

Glàndules  
Intraoperatòria [D9063Z0](#)

Salivals [D906](#)

Hemicòs [DW04](#)  
Intraoperatòria [DW043Z0](#)

Hipofaringe [D903](#)  
Intraoperatòria [D9033Z0](#)

Húmer [DP06](#)  
Intraoperatòria [DP063Z0](#)

Ili [DD04](#)  
Intraoperatòria [DD043Z0](#)

Jejú [DD03](#)  
Intraoperatòria [DD033Z0](#)

Laringe [D90B](#)  
Intraoperatòria [D90B3Z0](#)

Limfàtic  
Abdomen [D706](#)  
Intraoperatòria [D7063Z0](#)

Axil·lar [D704](#)  
Intraoperatòria [D7043Z0](#)

Coll [D703](#)  
Intraoperatòria [D7033Z0](#)

Inguinal [D708](#)  
Intraoperatòria [D7083Z0](#)

Pelvis [D707](#)  
Intraoperatòria [D7073Z0](#)  
Tòrax [D705](#)  
Intraoperatòria [D7053Z0](#)  
Llengua [D905](#)  
Intraoperatòria [D9053Z0](#)  
Mama  
Dreta [DM01](#)  
Intraoperatòria [DM013Z0](#)  
Esquerra [DM00](#)  
Intraoperatòria [DM003Z0](#)  
Mandíbula [DP03](#)  
Intraoperatòria [DP033Z0](#)  
Maxil·la [DP02](#)  
Intraoperatòria [DP023Z0](#)  
Mediastí [DB06](#)  
Intraoperatòria [DB063Z0](#)  
Medul·la espinal [D006](#)  
Intraoperatòria [D0063Z0](#)  
Medul·la òssia [D700](#)  
Intraoperatòria [D7003Z0](#)  
Melsa [D702](#)  
Intraoperatòria [D7023Z0](#)  
Nas [D901](#)  
Intraoperatòria [D9013Z0](#)  
Nervi  
Intraoperatòria [D0073Z0](#)  
Perifèric [D007](#)  
Orella [D900](#)  
Intraoperatòria [D9003Z0](#)  
Orofaringe [D90F](#)  
Intraoperatòria [D90F3Z0](#)  
Os  
Altres [DP0C](#)  
Intraoperatòria [DP0C3Z0](#)  
Ossos coxals [DP08](#)  
Intraoperatòria [DP083Z0](#)  
Ovari [DU00](#)  
Intraoperatòria [DU003Z0](#)  
Paladar  
Dur [D908](#)  
Intraoperatòria [D9083Z0](#)  
Tou [D909](#)  
Intraoperatòria [D9093Z0](#)  
Pàncrees [DF03](#)  
Intraoperatòria [DF033Z0](#)  
Paret toràcica [DB07](#)  
Intraoperatòria [DB073Z0](#)  
Pell  
Abdomen [DH08](#)  
Intraoperatòria [DH083Z0](#)  
Cara [DH02](#)  
Intraoperatòria [DH023Z0](#)  
Coll [DH03](#)  
Intraoperatòria [DH033Z0](#)  
Esquena [DH07](#)  
Intraoperatòria [DH073Z0](#)  
Extremitat inferior [DH0B](#)  
Intraoperatòria [DH0B3Z0](#)



Extremitat superior [DH04](#)  
Intraoperatòria [DH043Z0](#)  
Natja [DH09](#)  
Intraoperatòria [DH093Z0](#)  
Tòrax [DH06](#)  
Intraoperatòria [DH063Z0](#)  
Peroné [DP0B](#)  
Intraoperatòria [DP0B3Z0](#)  
Pleura [DB05](#)  
Intraoperatòria [DB053Z0](#)  
Pròstata [DV00](#)  
Intraoperatòria [DV003Z0](#)  
Pulmó [DB02](#)  
Intraoperatòria [DB023Z0](#)  
Radi [DP07](#)  
Intraoperatòria [DP073Z0](#)  
Recte [DD07](#)  
Intraoperatòria [DD073Z0](#)  
Regió pelviana [DW06](#)  
Intraoperatòria [DW063Z0](#)  
Rinofaringe [D90D](#)  
Intraoperatòria [D90D3Z0](#)  
Ronyó [DT00](#)  
Intraoperatòria [DT003Z0](#)  
Sins [D907](#)  
Intraoperatòria [D9073Z0](#)  
Testicle [DV01](#)  
Intraoperatòria [DV013Z0](#)  
Tíbia [DP0B](#)  
Intraoperatòria [DP0B3Z0](#)  
Tim [D701](#)  
Intraoperatòria [D7013Z0](#)  
Tòrax [DW02](#)  
Intraoperatòria [DW023Z0](#)  
Tràquea [DB00](#)  
Intraoperatòria [DB003Z0](#)  
Tronc encefàlic [D001](#)  
Intraoperatòria [D0013Z0](#)  
Ull [D800](#)  
Intraoperatòria [D8003Z0](#)  
Urèter [DT01](#)  
Intraoperatòria [DT013Z0](#)  
Uretra [DT03](#)  
Intraoperatòria [DT033Z0](#)  
Úter [DU02](#)  
Intraoperatòria [DU023Z0](#)  
Vesícula biliar [DF01](#)  
Intraoperatòria [DF013Z0](#)

**Radiocirurgia estereotàctica**

Abdomen [DW23](#)  
Altres tipus de fotons  
Abdomen [DW23DZZ](#)  
Boca [D924DZZ](#)  
Bronqui [DB21DZZ](#)  
Bufeta urinària [DT22DZZ](#)  
Cap i coll [DW21DZZ](#)  
Coll i cap [DW21DZZ](#)  
Coll uterí [DU21DZZ](#)  
Còlon [DD25DZZ](#)

Conductes biliars [DF22DZZ](#)  
Cos pineal [DG21DZZ](#)  
Diafragma [DB28DZZ](#)  
Duodè [DD22DZZ](#)  
Encèfal [D020DZZ](#)  
Esòfag [DD20DZZ](#)  
Estómac [DD21DZZ](#)  
Faringe [D92CDZZ](#)  
Fetge [DF20DZZ](#)  
Glàndula  
Paratiroide [DG24DZZ](#)  
Pituïtària [DG20DZZ](#)  
Suprarenal [DG22DZZ](#)  
Tiroide [DG25DZZ](#)  
Glàndula paratiroide [DG24DZZ](#)  
Glàndula pituïtària [DG20DZZ](#)  
Glàndula suprarenal [DG22DZZ](#)  
Glàndula tiroide [DG25DZZ](#)  
Glàndules salivals [D926DZZ](#)  
Ili [DD24DZZ](#)  
Jejú [DD23DZZ](#)  
Laringe [D92BDZZ](#)  
Limfàtic  
Abdomen [D726DZZ](#)  
Axil·lar [D724DZZ](#)  
Coll [D723DZZ](#)  
Inguinal [D728DZZ](#)  
Pelvis [D727DZZ](#)  
Tòrax [D725DZZ](#)  
Llengua [D925DZZ](#)  
Mama  
Dreta [DM21DZZ](#)  
Esquerra [DM20DZZ](#)  
Mediastí [DB26DZZ](#)  
Medul·la espinal [D026DZZ](#)  
Medul·la òssia [D720DZZ](#)  
Melsa [D722DZZ](#)  
Nas [D921DZZ](#)  
Nervi perifèric [D027DZZ](#)  
Orella [D920DZZ](#)  
Ovari [DU20DZZ](#)  
Paladar  
Dur [D928DZZ](#)  
Tou [D929DZZ](#)  
Pàncrees [DF23DZZ](#)  
Paret toràcica [DB27DZZ](#)  
Pleura [DB25DZZ](#)  
Pròstata [DV20DZZ](#)  
Pulmó [DB22DZZ](#)  
Recte [DD27DZZ](#)  
Regió pelviana [DW26DZZ](#)  
Rinofaringe [D92DDZZ](#)  
Ronyó [DT20DZZ](#)  
Sins [D927DZZ](#)  
Testicle [DV21DZZ](#)  
Tim [D721DZZ](#)  
Tòrax [DW22DZZ](#)  
Tràquea [DB20DZZ](#)  
Tronc encefàlic [D021DZZ](#)

Ull [D820DZZ](#)  
Urèter [DT21DZZ](#)  
Uretra [DT23DZZ](#)  
Úter [DU22DZZ](#)  
Vesícula biliar [DF21DZZ](#)  
Boca [D924](#)  
Bronqui [DB21](#)  
Bufeta urinària [DT22](#)  
Cap i coll [DW21](#)  
Coll i cap [DW21](#)  
Coll uterí [DU21](#)  
Còlon [DD25](#)  
Conductes biliars [DF22](#)  
Cos pineal [DG21](#)  
Diafragma [DB28](#)  
Duodè [DD22](#)  
Encèfal [D020](#)  
Esòfag [DD20](#)  
Estómac [DD21](#)  
Faringe [D92C](#)  
Fetge [DF20](#)  
Glàndula  
Paratiroide [DG24](#)  
Pituitària [DG20](#)  
Suprarenal [DG22](#)  
Tiroide [DG25](#)  
Glàndula paratiroide [DG24](#)  
Glàndula pituitària [DG20](#)  
Glàndula suprarenal [DG22](#)  
Glàndula tiroide [DG25](#)  
Glàndules salivals [D926](#)  
Ili [DD24](#)  
Jejú [DD23](#)  
Laringe [D92B](#)  
Limfàtic  
Abdomen [D726](#)  
Axil·lar [D724](#)  
Coll [D723](#)  
Inguinal [D728](#)  
Pelvis [D727](#)  
Tòrax [D725](#)  
Llengua [D925](#)  
Mama  
Dreta [DM21](#)  
Esquerra [DM20](#)  
Mediastí [DB26](#)  
Medul·la espinal [D026](#)  
Medul·la òssia [D720](#)  
Melsa [D722](#)  
Nas [D921](#)  
Nervi perifèric [D027](#)  
Orella [D920](#)  
Ovari [DU20](#)  
Paladar  
Dur [D928](#)  
Tou [D929](#)  
Pàncrees [DF23](#)  
Paret toràcica [DB27](#)  
Partícules

Abdomen [DW23HZZ](#)  
Boca [D924HZZ](#)  
Bronqui [DB21HZZ](#)  
Bufeta urinària [DT22HZZ](#)  
Cap i coll [DW21HZZ](#)  
Coll i cap [DW21HZZ](#)  
Coll uteri [DU21HZZ](#)  
Còlon [DD25HZZ](#)  
Conductes biliars [DF22HZZ](#)  
Cos pineal [DG21HZZ](#)  
Diafragma [DB28HZZ](#)  
Duodè [DD22HZZ](#)  
Encèfal [D020HZZ](#)  
Esòfag [DD20HZZ](#)  
Estómac [DD21HZZ](#)  
Faringe [D92CHZZ](#)  
Fetge [DF20HZZ](#)  
Glàndula  
  Paratiroide [DG24HZZ](#)  
  Pituitària [DG20HZZ](#)  
  Suprarenal [DG22HZZ](#)  
  Tiroide [DG25HZZ](#)  
Glàndula paratiroide [DG24HZZ](#)  
Glàndula pituitària [DG20HZZ](#)  
Glàndula suprarenal [DG22HZZ](#)  
Glàndula tiroide [DG25HZZ](#)  
Glàndules salivals [D926HZZ](#)  
Ili [DD24HZZ](#)  
Jejú [DD23HZZ](#)  
Laringe [D92BHZZ](#)  
Limfàtic  
  Abdomen [D726HZZ](#)  
  Axil·lar [D724HZZ](#)  
  Coll [D723HZZ](#)  
  Inguinal [D728HZZ](#)  
  Pelvis [D727HZZ](#)  
  Tòrax [D725HZZ](#)  
Llengua [D925HZZ](#)  
Mama  
  Dreta [DM21HZZ](#)  
  Esquerra [DM20HZZ](#)  
Mediastí [DB26HZZ](#)  
Medul·la espinal [D026HZZ](#)  
Medul·la òssia [D720HZZ](#)  
Melsa [D722HZZ](#)  
Nas [D921HZZ](#)  
Nervi perifèric [D027HZZ](#)  
Orella [D920HZZ](#)  
Ovari [DU20HZZ](#)  
Paladar  
  Dur [D928HZZ](#)  
  Tou [D929HZZ](#)  
Pàncrees [DF23HZZ](#)  
Paret toràcica [DB27HZZ](#)  
Pleura [DB25HZZ](#)  
Pròstata [DV20HZZ](#)  
Pulmó [DB22HZZ](#)  
Recte [DD27HZZ](#)  
Regió pelviana [DW26HZZ](#)

Rinofaringe [D92DHZZ](#)  
Ronyó [DT20HZZ](#)  
Sins [D927HZZ](#)  
Testicle [DV21HZZ](#)  
Tim [D721HZZ](#)  
Tòrax [DW22HZZ](#)  
Tràquea [DB20HZZ](#)  
Tronc encefàlic [D021HZZ](#)  
Ull [D820HZZ](#)  
Urèter [DT21HZZ](#)  
Uretra [DT23HZZ](#)  
Úter [DU22HZZ](#)  
Vesícula biliar [DF21HZZ](#)  
Pleura [DB25](#)  
Pròstata [DV20](#)  
Pulmó [DB22](#)  
Radiació de feix  
Abdomen [DW23JZZ](#)  
Boca [D924JZZ](#)  
Bronqui [DB21JZZ](#)  
Bufeta urinària [DT22JZZ](#)  
Cap i coll [DW21JZZ](#)  
Coll i cap [DW21JZZ](#)  
Coll uterí [DU21JZZ](#)  
Còlon [DD25JZZ](#)  
Conductes biliars [DF22JZZ](#)  
Cos pineal [DG21JZZ](#)  
Diafragma [DB28JZZ](#)  
Duodè [DD22JZZ](#)  
Encèfal [D020JZZ](#)  
Esòfag [DD20JZZ](#)  
Estómac [DD21JZZ](#)  
Faringe [D92CJZZ](#)  
Fetge [DF20JZZ](#)  
Glàndula  
Paratiroide [DG24JZZ](#)  
Pituïtària [DG20JZZ](#)  
Suprarenal [DG22JZZ](#)  
Tiroide [DG25JZZ](#)  
Glàndula paratiroide [DG24JZZ](#)  
Glàndula pituïtària [DG20JZZ](#)  
Glàndula suprarenal [DG22JZZ](#)  
Glàndula tiroide [DG25JZZ](#)  
Glàndules salivals [D926JZZ](#)  
Ili [DD24JZZ](#)  
Jejú [DD23JZZ](#)  
Laringe [D92BJZZ](#)  
Limfàtic  
Abdomen [D726JZZ](#)  
Axil·lar [D724JZZ](#)  
Coll [D723JZZ](#)  
Inguinal [D728JZZ](#)  
Pelvis [D727JZZ](#)  
Tòrax [D725JZZ](#)  
Llengua [D925JZZ](#)  
Mama  
Dreta [DM21JZZ](#)  
Esquerra [DM20JZZ](#)  
Mediastí [DB26JZZ](#)

Medulla espinal [D026JZZ](#)  
Medulla òssia [D720JZZ](#)  
Melsa [D722JZZ](#)  
Nas [D921JZZ](#)  
Nervi perifèric [D027JZZ](#)  
Orella [D920JZZ](#)  
Ovari [DU20JZZ](#)  
Paladar  
  Dur [D928JZZ](#)  
  Tou [D929JZZ](#)  
Pàncrees [DF23JZZ](#)  
Paret toràcica [DB27JZZ](#)  
Pleura [DB25JZZ](#)  
Pròstata [DV20JZZ](#)  
Pulmó [DB22JZZ](#)  
Recte [DD27JZZ](#)  
Regió pelviana [DW26JZZ](#)  
Rinofaringe [D92DJZZ](#)  
Ronyó [DT20JZZ](#)  
Sins [D927JZZ](#)  
Testicle [DV21JZZ](#)  
Tim [D721JZZ](#)  
Tòrax [DW22JZZ](#)  
Tràquea [DB20JZZ](#)  
Tronc encefàlic [D021JZZ](#)  
Ull [D820JZZ](#)  
Urèter [DT21JZZ](#)  
Uretra [DT23JZZ](#)  
Úter [DU22JZZ](#)  
Vesícula biliar [DF21JZZ](#)

Recte [DD27](#)  
Regió pelviana [DW26](#)  
Rinofaringe [D92D](#)  
Ronyó [DT20](#)  
Sins [D927](#)  
Testicle [DV21](#)  
Tim [D721](#)  
Tòrax [DW22](#)  
Tràquea [DB20](#)  
Tronc encefàlic [D021](#)  
Ull [D820](#)  
Urèter [DT21](#)  
Uretra [DT23](#)  
Úter [DU22](#)  
Vesícula biliar [DF21](#)

**Radiografia** *vegeu* Radiografia simple

**Radiografia analògica** *vegeu* Radiografia simple

**Radiografia de ronyó, urèters i bufeta urinària** *vegeu* Radiografia simple, Ronyó, urèter i bufeta urinària [BT04](#)

**Radiografia digital simple** *vegeu* Radiografia simple

**Radiografia simple**

Abdomen [BW00ZZZ](#)  
Abdomen i pelvis [BW01ZZZ](#)  
Aorta  
  Abdominal [B400](#)  
  Toràcica [B300](#)  
  Toracoabdominal [B30P](#)  
Aorta i artèries d'extremitat inferior, bilateral [B40D](#)  
Arbre traqueobronquial  
  Bilateral [BB09YZZ](#)

Dret [BB07YZZ](#)  
Esquerre [BB08YZZ](#)

Arc zigomàtic  
Bilateral [BN0DZZZ](#)  
Dret [BN0BZZZ](#)  
Esquerre [BN0CZZZ](#)

Artèria  
Arc cervicocerebral [B30Q](#)  
Braquiocefàlica subclàvia, dreta [B301](#)  
Bronquial [B30L](#)  
Caròtide comuna  
Bilateral [B305](#)  
Dreta [B303](#)  
Esquerra [B304](#)  
Caròtide externa  
Bilateral [B30C](#)  
Dreta [B309](#)  
Esquerra [B30B](#)  
Caròtide interna  
Bilateral [B308](#)  
Dreta [B306](#)  
Esquerra [B307](#)

Coronària  
Empelt de derivació  
Múltiple [B203](#)  
Únic [B202](#)  
Múltiple [B201](#)  
Únic [B200](#)  
Empelt de derivació, altres [B20F](#)  
Empelt de derivació, mamària interna  
Dreta [B207](#)  
Esquerra [B208](#)

Espinal [B30M](#)  
Esplènica [B403](#)

Extremitat inferior  
Bilateral i aorta [B40D](#)  
Dreta [B40F](#)  
Esquerra [B40G](#)

Extremitat superior  
Bilateral [B30K](#)  
Dreta [B30H](#)  
Esquerra [B30J](#)

Hepàtica [B402](#)  
Inferior, altres [B40J](#)  
Intercostal [B30L](#)  
Intraabdominal, altres [B40B](#)  
Intracranial [B30R](#)  
Lumbar [B409](#)  
Mesentèrica inferior [B405](#)  
Mesentèrica superior [B404](#)  
Pelviana [B40C](#)

Pulmonar  
Dreta [B30S](#)  
Esquerra [B30T](#)

Renal  
Bilateral [B408](#)  
Dreta [B406](#)  
Esquerra [B407](#)  
Trasplant [B40M](#)

Subclàvia, esquerra [B302](#)  
Superior, altres [B30N](#)  
Vertebral  
Bilateral [B30G](#)  
Dreta [B30D](#)  
Esquerra [B30F](#)  
Articulació  
Acromioclavicular, bilateral [BP03ZZZ](#)  
Dit de la mà  
Dreta [BP0C](#)  
Esquerra [BP0D](#)  
Dit del peu  
Dret [BQ0X](#)  
Esquerre [BQ0Y](#)  
Dorsolumbar [BR08ZZZ](#)  
Esternoclavicular  
Bilateral [BP02ZZZ](#)  
Dreta [BP00ZZZ](#)  
Esquerra [BP01ZZZ](#)  
Lumbosacra [BR0BZZZ](#)  
Mà  
Dreta [BP0C](#)  
Esquerra [BP0D](#)  
Peu  
Dret [BQ0X](#)  
Esquerre [BQ0Y](#)  
Sacroilíaca [BR0D](#)  
Temporomandibular  
Bilateral [BN09](#)  
Dreta [BN07](#)  
Esquerra [BN08](#)  
Avantbraç  
Dret [BP0JZZZ](#)  
Esquerre [BP0KZZZ](#)  
Bufeta urinària [BT00](#)  
Ronyó i urèter [BT04](#)  
Bufeta urinària i uretra [BT0B](#)  
Calcani  
Dret [BQ0JZZZ](#)  
Esquerre [BQ0KZZZ](#)  
Canell  
Dret [BP0L](#)  
Esquerre [BP0M](#)  
Clavícula  
Dreta [BP04ZZZ](#)  
Esquerra [BP05ZZZ](#)  
Còccix [BR0FZZZ](#)  
Columna vertebral  
Cervical, densitometria [BR00ZZ1](#)  
Dorsal, densitometria [BR07ZZ1](#)  
Lumbar, densitometria [BR09ZZ1](#)  
Sencera, densitometria [BR0GZZ1](#)  
Colze  
Dret [BP0G](#)  
Esquerre [BP0H](#)  
Conducte  
Lacrimonal  
Bilateral [B802](#)  
Dret [B800](#)



Esquerre [B801](#)  
Mamari  
Múltiple  
Dret [BH05](#)  
Esquerre [BH06](#)  
Únic  
Dret [BH03](#)  
Esquerre [BH04](#)  
Conducte biliar [BF00](#)  
Conducte biliar i vesícula biliar [BF03](#)  
Cor  
Dret [B204](#)  
Dret i esquerre [B206](#)  
Esquerre [B205](#)  
Cos sencer [BW0KZZZ](#)  
Nadó [BW0MZZZ](#)  
Cossos cavernosos [BV00](#)  
Costelles  
Dretes [BP0XZZZ](#)  
Esquerres [BP0YZZZ](#)  
Crani [BN00ZZZ](#)  
Dent, única [BN0GZZZ](#)  
Dents  
Múltiples [BN0HZZZ](#)  
Totes [BN0JZZZ](#)  
Derivació per a diàlisi [B50W](#)  
Disc  
Cervical [BR01](#)  
Dorsal [BR02](#)  
Lumbar [BR03](#)  
Dit de la mà  
Dreta [BP0RZZZ](#)  
Esquerra [BP0SZZZ](#)  
Dit del peu  
Dret [BQ0PZZZ](#)  
Esquerre [BQ0QZZZ](#)  
Epidídim  
Dret [BV01](#)  
Esquerre [BV02](#)  
Escàpula  
Dreta [BP06ZZZ](#)  
Esquerra [BP07ZZZ](#)  
Epatlla  
Dreta [BP08](#)  
Esquerra [BP09](#)  
Esquelet complet [BW0LZZZ](#)  
Estern [BR0HZZZ](#)  
Extremitat  
Inferior [BW0CZZZ](#)  
Superior [BW0JZZZ](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [BQ0DZZZ](#)  
Esquerra [BQ0FZZZ](#)  
Extremitat superior  
Dreta [BP0EZZZ](#)  
Esquerra [BP0FZZZ](#)  
Faceta articular  
Cervical [BR04](#)  
Dorsal [BR05](#)

Lumbar [BR06](#)  
Fèmur  
Dret, densitometria [BQ03ZZ1](#)  
Esquerre, densitometria [BQ04ZZ1](#)  
Fístula per a diàlisi [B50W](#)  
Forat òptic  
Dret [B803ZZZ](#)  
Esquerre [B804ZZZ](#)  
Genoll  
Dret [BQ07](#)  
Esquerre [BQ08](#)  
Glàndula  
Paròtide  
Bilateral [B906](#)  
Dreta [B904](#)  
Esquerra [B905](#)  
Salival  
Bilateral [B90D](#)  
Dreta [B90B](#)  
Esquerra [B90C](#)  
Submandibular  
Bilateral [B909](#)  
Dreta [B907](#)  
Esquerra [B908](#)  
Húmer  
Dret [BP0AZZZ](#)  
Esquerre [BP0BZZZ](#)  
Limfàtic  
Cap [B704](#)  
Coll [B704](#)  
Extremitat inferior  
Bilateral [B70B](#)  
Dreta [B708](#)  
Esquerra [B709](#)  
Extremitat superior  
Bilateral [B707](#)  
Dreta [B705](#)  
Esquerra [B706](#)  
Pelvià [B70C](#)  
Limfàtic abdominal  
Bilateral [B701](#)  
Unilateral [B700](#)  
Limfàtic retroperitoneal  
Bilateral [B701](#)  
Unilateral [B700](#)  
Mà  
Dreta [BP0NZZZ](#)  
Esquerre [BP0PZZZ](#)  
Maluc  
Dret [BQ00](#)  
Densitometria [BQ00ZZ1](#)  
Esquerre [BQ01](#)  
Densitometria [BQ01ZZ1](#)  
Mama  
Bilateral [BH02ZZZ](#)  
Dreta [BH00ZZZ](#)  
Esquerra [BH01ZZZ](#)  
Mandíbula [BN06ZZZ](#)  
Mastoidal [B90HZZZ](#)

Medul·la espinal [B00B](#)  
Nansa de derivació ileal [BT0C](#)  
Òrbita  
  Bilateral [BN03ZZZ](#)  
  Dreta [BN01ZZZ](#)  
  Esquerra [BN02ZZZ](#)  
Orofaringe [B90FZZZ](#)  
Os  
  Facial [BN05ZZZ](#)  
  Nasal [BN04ZZZ](#)  
Ossos llargs, tots [BW0BZZZ](#)  
Pelvis [BR0CZZZ](#)  
Pelvis i abdomen [BW01ZZZ](#)  
Peu  
  Dret [BQ0LZZZ](#)  
  Esquerre [BQ0MZZZ](#)  
Pròstata [BV03](#)  
Rinofaringe [B90FZZZ](#)  
Ronyó  
  Bilateral [BT03](#)  
  Dret [BT01](#)  
  Esquerre [BT02](#)  
  Urèter i bufeta urinària [BT04](#)  
Ròtula  
  Dreta [BQ0VZZZ](#)  
  Esquerra [BQ0WZZZ](#)  
Sacre [BR0FZZZ](#)  
Si  
  Intracranial [B502](#)  
  Paranasal [B902ZZZ](#)  
Si intracranial [B502](#)  
Sistema hepatobiliar, tot [BF0C](#)  
Testicle  
  Dret [BV05](#)  
  Esquerre [BV06](#)  
Tòrax [BW03ZZZ](#)  
Trompa de Fal·lopi  
  Bilateral [BU02](#)  
  Dreta [BU00](#)  
  Esquerra [BU01](#)  
Trompa de Fal·lopi i úter [BU08](#)  
Turmell  
  Dret [BQ0G](#)  
  Esquerre [BQ0H](#)  
Ull  
  Bilateral [B807ZZZ](#)  
  Dret [B805ZZZ](#)  
  Esquerre [B806ZZZ](#)  
Urèter  
  Bilateral [BT08](#)  
  Dret [BT06](#)  
  Esquerre [BT07](#)  
  Ronyó i bufeta urinària [BT04](#)  
Uretra [BT05](#)  
Uretra i bufeta urinària [BT0B](#)  
Úter [BU06](#)  
Úter i trompa de Fal·lopi [BU08](#)  
Vagina [BU09](#)  
Vas dels vasos [BV08](#)

Vena

Altres [B50V](#)

Cerebel·losa [B501](#)

Cerebral [B501](#)

Epidural [B500](#)

Esplàncnica [B50T](#)

Extremitat inferior

Bilateral [B50D](#)

Dreta [B50B](#)

Esquerra [B50C](#)

Extremitat superior

Bilateral [B50P](#)

Dreta [B50M](#)

Esquerra [B50N](#)

Jugular

Bilateral [B505](#)

Dreta [B503](#)

Esquerra [B504](#)

Pelviana (ilíaca)

Dreta [B50F](#)

Esquerra [B50G](#)

Pelviana (ilíaca), bilateral [B50H](#)

Porta [B50T](#)

Pulmonar

Bilateral [B50S](#)

Dreta [B50Q](#)

Esquerra [B50R](#)

Renal

Bilateral [B50L](#)

Dreta [B50J](#)

Esquerra [B50K](#)

Subclàvia

Dreta [B506](#)

Esquerra [B507](#)

Vena cava

Inferior [B509](#)

Superior [B508](#)

Vesícula biliar i conducte biliar [BF03](#)

Vies respiratòries superiors [BB0DZZZ](#)

**Radiografia toràcica** *vegeu* Radiografia simple, Tòrax [BW03](#)

**Radiologia analògica** *vegeu* Radiografia simple

**Radiologia diagnòstica** *vegeu* Imatge diagnòstica

**Radioteràpia**

*vegeu* Radiació de feix

*vegeu* Braquiteràpia

*vegeu* Radiocirurgia estereotàctica

**Radioteràpia amb placa**

Abdomen [DWY3FZZ](#)

Anus [DDY8FZZ](#)

Boca [D9Y4FZZ](#)

Bronqui [DBY1FZZ](#)

Bufeta urinària [DTY2FZZ](#)

Cap i coll [DWY1FZZ](#)

Coll i cap [DWY1FZZ](#)

Coll uterí [DUY1FZZ](#)

Còlon [DDY5FZZ](#)

Conductes biliars [DFY2FZZ](#)

Cos pineal [DGY1FZZ](#)

Cos sencer [DWY5FZZ](#)

Costella [DPY5FZZ](#)  
Crani [DPY0FZZ](#)  
Cúbit [DPY7FZZ](#)  
Diafragma [DBY8FZZ](#)  
Duodè [DDY2FZZ](#)  
Encèfal [D0Y0FZZ](#)  
Esòfag [DDY0FZZ](#)  
Estern [DPY4FZZ](#)  
Estómac [DDY1FZZ](#)  
Faringe [D9YCFZZ](#)  
Fèmur [DPY9FZZ](#)  
Fetge [DFY0FZZ](#)  
Glàndula  
  Paratiroide [DGY4FZZ](#)  
  Pituïtària [DGY0FZZ](#)  
  Suprarenal [DGY2FZZ](#)  
  Tiroide [DGY5FZZ](#)  
Glàndula paratiroide [DGY4FZZ](#)  
Glàndula pituïtària [DGY0FZZ](#)  
Glàndula suprarenal [DGY2FZZ](#)  
Glàndula tiroide [DGY5FZZ](#)  
Glàndules salivals [D9Y6FZZ](#)  
Hemicòs [DWY4FZZ](#)  
Húmer [DPY6FZZ](#)  
Ili [DDY4FZZ](#)  
Jejú [DDY3FZZ](#)  
Laringe [D9YBFZZ](#)  
Limfàtic  
  Abdomen [D7Y6FZZ](#)  
  Axil·lar [D7Y4FZZ](#)  
  Coll [D7Y3FZZ](#)  
  Inguinal [D7Y8FZZ](#)  
  Pelvis [D7Y7FZZ](#)  
  Tòrax [D7Y5FZZ](#)  
Llengua [D9Y5FZZ](#)  
Mama  
  Dreta [DMY1FZZ](#)  
  Esquerra [DMY0FZZ](#)  
Mandíbula [DPY3FZZ](#)  
Maxil·la [DPY2FZZ](#)  
Mediastí [DBY6FZZ](#)  
Medul·la espinal [D0Y6FZZ](#)  
Medul·la òssia [D7Y0FZZ](#)  
Melsa [D7Y2FZZ](#)  
Nas [D9Y1FZZ](#)  
Nervi perifèric [D0Y7FZZ](#)  
Orella [D9Y0FZZ](#)  
Os, altres [DPYCFZZ](#)  
Ossos coxals [DPY8FZZ](#)  
Ovari [DUY0FZZ](#)  
Paladar  
  Dur [D9Y8FZZ](#)  
  Tou [D9Y9FZZ](#)  
Pàncrees [DFY3FZZ](#)  
Paret toràcica [DBY7FZZ](#)  
Pell  
  Abdomen [DHY8FZZ](#)  
  Cara [DHY2FZZ](#)  
  Coll [DHY3FZZ](#)

Esquena [DHY7FZZ](#)  
Extremitat inferior [DHYBFZZ](#)  
Extremitat superior [DHY4FZZ](#)  
Mà [DHY5FZZ](#)  
Natja [DHY9FZZ](#)  
Peu [DHYCFZZ](#)  
Tòrax [DHY6FZZ](#)  
Peroné [DPYBFZZ](#)  
Pleura [DBY5FZZ](#)  
Pròstata [DVY0FZZ](#)  
Pulmó [DBY2FZZ](#)  
Radi [DPY7FZZ](#)  
Recte [DDY7FZZ](#)  
Regió pelviana [DWY6FZZ](#)  
Rinofaringe [D9YDFZZ](#)  
Ronyó [DTY0FZZ](#)  
Sins [D9Y7FZZ](#)  
Testicle [DVY1FZZ](#)  
Tíbia [DPYBFZZ](#)  
Tim [D7Y1FZZ](#)  
Tòrax [DWY2FZZ](#)  
Tràquea [DBY0FZZ](#)  
Tronc encefàlic [D0Y1FZZ](#)  
Ull [D8Y0FZZ](#)  
Urèter [DTY1FZZ](#)  
Uretra [DTY3FZZ](#)  
Úter [DUY2FZZ](#)  
Vesícula biliar [DFY1FZZ](#)

#### **Radioteràpia intraoperatòria (RIO)**

Anus [DDY8CZZ](#)  
Boca [D9Y4CZZ](#)  
Bufeta urinària [DTY2CZZ](#)  
Cervell [D0Y0CZZ](#)  
Coll uterí [DUY1CZZ](#)  
Còlon [DDY5CZZ](#)  
Conductes biliars [DFY2CZZ](#)  
Duodè [DDY2CZZ](#)  
Estómac [DDY1CZZ](#)  
Faringe [D9YCCZZ](#)  
Fetge [DFY0CZZ](#)  
Ili [DDY4CZZ](#)  
Jejú [DDY3CZZ](#)  
Laringe [D9YBCZZ](#)  
Medul·la espinal [D0Y6CZZ](#)  
Nervi perifèric [D0Y7CZZ](#)  
Ovari [DUY0CZZ](#)  
Pàncrees [DFY3CZZ](#)  
Pròstata [DVY0CZZ](#)  
Recte [DDY7CZZ](#)  
Rinofaringe [D9YDCZZ](#)  
Ronyó [DTY0CZZ](#)  
Tronc encefàlic [D0Y1CZZ](#)  
Urèter [DTY1CZZ](#)  
Uretra [DTY3CZZ](#)  
Úter [DUY2CZZ](#)  
Vesícula biliar [DFY1CZZ](#)

#### **Raspament**

*vegeu* Excisió  
*vegeu* Extracció

**Raspament per aspiració, no obstètric** *vegeu* Extracció, Endometri [0UDB](#)

**Raspament per aspiració, obstètric després del part** *vegeu* Extracció, Productes de concepció, Reringuts [10D1](#)

**REALIZE® banda gàstrica ajustable** *utilitzeu* Dispositiu extraluminal

### **Reanimació**

Cardiopulmonar *vegeu* Assistència, Cardíaca [5A02](#)

Cardioversió [5A2204Z](#)

Compressió toràcica externa [5A12012](#)

Desfibril·lació [5A2204Z](#)

Intubació endotraqueal *vegeu* Inserció de dispositiu en, Tràquea [0BH1](#)

Pulmonar [5A19054](#)

### **REBOA (baló endovascular aòrtic de reanimació)**

[02LW3DJ](#)

[04L03DJ](#)

**Rebound HRD® (dispositiu de reparació d'hèrnia)** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Recanvi** *vegeu* Canvi de dispositiu en

**RECELL® autoempelt de suspensió cel·lular** *vegeu* Substitució, Pell i mama [0HR](#)

**Recés faringi** *utilitzeu* Rinofaringe

**Recés piriforme (si)** *utilitzeu* Faringe

**Recol·locació** *vegeu* Reposició

### **Recollida de**

Aparell reproductor masculí, esperma [8E0VX63](#)

Dispositiu permanent

Aparell circulatori

Altres líquids [8C02X6L](#)

Sang [8C02X6K](#)

Sistema nerviós

Altres líquids [8C01X6L](#)

Líquid cefalorraquidi [8C01X6J](#)

Mama, llet materna [8E0HX62](#)

Sistema integumentari, llet materna [8E0HX62](#)

### **Reconstrucció**

*vegeu* Reparació

*vegeu* Substitució

*vegeu* Suplement

### **Reconstrucció de penjall miocutani transvers de recte d'abdomen**

Lliure *vegeu* Substitució, Pell i mama [0HR](#)

Pediculat *vegeu* Transferència, Músculs [0KX](#)

### **Rectectomia**

*vegeu* Excisió, Recte [0DBP](#)

*vegeu* Resecció, Recte [0DTP](#)

### **Rectopèxia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

### **Rectoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Rectorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Rectoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

### **Rectosigmoidectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Rectostomia** *vegeu* Drenatge, Recte [0D9P](#)

**Rectotomia** *vegeu* Drenatge, Recte [0D9P](#)

**Recuperador de stent, trombectomia amb** *vegeu* Extirpació, Artèries superiors [03C](#)

### **Reducció**

Fractura *vegeu* Reposició

Intussuscepció intestinal *vegeu* Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

Luxació *vegeu* Reposició

Mamoplàstia *vegeu* Excisió, Pell i mama [0HB](#)

Prolapse *vegeu* Reposició

Torsió *vegeu* Reposició

Vòlvul gastrointestinal *vegeu* Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

**Reducció de mida de mama** *vegeu* Excisió, Pell i mama [0HB](#)

### **Reentrenament**

Cardíac *vegeu* Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

Vocacional *vegeu* Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

### **Reforçament**

*vegeu* Reparació

*vegeu* Suplement

**Refusió** *vegeu* Fusió

### **Rehabilitació**

*vegeu* Avaluació de la parla, Rehabilitació [F00](#)

*vegeu* Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

*vegeu* Avaluació de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F02](#)

*vegeu* Tractament de la parla, Rehabilitació [F06](#)

*vegeu* Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

*vegeu* Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

*vegeu* Tractament de l'audició, Rehabilitació [F09](#)

*vegeu* Tractament amb implant coclear, Rehabilitació [F0B](#)

*vegeu* Tractament vestibular, Rehabilitació [F0C](#)

*vegeu* Col·locació de dispositiu, Rehabilitació [F0D](#)

*vegeu* Formació per a cuidadors, Rehabilitació [F0F](#)

### **Reimplantació**

*vegeu* Reposició

*vegeu* Transferència

*vegeu* Reinserció

**Reimplantació de cuir cabellut** *vegeu* Reinserció, Pell, Cuir cabellut [0HMO](#)

### **Reinserció**

Aixel·la

Dreta [0XM40ZZ](#)

Esquerra [0XM50ZZ](#)

Ampul·la de Vater [0FMC](#)

Bossa sinovial i lligament

Abdomen

Part dreta [0MMH](#)

Part esquerra [0MMJ](#)

Canell

Dret [0MM5](#)

Esquerre [0MM6](#)

Cap i coll [0MM0](#)

Columna vertebral

Part inferior [0MMD](#)

Part superior [0MMC](#)

Colze

Dret [0MM3](#)

Esquerre [0MM4](#)

Costella [0MMG](#)

Espatlla

Dreta [0MM1](#)

Esquerra [0MM2](#)

Estern [0MMF](#)

Extremitat inferior

Dreta [0MMV](#)

Esquerra [0MMW](#)



Extremitat superior  
Dreta [OMM9](#)  
Esquerra [OMMB](#)

Genoll  
Dret [OMMN](#)  
Esquerre [OMMP](#)

Mà  
Dreta [OMM7](#)  
Esquerra [OMM8](#)

Maluc  
Dret [OMML](#)  
Esquerre [OMMM](#)

Perineu [OMMK](#)

Peu  
Dret [OMMS](#)  
Esquerre [OMMT](#)

Turmell  
Dret [OMMQ](#)  
Esquerre [OMMR](#)

Bronqui

Llengüeta [OBM90ZZ](#)

Lòbul inferior  
Dret [OBM60ZZ](#)  
Esquerre [OBMB0ZZ](#)

Lòbul mitjà, dret [OBM50ZZ](#)

Lòbul superior  
Dret [OBM40ZZ](#)  
Esquerre [OBM80ZZ](#)

Principal  
Dret [OBM30ZZ](#)  
Esquerre [OBM70ZZ](#)

Bufeta urinària [OTMB](#)

Cara [OVM20ZZ](#)

Carina traqueal [OBM20ZZ](#)

Cec [ODMH](#)

Clítoris [OUMJXZZ](#)

Coll [OVM60ZZ](#)

Coll de la bufeta urinària [OTMC](#)

Coll uterí [OUMC](#)

Còlon  
Ascendent [ODMK](#)  
Descendent [ODMM](#)  
Sigmoides [ODMN](#)  
Transvers [ODML](#)

Conducte  
Cístic [OFM8](#)  
Colèdoc [OFM9](#)

Hepàtic  
Comú [OFM7](#)  
Dret [OFM5](#)  
Esquerre [OFM6](#)

Pancreàtic [OFMD](#)  
Accessori [OFME](#)

Cordó espermàtic  
Bilateral [OVMH](#)  
Dret [OVME](#)  
Esquerre [OVMG](#)

Dent  
Inferior [OCMX](#)

Superior [0CMW](#)  
Diafragma [0BMT0ZZ](#)  
Dit de la mà  
Anular  
Dret [0XMS0ZZ](#)  
Esquerre [0XMT0ZZ](#)  
Del mig  
Dret [0XMQ0ZZ](#)  
Esquerre [0XMR0ZZ](#)  
Índex  
Dret [0XMNOZZ](#)  
Esquerre [0XMP0ZZ](#)  
Petit  
Dret [0XMV0ZZ](#)  
Esquerre [0XMW0ZZ](#)  
Dit del peu  
Cinquè  
Dret [0YMX0ZZ](#)  
Esquerre [0YMY0ZZ](#)  
Primer  
Dret [0YMP0ZZ](#)  
Esquerre [0YMQ0ZZ](#)  
Quart  
Dret [0YMV0ZZ](#)  
Esquerre [0YMW0ZZ](#)  
Segon  
Dret [0YMR0ZZ](#)  
Esquerre [0YMS0ZZ](#)  
Tercer  
Dret [0YMT0ZZ](#)  
Esquerre [0YMU0ZZ](#)  
Duodè [0DM9](#)  
Escrot [0VM5XZZ](#)  
Esòfag [0DM5](#)  
Esquena  
Part inferior [0WML0ZZ](#)  
Part superior [0WMK0ZZ](#)  
Estómac [0DM6](#)  
Estructures de suport uterines [0UM4](#)  
Extremitat  
Inferior  
Dreta [0YM90ZZ](#)  
Esquerra [0YMB0ZZ](#)  
Superior  
Dreta [0XM60ZZ](#)  
Esquerra [0XM70ZZ](#)  
Extremitat inferior  
Cama  
Dreta [0YMH0ZZ](#)  
Esquerra [0YMJ0ZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0YMC0ZZ](#)  
Esquerra [0YMD0ZZ](#)  
Extremitat superior  
Avantbraç  
Dret [0XMD0ZZ](#)  
Esquerre [0XMF0ZZ](#)  
Braç  
Dret [0XM80ZZ](#)

Esquerre [0XM90ZZ](#)  
Fetge [0FM0](#)  
Lòbul dret [0FM1](#)  
Lòbul esquerre [0FM2](#)  
Fons de sac [0UMF](#)  
Glàndula  
Dreta [0GM3](#)  
Esquerra [0GM2](#)  
Glàndula paratiroide [0GMR](#)  
Inferior  
Dreta [0GMN](#)  
Esquerra [0GMP](#)  
Múltiple [0GMQ](#)  
Superior  
Dreta [0GML](#)  
Esquerra [0GMM](#)  
Glàndula tiroide  
Lòbul dret [0GMH](#)  
Lòbul esquerre [0GMG](#)  
Himen [0UMK](#)  
lli [0DMB](#)  
Interescapulotoràcica  
Dreta [0XM00ZZ](#)  
Esquerra [0XM10ZZ](#)  
Interpelviabdominal  
Bilateral [0YM40ZZ](#)  
Dreta [0YM20ZZ](#)  
Esquerra [0YM30ZZ](#)  
Intestí  
Gros [0DME](#)  
Dret [0DMF](#)  
Esquerre [0DMG](#)  
Prim [0DM8](#)  
Jejú [0DMA](#)  
Llavi  
Inferior [0CM10ZZ](#)  
Superior [0CM00ZZ](#)  
Llengua [0CM70ZZ](#)  
Llengüeta del pulmó [0BMH0ZZ](#)  
Mà  
Dreta [0XMJ0ZZ](#)  
Esquerra [0XMK0ZZ](#)  
Mama  
Bilateral [0HMVXZZ](#)  
Dreta [0HMTXZZ](#)  
Esquerra [0HMUXZZ](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0WM50ZZ](#)  
Superior [0WM40ZZ](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09MKXZZ](#)  
Mugró  
Dret [0HMWXZZ](#)  
Esquerre [0HMXXZZ](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KMK](#)  
Part esquerra [0KML](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KM9](#)

Esquerres [OKMB](#)  
Braç  
Dret [OKM7](#)  
Esquerre [OKM8](#)  
Cama  
Dreta [OKMS](#)  
Esquerra [OKMT](#)  
Cap [OKM0](#)  
Coll  
Part dreta [OKM2](#)  
Part esquerra [OKM3](#)  
Cuixa  
Dreta [OKMQ](#)  
Esquerra [OKMR](#)  
Estatlla  
Dreta [OKM5](#)  
Esquerra [OKM6](#)  
Facial [OKM1](#)  
Llengua, paladar, faringe [OKM4](#)  
Mà  
Dreta [OKMC](#)  
Esquerra [OKMD](#)  
Maluc  
Dret [OKMN](#)  
Esquerre [OKMP](#)  
Perineu [OKMM](#)  
Peu  
Dret [OKMV](#)  
Esquerre [OKMW](#)  
Tòrax  
Part dreta [OKMH](#)  
Part esquerra [OKMJ](#)  
Tronc  
Part dreta [OKMF](#)  
Part esquerra [OKMG](#)  
Natja  
Dreta [OYM00ZZ](#)  
Esquerra [OYM10ZZ](#)  
Orella  
Dreta [09M0XZZ](#)  
Esquerra [09M1XZZ](#)  
Ovari  
Bilateral [OUM2](#)  
Dret [OUM0](#)  
Esquerre [OUM1](#)  
Paladar tou [OCM30ZZ](#)  
Pàncrees [OFMG](#)  
Paret abdominal [OWMF0ZZ](#)  
Paret toràcica [OWM80ZZ](#)  
Parella  
Inferior  
Dreta [08MQXZZ](#)  
Esquerra [08MRXZZ](#)  
Superior  
Dreta [08MNXZZ](#)  
Esquerra [08MPXZZ](#)  
Pell  
Abdomen [OHM7XZZ](#)  
Avantbraç

Dret [0HMDXZZ](#)  
Esquerre [0HMEXZZ](#)  
Braç  
Dret [0HMBXZZ](#)  
Esquerre [0HMCXZZ](#)  
Cama  
Dreta [0HMKXZZ](#)  
Esquerra [0HMLXZZ](#)  
Cara [0HM1XZZ](#)  
Coll [0HM4XZZ](#)  
Cuir cabellut [0HMOXZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0HMHXZZ](#)  
Esquerra [0HMJXZZ](#)  
Engonal [0HMAXZZ](#)  
Esquena [0HM6XZZ](#)  
Mà  
Dreta [0HMFXZZ](#)  
Esquerra [0HMGXZZ](#)  
Natja [0HM8XZZ](#)  
Orella  
Dreta [0HM2XZZ](#)  
Esquerra [0HM3XZZ](#)  
Perineu [0HM9XZZ](#)  
Peu  
Dret [0HMMXZZ](#)  
Esquerre [0HMNXZZ](#)  
Tòrax [0HM5XZZ](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TM3](#)  
Esquerra [0TM4](#)  
Penis [0VMSXZZ](#)  
Perineu  
Femení [0WMN0ZZ](#)  
Masculí [0WMM0ZZ](#)  
Peu  
Dret [0YMM0ZZ](#)  
Esquerre [0YMN0ZZ](#)  
Polze  
Dret [0XML0ZZ](#)  
Esquerre [0XMM0ZZ](#)  
Pulmó  
Dret [0BMK0ZZ](#)  
Esquerre [0BML0ZZ](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BMF0ZZ](#)  
Esquerre [0BMJ0ZZ](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BMD0ZZ](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BMC0ZZ](#)  
Esquerre [0BMG0ZZ](#)  
Recte [0DMP](#)  
Regió de l'espatlla  
Dreta [0XM20ZZ](#)  
Esquerra [0XM30ZZ](#)  
Regió del canell  
Dret [0XMG0ZZ](#)  
Esquerre [0XMH0ZZ](#)  
Regió del colze

Dret [0XMB0ZZ](#)  
Esquerre [0XMC0ZZ](#)

Regió del genoll  
Dret [0YMF0ZZ](#)  
Esquerre [0YMG0ZZ](#)

Regió del turmell  
Dret [0YMK0ZZ](#)  
Esquerre [0YML0ZZ](#)

Regió femoral  
Dreta [0YM70ZZ](#)  
Esquerra [0YM80ZZ](#)

Regió inguinal  
Dreta [0YM50ZZ](#)  
Esquerra [0YM60ZZ](#)

Ronyó  
Dret [0TM0](#)  
Esquerre [0TM1](#)

Ronyó, bilateral [0TM2](#)

Tendó

Abdomen  
Part dreta [0LMF](#)  
Part esquerra [0LMG](#)

Avantbraç i canell  
Drets [0LM5](#)  
Esquerres [0LM6](#)

Braç  
Dret [0LM3](#)  
Esquerre [0LM4](#)

Cama  
Dreta [0LMN](#)  
Esquerra [0LMP](#)

Cap i coll [0LM0](#)

Cuixa  
Dreta [0LML](#)  
Esquerra [0LMM](#)

Espatlla  
Dreta [0LM1](#)  
Esquerra [0LM2](#)

Genoll  
Dret [0LMQ](#)  
Esquerre [0LMR](#)

Mà  
Dreta [0LM7](#)  
Esquerra [0LM8](#)

Maluc  
Dret [0LMJ](#)  
Esquerre [0LMK](#)

Perineu [0LMH](#)

Peu  
Dret [0LMV](#)  
Esquerre [0LMW](#)

Tòrax  
Part dreta [0LMC](#)  
Part esquerra [0LMD](#)

Tronc  
Part dreta [0LM9](#)  
Part esquerra [0LMB](#)

Turmell  
Dret [0LMS](#)

Esquerre [OLMT](#)

Testicle

Bilateral [OVMC](#)

Dret [OVM9](#)

Esquerre [OVMB](#)

Tràquea [OBM10ZZ](#)

Trompa de Fal·lopi

Dreta [OUM5](#)

Esquerra [OUM6](#)

Trompa de Fal·lopi, bilateral [OUM7](#)

Túnica vaginal

Dreta [OVM6](#)

Esquerra [OVM7](#)

Urèter

Dret [OTM6](#)

Esquerre [OTM7](#)

Urèter, bilateral [OTM8](#)

Uretra [OTMD](#)

Úter [OUM9](#)

Úvula [OCMN0ZZ](#)

Vagina [OUMG](#)

Vesícula biliar [OFM4](#)

Vulva [OUMMXZZ](#)

**Relaxació de teixit cicatritzat** *vegeu* Alliberament

**Rentada**

*vegeu* Irrigació

**Rentada broncoalveolar diagnòstica (BAL)** *vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [OB9](#)

**Rentat** *vegeu* Irrigació

**Reobertura de zona operatòria**

Control d'hemorràgia *vegeu* Control d'hemorràgia en

Només inspecció *vegeu* Inspecció

**Reparació**

Acetàbul

Dret [0QQ4](#)

Esquerre [0QQ5](#)

Adenoides [0CQQ](#)

Aixel·la

Dreta [0XQ4](#)

Esquerra [0XQ5](#)

Amígdales [0CQP](#)

Ampul·la de Vater [0FQC](#)

Anus [0DQQ](#)

Aorta

Abdominal [04Q0](#)

Toràcica

Ascendent/arc [02QX](#)

Descendent [02QW](#)

Apèndix [0DQJ](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03Q5](#)

Esquerra [03Q6](#)

Braquial

Dreta [03Q7](#)

Esquerra [03Q8](#)

Caròtide comuna

Dreta [03QH](#)

Esquerra [03QJ](#)

Caròtide externa

Dreta [03QM](#)  
Esquerra [03QN](#)  
Caròtide interna  
Dreta [03QK](#)  
Esquerra [03QL](#)  
Celíaca [04Q1](#)  
Còlica  
Dreta [04Q6](#)  
Esquerra [04Q7](#)  
Mitjana [04Q8](#)  
Coronària  
Dues artèries [02Q1](#)  
Quatre o més artèries [02Q3](#)  
Tres artèries [02Q2](#)  
Una artèria [02Q0](#)  
Cubital  
Dreta [03Q9](#)  
Esquerra [03QA](#)  
Esplènica [04Q4](#)  
Facial [03QR](#)  
Femoral  
Dreta [04QK](#)  
Esquerra [04QL](#)  
Gàstrica [04Q2](#)  
Hepàtica [04Q3](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [04QC](#)  
Esquerra [04QD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [04QH](#)  
Esquerra [04QJ](#)  
Íliaca interna  
Dreta [04QE](#)  
Esquerra [04QF](#)  
Inferior [04QY](#)  
Innominada [03Q2](#)  
Intracranial [03QG](#)  
Mà  
Dreta [03QD](#)  
Esquerra [03QF](#)  
Mamària interna  
Dreta [03Q0](#)  
Esquerra [03Q1](#)  
Mesentèrica inferior [04QB](#)  
Mesentèrica superior [04Q5](#)  
Peroneal  
Dreta [04QT](#)  
Esquerra [04QU](#)  
Peu  
Dret [04QV](#)  
Esquerre [04QW](#)  
Poplità  
Dreta [04QM](#)  
Esquerra [04QN](#)  
Pulmonar  
Dreta [02QQ](#)  
Esquerra [02QR](#)  
Radial  
Dreta [03QB](#)



Esquerra [03QC](#)  
Renal  
Dreta [04Q9](#)  
Esquerra [04QA](#)  
Subclàvia  
Dreta [03Q3](#)  
Esquerra [03Q4](#)  
Superior [03QY](#)  
Temporal  
Dreta [03QS](#)  
Esquerra [03QT](#)  
Tibial anterior  
Dreta [04QP](#)  
Esquerra [04QQ](#)  
Tibial posterior  
Dreta [04QR](#)  
Esquerra [04QS](#)  
Tiroidal  
Dreta [03QU](#)  
Esquerra [03QV](#)  
Tronc pulmonar [02QP](#)  
Vertebral  
Dreta [03QP](#)  
Esquerra [03QQ](#)  
Articulació  
Acromioclavicular  
Dreta [0RQG](#)  
Esquerra [0RQH](#)  
Canell  
Dret [0RQN](#)  
Esquerre [0RQP](#)  
Carpiana  
Dreta [0RQQ](#)  
Esquerra [0RQR](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0RQS](#)  
Esquerra [0RQT](#)  
Coccigeal [0SQ6](#)  
Colze  
Dret [0RQL](#)  
Esquerre [0RQM](#)  
Epatlla  
Dreta [0RQJ](#)  
Esquerra [0RQK](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0RQE](#)  
Esquerra [0RQF](#)  
Genoll  
Dret [0SQC](#)  
Esquerre [0SQD](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RQW](#)  
Esquerra [0RQX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SQP](#)  
Esquerre [0SQQ](#)  
Lumbosacra [0SQ3](#)  
Maluc  
Dret [0SQ9](#)

Esquerre [0SQB](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RQU](#)  
Esquerra [0RQV](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0SQM](#)  
Esquerra [0SQN](#)  
Occipitocervical [0RQ0](#)  
Sacrococcigeal [0SQ5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SQ7](#)  
Esquerra [0SQ8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SQH](#)  
Esquerra [0SQJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SQK](#)  
Esquerra [0SQL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RQC](#)  
Esquerra [0RQD](#)  
Turmell  
Dret [0SQF](#)  
Esquerre [0SQG](#)  
Vertebral cervical [0RQ1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RQ4](#)  
Vertebral dorsal [0RQ6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RQA](#)  
Vertebral lumbar [0SQ0](#)  
Aurícula  
Dreta [02Q6](#)  
Esquerra [02Q7](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Abdomen  
Part dreta [0MQH](#)  
Part esquerra [0MQJ](#)  
Canell  
Dret [0MQ5](#)  
Esquerre [0MQ6](#)  
Cap i coll [0MQ0](#)  
Columna vertebral  
Part inferior [0MQD](#)  
Part superior [0MQC](#)  
Colze  
Dret [0MQ3](#)  
Esquerre [0MQ4](#)  
Costella [0MQG](#)  
Estatlla  
Dreta [0MQ1](#)  
Esquerra [0MQ2](#)  
Estern [0MQE](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [0MQV](#)  
Esquerra [0MQW](#)  
Extremitat superior  
Dreta [0MQ9](#)  
Esquerra [0MQB](#)  
Genoll  
Dret [0MQN](#)

Esquerre [0MQP](#)  
Mà  
Dreta [0MQ7](#)  
Esquerra [0MQ8](#)  
Maluc  
Dret [0MQL](#)  
Esquerre [0MQM](#)  
Perineu [0MQK](#)  
Peu  
Dret [0MQS](#)  
Esquerre [0MQT](#)  
Turmell  
Dret [0MQQ](#)  
Esquerre [0MQR](#)  
Bronqui  
Llengüeta [0BQ9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BQ6](#)  
Esquerre [0BQB](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BQ5](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BQ4](#)  
Esquerre [0BQ8](#)  
Principal  
Dret [0BQ3](#)  
Esquerre [0BQ7](#)  
Bufeta urinària [0TQB](#)  
Bulb raquidi [00QD](#)  
Cambra anterior  
Dreta [08Q23ZZ](#)  
Esquerra [08Q33ZZ](#)  
Cap [0WQ0](#)  
Cap humeral  
Dret [0PQC](#)  
Esquerre [0PQD](#)  
Cara [0WQ2](#)  
Carina traqueal [0BQ2](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PQ7](#)  
Esquerra [0PQ8](#)  
Cavitat oral i gola [0WQ3](#)  
Cec [0DQH](#)  
Cerebel [00QC](#)  
Cisterna quilífera [07QL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PQ9](#)  
Esquerra [0PQB](#)  
Clítoris [0UQJ](#)  
Còccix [0QQS](#)  
Coll [0WQ6](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TQC](#)  
Coll uteri [0UQC](#)  
Còlon  
Ascendent [0DQK](#)  
Descendent [0DQM](#)  
Sigmoides [0DQN](#)  
Transvers [0DQL](#)  
Conducte  
Cístic [0FQ8](#)

Colèdoc [0FQ9](#)  
Hepàtic  
  Comú [0FQ7](#)  
  Dret [0FQ5](#)  
  Esquerre [0FQ6](#)  
Lacrimonal  
  Dret [08QX](#)  
  Esquerre [08QY](#)  
Pancreàtic [0FQD](#)  
  Accessori [0FQF](#)  
Parotidi  
  Dret [0CQB](#)  
  Esquerre [0CQC](#)  
Conducte deferent  
  Bilateral [0VQQ](#)  
  Dret [0VQN](#)  
  Esquerre [0VQP](#)  
Conjuntiva  
  Dreta [08QSXZZ](#)  
  Esquerra [08QTXZZ](#)  
Cor [02QA](#)  
  Dret [02QB](#)  
  Esquerre [02QC](#)  
Corda vocal  
  Dreta [0CQT](#)  
  Esquerra [0CQV](#)  
Cordes tendinoses [02Q9](#)  
Cordó espermàtic  
  Bilateral [0VQH](#)  
  Dret [0VQF](#)  
  Esquerre [0VQG](#)  
Cornet nasal [09QL](#)  
Còrnia  
  Dreta [08Q8XZZ](#)  
  Esquerra [08Q9XZZ](#)  
Coroide  
  Dreta [08QA](#)  
  Esquerra [08QB](#)  
Corpuscle aòrtic [0GQD](#)  
Corpuscle carotidi  
  Dret [0GQ7](#)  
  Esquerre [0GQ6](#)  
Corpuscle carotidi, bilateral [0GQ8](#)  
Cos paraaòrtic [0GQ9](#)  
Cos pineal [0GQ1](#)  
Costelles  
  1 o 2 [0PQ1](#)  
  3 o més [0PQ2](#)  
Crani [0NQ0](#)  
Cristal·lí  
  Dret [08QJ3ZZ](#)  
  Esquerre [08QK3ZZ](#)  
Cúbit  
  Dret [0PQK](#)  
  Esquerre [0PQL](#)  
Dent  
  Inferior [0CQX](#)  
  Superior [0CQW](#)  
Diàfisi femoral

Dreta [0QQ8](#)  
Esquerra [0QQ9](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0PQF](#)  
Esquerra [0PQG](#)  
Diafragma [0BQT](#)  
Disc  
Lumbosacre [0SQ4](#)  
Vertebral cervical [0RQ3](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RQ5](#)  
Vertebral dorsal [0RQ9](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RQB](#)  
Vertebral lumbar [0SQ2](#)  
Dit de la mà  
Anular  
Dret [0XQS](#)  
Esquerre [0XQT](#)  
Del mig  
Dret [0XQQ](#)  
Esquerre [0XQR](#)  
Índex  
Dret [0XQN](#)  
Esquerre [0XQP](#)  
Petit  
Dret [0XQV](#)  
Esquerre [0XQW](#)  
Dit del peu  
Cinquè  
Dret [0YQX](#)  
Esquerre [0YQY](#)  
Primer  
Dret [0YQP](#)  
Esquerre [0YQQ](#)  
Quart  
Dret [0YQV](#)  
Esquerre [0YQW](#)  
Segon  
Dret [0YQR](#)  
Esquerre [0YQS](#)  
Tercer  
Dret [0YQT](#)  
Esquerre [0YQU](#)  
Duodè [0DQ9](#)  
Duramàter [00Q2](#)  
Encèfal [00Q0](#)  
Epididim  
Bilateral [0VQL](#)  
Dret [0VQJ](#)  
Esquerre [0VQK](#)  
Epiglòtis [0CQR](#)  
Epipló [0DQU](#)  
Escàpula  
Dreta [0PQ5](#)  
Esquerra [0PQ6](#)  
Escleròtica  
Dreta [08Q6XZZ](#)  
Esquerra [08Q7XZZ](#)  
Escrot [0VQ5](#)  
Esfínter anal [0DQR](#)

Esòfag [0DQ5](#)  
Part inferior [0DQ3](#)  
Part mitjana [0DQ2](#)  
Part superior [0DQ1](#)

Esquena  
Part inferior [0WQL](#)  
Part superior [0WQK](#)

Estern [0PQ0](#)

Estómac [0DQ6](#)  
Pílor [0DQ7](#)

Estructures de suport uterines [0UQ4](#)

Extremitat  
Inferior  
Dreta [0YQ9](#)  
Esquerra [0YQB](#)  
Superior  
Dreta [0XQ6](#)  
Esquerra [0XQ7](#)

Extremitat inferior  
Cama  
Dreta [0YQH](#)  
Esquerra [0YQJ](#)  
Cuixa  
Dreta [0YQC](#)  
Esquerra [0YQD](#)

Extremitat superior  
Avantbraç  
Dret [0XQD](#)  
Esquerre [0XQF](#)  
Braç  
Dret [0XQ8](#)  
Esquerre [0XQ9](#)

Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PQT](#)  
Esquerra [0PQV](#)  
Dit del peu  
Dret [0QQQ](#)  
Esquerre [0QQR](#)  
Polze  
Dret [0PQR](#)  
Esquerre [0PQS](#)

Faringe [0CQM](#)

Fèmur  
Epifisi inferior  
Dret [0QQB](#)  
Esquerre [0QQC](#)  
Epifisi superior  
Dret [0QQ6](#)  
Esquerre [0QQ7](#)

Fetge [0FQ0](#)  
Lòbul dret [0FQ1](#)  
Lòbul esquerre [0FQ2](#)

Fons de sac [0UQF](#)

Ganglis basals [00Q8](#)

Geniva  
Inferior [0CQ6](#)  
Superior [0CQ5](#)

Glàndula

Lacrimon  
Dreta [08QV](#)  
Esquerra [08QW](#)

Paròtide  
Dreta [0CQ8](#)  
Esquerra [0CQ9](#)

Pituitària [0GQ0](#)

Salival menor [0CQJ](#)

Sublingual  
Dreta [0CQD](#)  
Esquerra [0CQE](#)

Submaxil·lar  
Dreta [0CQG](#)  
Esquerra [0CQH](#)

Suprarenal  
Bilateral [0GQ4](#)  
Dreta [0GQ3](#)  
Esquerra [0GQ2](#)

Vestibular [0UQL](#)

Glàndula paratiroide [0GQR](#)

Inferior  
Dreta [0GQN](#)  
Esquerra [0GQP](#)

Múltiple [0GQQ](#)

Superior  
Dreta [0GQL](#)  
Esquerra [0GQM](#)

Glàndula tiroide [0GQK](#)

Lòbul dret [0GQH](#)  
Lòbul esquerre [0GQG](#)

Glom coccigeal [0GQB](#)

Glom jugular [0GQC](#)

Hemisferi cerebral [00Q7](#)

Himen [0UQK](#)

Hipotàlem [00QA](#)

Ili [0DQB](#)

Intestí  
Gros [0DQE](#)  
Dret [0DQF](#)  
Esquerre [0DQG](#)  
Prim [0DQ8](#)

Iris  
Dret [08QC3ZZ](#)  
Esquerre [08QD3ZZ](#)

Istme de glàndula tiroide [0GQJ](#)

Jejú [0DQA](#)

Laringe [0CQS](#)

Limfàtic  
Aòrtic [07QD](#)

Axil·lar  
Dret [07Q5](#)  
Esquerre [07Q6](#)

Cap [07Q0](#)

Coll  
Part dreta [07Q1](#)  
Part esquerra [07Q2](#)

Conducte toràcic [07QK](#)

Extremitat inferior  
Dreta [07QE](#)

Esquerra [07QG](#)  
Extremitat superior  
Dreta [07Q3](#)  
Esquerra [07Q4](#)  
Inguinal  
Dret [07QH](#)  
Esquerre [07QJ](#)  
Mamari intern  
Dret [07Q8](#)  
Esquerre [07Q9](#)  
Mesentèric [07QB](#)  
Pelvis [07QC](#)  
Tòrax [07Q7](#)  
Llavi  
Inferior [0CQ1](#)  
Superior [0CQ0](#)  
Llengua [0CQ7](#)  
Llengüeta del pulmó [0BQH](#)  
Mà  
Dreta [0XQJ](#)  
Esquerra [0XQK](#)  
Mama  
Bilateral [0HQV](#)  
Dreta [0HQT](#)  
Esquerra [0HQU](#)  
Supernumerària [0HQY](#)  
Mandíbula  
Dreta [0NQT](#)  
Esquerra [0NQV](#)  
Maxil·la [0NQR](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0WQ5](#)  
Superior [0WQ4](#)  
Mecanisme de conducció [02Q8](#)  
Mediastí [0WQC](#)  
Medul·la espinal  
Cervical [00QW](#)  
Dorsal [00QX](#)  
Lumbar [00QY](#)  
Melsa [07QP](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09Q7](#)  
Esquerra [09Q8](#)  
Meninges cerebrals [00Q1](#)  
Meninges espinals [00QT](#)  
Mesenteri [0DQV](#)  
Mucosa bucal [0CQ4](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09QK](#)  
Mugró  
Dret [0HQW](#)  
Esquerre [0HQX](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KQK](#)  
Part esquerra [0KQL](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KQ9](#)  
Esquerres [0KQB](#)  
Braç



Dret [0KQ7](#)  
Esquerre [0KQ8](#)  
Cama  
Dreta [0KQS](#)  
Esquerra [0KQT](#)  
Cap [0KQ0](#)  
Coll  
Part dreta [0KQ2](#)  
Part esquerra [0KQ3](#)  
Cuixa  
Dreta [0KQQ](#)  
Esquerra [0KQR](#)  
Epatlla  
Dreta [0KQ5](#)  
Esquerra [0KQ6](#)  
Extraocular  
Dret [08QL](#)  
Esquerre [08QM](#)  
Facial [0KQ1](#)  
Llengua, paladar, faringe [0KQ4](#)  
Mà  
Dreta [0KQC](#)  
Esquerra [0KQD](#)  
Maluc  
Dret [0KQN](#)  
Esquerre [0KQP](#)  
Papil·lar [02QD](#)  
Perineu [0KQM](#)  
Peu  
Dret [0KQV](#)  
Esquerre [0KQW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0KQH](#)  
Part esquerra [0KQJ](#)  
Tronc  
Part dreta [0KQF](#)  
Part esquerra [0KQG](#)  
Natja  
Dreta [0YQ0](#)  
Esquerra [0YQ1](#)  
Nervi  
Abducent [00QL](#)  
Audiu [00QN](#)  
Cervical [01Q1](#)  
Ciàtic [01QF](#)  
Cubital [01Q4](#)  
Espinal [00QR](#)  
Facial [00QM](#)  
Femoral [01QD](#)  
Frènic [01Q2](#)  
Glossofaringi [00QP](#)  
Hipoglòs [00QS](#)  
Lumbar [01QB](#)  
Medià [01Q5](#)  
Motor ocular comú [00QH](#)  
Olfactori [00QE](#)  
Òptic [00QG](#)  
Peroneal [01QH](#)  
Plexe braquial [01Q3](#)

Plexe cervical [01Q0](#)  
Plexe lumbar [01Q9](#)  
Plexe lumbosacre [01QA](#)  
Plexe sacre [01QQ](#)  
Púdic [01QC](#)  
Radial [01Q6](#)  
Sacre [01QR](#)  
Simpàtic abdominal [01QM](#)  
Simpàtic de cap i coll [01QK](#)  
Simpàtic lumbar [01QN](#)  
Simpàtic sacre [01QP](#)  
Simpàtic toràcic [01QL](#)  
Tibial [01QG](#)  
Toràcic [01Q8](#)  
Trigemin [00QK](#)  
Troclear [00QJ](#)  
Vague [00QQ](#)

Òrbita  
Dreta [0NQP](#)  
Esquerra [0NQQ](#)

Orella  
Conducte auditiu extern  
Dret [09Q3](#)  
Esquerre [09Q4](#)

Externa  
Bilateral [09Q2](#)  
Dreta [09Q0](#)  
Esquerra [09Q1](#)

Interna  
Dreta [09QD](#)  
Esquerra [09QE](#)

Mitjana  
Dreta [09Q5](#)  
Esquerra [09Q6](#)

Os  
Coxal  
Dret [0QQ2](#)  
Esquerre [0QQ3](#)

Esfenoide [0NQC](#)

Etmoide  
Dret [0NQF](#)  
Esquerre [0NQG](#)

Frontal [0NQ1](#)

Hioide [0NQX](#)

Lacrimonal  
Dret [0NQH](#)  
Esquerre [0NQJ](#)

Nasal [0NQB](#)

Occipital [0NQ7](#)

Palatí  
Dret [0NQK](#)  
Esquerre [0NQL](#)

Parietal  
Dret [0NQ3](#)  
Esquerre [0NQ4](#)

Temporal  
Dret [0NQ5](#)  
Esquerre [0NQ6](#)

Zigomàtic

Dret [0NQM](#)  
Esquerre [0NQN](#)

Os carpià  
Dret [0PQM](#)  
Esquerre [0PQN](#)

Os metacarpia  
Dret [0PQP](#)  
Esquerre [0PQQ](#)

Os metatarsià  
Dret [0QQN](#)  
Esquerre [0QQP](#)

Os tarsià  
Dret [0QQL](#)  
Esquerre [0QQM](#)

Ossicles de l'orella  
Dreta [09Q9](#)  
Esquerra [09QA](#)

Ovari  
Bilateral [0UQ2](#)  
Dret [0UQ0](#)  
Esquerre [0UQ1](#)

Paladar  
Dur [0CQ2](#)  
Tou [0CQ3](#)

Pàncrees [0FQG](#)

Paragangli d'extremitat [0GQE](#)

Paret abdominal [0WQF](#)

Paret toràcica [0WQ8](#)

Parpella  
Inferior  
Dreta [08QQ](#)  
Esquerra [08QR](#)  
Superior  
Dreta [08QN](#)  
Esquerra [08QP](#)

Pell  
Abdomen [0HQ7XZZ](#)  
Avantbraç  
Dret [0HQDXZZ](#)  
Esquerre [0HQEXZZ](#)

Braç  
Dret [0HQBXXZ](#)  
Esquerre [0HQCXZZ](#)

Cama  
Dreta [0HQKXZZ](#)  
Esquerra [0HQLXZZ](#)

Cara [0HQ1XZZ](#)

Coll [0HQ4XZZ](#)

Cuir cabellut [0HQ0XZZ](#)

Cuixa  
Dreta [0HQHXZZ](#)  
Esquerra [0HQJXZZ](#)

Engonal [0HQAXZZ](#)

Esquena [0HQ6XZZ](#)

Mà  
Dreta [0HQFXZZ](#)  
Esquerra [0HQGXZZ](#)

Natja [0HQ8XZZ](#)

Orella

Dreta [0HQ2XZZ](#)  
Esquerra [0HQ3XZZ](#)  
Perineu [0HQ9XZZ](#)  
Peu  
Dret [0HQMXZZ](#)  
Esquerre [0HQNXZZ](#)  
Tòrax [0HQ5XZZ](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TQ3](#)  
Esquerra [0TQ4](#)  
Penis [0VQS](#)  
Pericardi [02QN](#)  
Perineu  
Femení [0WQN](#)  
Masculí [0WQM](#)  
Peritoneu [0DQW](#)  
Peroné  
Dret [0QQJ](#)  
Esquerre [0QQK](#)  
Peu  
Dret [0YQM](#)  
Esquerre [0YQN](#)  
Pleura  
Dreta [0BQN](#)  
Esquerra [0BQP](#)  
Polze  
Dret [0XQL](#)  
Esquerre [0XQM](#)  
Prepuci [0VQT](#)  
Productes de concepció [10Q0](#)  
Pròstata [0VQ0](#)  
Protuberància anular [00QB](#)  
Pulmó  
Bilateral [0BQM](#)  
Dret [0BQK](#)  
Esquerre [0BQL](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BQF](#)  
Esquerre [0BQJ](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BQD](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BQC](#)  
Esquerre [0BQG](#)  
Radi  
Dret [0PQH](#)  
Esquerre [0PQJ](#)  
Recte [0DQP](#)  
Regió de l'espatlla  
Dreta [0XQ2](#)  
Esquerra [0XQ3](#)  
Regió del canell  
Dret [0XQG](#)  
Esquerre [0XQH](#)  
Regió del colze  
Dret [0XQB](#)  
Esquerre [0XQC](#)  
Regió del genoll  
Dret [0YQF](#)  
Esquerre [0YQG](#)

Regió del turmell  
Dret [0YQK](#)  
Esquerre [0YQL](#)

Regió femoral  
Bilateral [0YQE](#)  
Dreta [0YQ7](#)  
Esquerra [0YQ8](#)

Regió inguinal  
Bilateral [0YQA](#)  
Dreta [0YQ5](#)  
Esquerra [0YQ6](#)

Retina  
Dreta [08QE3ZZ](#)  
Esquerra [08QF3ZZ](#)

Rinofaringe [09QN](#)

Ronyó  
Dret [0TQ0](#)  
Esquerre [0TQ1](#)

Ròtula  
Dreta [0QQD](#)  
Esquerra [0QQF](#)

Sacre [0QQ1](#)

Septe  
Interauricular [02Q5](#)  
Interventricular [02QM](#)  
Nasal [09QM](#)

Si  
Accessori [09QP](#)

Esfenoidal  
Dret [09QW](#)  
Esquerre [09QX](#)

Etmoidal  
Dret [09QU](#)  
Esquerre [09QV](#)

Frontal  
Dret [09QS](#)  
Esquerre [09QT](#)

Mastoidal  
Dret [09QB](#)  
Esquerre [09QC](#)

Maxil·lar  
Dret [09QQ](#)  
Esquerre [09QR](#)

Sòl de la boca *vegeu* Reparació, Cavitat oral i gola [0WQ3](#)

Tàlem [00Q9](#)

Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0JQ8](#)

Avantbraç  
Dret [0JQG](#)  
Esquerre [0JQH](#)

Braç  
Dret [0JQD](#)  
Esquerre [0JQF](#)

Cama  
Dreta [0JQN](#)  
Esquerra [0JQP](#)

Cara [0JQ1](#)

Coll  
Part dreta [0JQ4](#)

Part esquerra [0JQ5](#)  
Cuir cabellut [0JQ0](#)  
Cuixa  
Dreta [0JQL](#)  
Esquerra [0JQM](#)  
Esquena [0JQ7](#)  
Mà  
Dreta [0JQJ](#)  
Esquerra [0JQK](#)  
Natja [0JQ9](#)  
Perineu [0JQB](#)  
Peu  
Dret [0JQQ](#)  
Esquerre [0JQR](#)  
Regió pelviana [0JQC](#)  
Tòrax [0JQ6](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0LQF](#)  
Part esquerra [0LQG](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0LQ5](#)  
Esquerres [0LQ6](#)  
Braç  
Dret [0LQ3](#)  
Esquerre [0LQ4](#)  
Cama  
Dreta [0LQN](#)  
Esquerra [0LQP](#)  
Cap i coll [0LQ0](#)  
Cuixa  
Dreta [0LQL](#)  
Esquerra [0LQM](#)  
Estatlla  
Dreta [0LQ1](#)  
Esquerra [0LQ2](#)  
Genoll  
Dret [0LQQ](#)  
Esquerre [0LQR](#)  
Mà  
Dreta [0LQ7](#)  
Esquerra [0LQ8](#)  
Maluc  
Dret [0LQJ](#)  
Esquerre [0LQK](#)  
Perineu [0LQH](#)  
Peu  
Dret [0LQV](#)  
Esquerre [0LQW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0LQC](#)  
Part esquerra [0LQD](#)  
Tronc  
Part dreta [0LQ9](#)  
Part esquerra [0LQB](#)  
Turmell  
Dret [0LQS](#)  
Esquerre [0LQT](#)  
Testicle

Bilateral [0VQC](#)  
Dret [0VQ9](#)  
Esquerre [0VQB](#)

Tíbia  
Dreta [0QQG](#)  
Esquerra [0QQH](#)

Tim [07QM](#)

Tràquea [0BQ1](#)

Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0UQ5](#)  
Esquerra [0UQ6](#)

Trompa de Fal·lopi, bilateral [0UQ7](#)

Trompa d'Eustaqui  
Dreta [09QF](#)  
Esquerra [09QG](#)

Túnica vaginal  
Dreta [0VQ6](#)  
Esquerra [0VQ7](#)

Ull  
Dret [08Q0XZZ](#)  
Esquerre [08Q1XZZ](#)

Ungla de dit de la mà [0HQXZZ](#)  
Ungla de dit del peu [0HQRXZZ](#)  
Unió esofagògica [0DQ4](#)

Urèter  
Dret [0TQ6](#)  
Esquerre [0TQ7](#)

Uretra [0TQD](#)

Úter [0UQ9](#)

Úvula [0CQN](#)

Vagina [0UQG](#)

Vàlvula  
Aòrtica [02QF](#)  
Mitral [02QG](#)  
Pulmonar [02QH](#)  
Tricúspide [02QJ](#)

Vàlvula ileocecal [0DQC](#)

Vas sanguini de la retina  
Dreta [08QG3ZZ](#)  
Esquerra [08QH3ZZ](#)

Vena  
Axil·lar  
Dreta [05Q7](#)  
Esquerra [05Q8](#)  
Àziga [05Q0](#)

Basílica  
Dreta [05QB](#)  
Esquerra [05QC](#)

Braquial  
Dreta [05Q9](#)  
Esquerra [05QA](#)

Cefàlica  
Dreta [05QD](#)  
Esquerra [05QF](#)

Còlica [06Q7](#)

Coronària [02Q4](#)

Esofàgica [06Q3](#)

Esplènica [06Q1](#)

Facial

Dreta [05QT](#)  
Esquerra [05QV](#)

Femoral  
Dreta [06QM](#)  
Esquerra [06QN](#)

Gàstrica [06Q2](#)

Hemiàziga [05Q1](#)

Hepàtica [06Q4](#)

Hipogàstrica  
Dreta [06QH](#)  
Esquerra [06QJ](#)

Íliaca comuna  
Dreta [06QC](#)  
Esquerra [06QD](#)

Íliaca externa  
Dreta [06QF](#)  
Esquerra [06QG](#)

Inferior [06QY](#)

Innominada  
Dreta [05Q3](#)  
Esquerra [05Q4](#)

Intracranial [05QL](#)

Jugular externa  
Dreta [05QP](#)  
Esquerra [05QQ](#)

Jugular interna  
Dreta [05QM](#)  
Esquerra [05QN](#)

Mà  
Dreta [05QG](#)  
Esquerra [05QH](#)

Mesentèrica inferior [06Q6](#)

Mesentèrica superior [06Q5](#)

Peu  
Dret [06QT](#)  
Esquerre [06QV](#)

Porta [06Q8](#)

Pulmonar  
Dreta [02QS](#)  
Esquerra [02QT](#)

Renal  
Dreta [06Q9](#)  
Esquerra [06QB](#)

Safena  
Dreta [06QP](#)  
Esquerra [06QQ](#)

Subclàvia  
Dreta [05Q5](#)  
Esquerra [05Q6](#)

Superior [05QY](#)

Vertebral  
Dreta [05QR](#)  
Esquerra [05QS](#)

Vena cava  
Inferior [06Q0](#)  
Superior [02QV](#)

Ventriple  
Dret [02QK](#)  
Esquerre [02QL](#)



Ventriple cerebral [00Q6](#)

Vèrtebra

Cervical [0PQ3](#)

Dorsal [0PQ4](#)

Lumbar [0QQ0](#)

Vesícula

Bilateral [0VQ3](#)

Dreta [0VQ1](#)

Esquerra [0VQ2](#)

Vesícula biliar [0FQ4](#)

Vitri

Dret [08Q43ZZ](#)

Esquerre [08Q53ZZ](#)

Vulva [0UQM](#)

**Reparació de rectocele** *vegeu* Reparació, Teixit subcutani i fàscia, Regió pelviana [0JQC](#)

**Reparació de retorn anòmal total de venes pulmonars (RATVP)**

*vegeu* Derivació, Aurícula, Esquerra [0217](#)

*vegeu* Derivació, Vena cava, Superior [021V](#)

**Reparació, laceració obstètrica, periuretral** [0UQMXZZ](#)

**Reposició**

Acetàbul

Dret [0QS4](#)

Esquerre [0QS5](#)

Ampul·la de Vater [0FSC](#)

Anus [0DSQ](#)

Aorta

Abdominal [04S0](#)

Toràcica

Ascendent/arc [02SX0ZZ](#)

Descendent [02SW0ZZ](#)

Artèria

Axil·lar

Dreta [03S5](#)

Esquerra [03S6](#)

Braquial

Dreta [03S7](#)

Esquerra [03S8](#)

Caròtide comuna

Dreta [03SH](#)

Esquerra [03SJ](#)

Caròtide externa

Dreta [03SM](#)

Esquerra [03SN](#)

Caròtide interna

Dreta [03SK](#)

Esquerra [03SL](#)

Celiàca [04S1](#)

Còlica

Dreta [04S6](#)

Esquerra [04S7](#)

Mitjana [04S8](#)

Coronària

Dues artèries [02S10ZZ](#)

Una artèria [02S00ZZ](#)

Cubital

Dreta [03S9](#)

Esquerra [03SA](#)

Esplènica [04S4](#)

Facial [03SR](#)

Femoral  
Dreta [04SK](#)  
Esquerra [04SL](#)  
Gàstrica [04S2](#)  
Hepàtica [04S3](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [04SC](#)  
Esquerra [04SD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [04SH](#)  
Esquerra [04SJ](#)  
Íliaca interna  
Dreta [04SE](#)  
Esquerra [04SF](#)  
Inferior [04SY](#)  
Innominada [03S2](#)  
Intracranial [03SG](#)  
Mà  
Dreta [03SD](#)  
Esquerra [03SF](#)  
Mamària interna  
Dreta [03S0](#)  
Esquerra [03S1](#)  
Mesentèrica inferior [04SB](#)  
Mesentèrica superior [04S5](#)  
Peroneal  
Dreta [04ST](#)  
Esquerra [04SU](#)  
Peu  
Dret [04SV](#)  
Esquerre [04SW](#)  
Poplità  
Dreta [04SM](#)  
Esquerra [04SN](#)  
Pulmonar  
Dreta [02SQ0ZZ](#)  
Esquerra [02SR0ZZ](#)  
Radial  
Dreta [03SB](#)  
Esquerra [03SC](#)  
Renal  
Dreta [04S9](#)  
Esquerra [04SA](#)  
Subclàvia  
Dreta [03S3](#)  
Esquerra [03S4](#)  
Superior [03SY](#)  
Temporal  
Dreta [03SS](#)  
Esquerra [03ST](#)  
Tibial anterior  
Dreta [04SP](#)  
Esquerra [04SQ](#)  
Tibial posterior  
Dreta [04SR](#)  
Esquerra [04SS](#)  
Tiroidal  
Dreta [03SU](#)  
Esquerra [03SV](#)

Tronc pulmonar [02SP0ZZ](#)  
Vertebral  
Dreta [03SP](#)  
Esquerra [03SQ](#)  
Articulació  
Acromioclavicular  
Dreta [0RSG](#)  
Esquerra [0RSH](#)  
Canell  
Dret [0RSN](#)  
Esquerre [0RSP](#)  
Carpiana  
Dreta [0RSQ](#)  
Esquerra [0RSR](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0RSS](#)  
Esquerra [0RST](#)  
Coccigeal [0SS6](#)  
Colze  
Dret [0RSL](#)  
Esquerre [0RSM](#)  
Espatlla  
Dreta [0RSJ](#)  
Esquerra [0RSK](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0RSE](#)  
Esquerra [0RSF](#)  
Genoll  
Dret [0SSC](#)  
Esquerre [0SSD](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RSW](#)  
Esquerra [0RSX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SSP](#)  
Esquerre [0SSQ](#)  
Lumbosacra [0SS3](#)  
Maluc  
Dret [0SS9](#)  
Esquerre [0SSB](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RSU](#)  
Esquerra [0RSV](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0SSM](#)  
Esquerra [0SSN](#)  
Occipitocervical [0RS0](#)  
Sacroccigeal [0SS5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SS7](#)  
Esquerra [0SS8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SSH](#)  
Esquerra [0SSJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SSK](#)  
Esquerra [0SSL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RSC](#)

Esquerra [0RS D](#)  
Turmell  
Dret [0SSF](#)  
Esquerre [0SSG](#)  
Vertebral cervical [0RS1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RS4](#)  
Vertebral dorsal [0RS6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RSA](#)  
Vertebral lumbar [0SS0](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Abdomen  
Dret [0MSH](#)  
Esquerre [0MSJ](#)  
Canell  
Dret [0MS5](#)  
Esquerre [0MS6](#)  
Cap i coll [0MS0](#)  
Columna vertebral  
Part inferior [0MSD](#)  
Part superior [0MSC](#)  
Colze  
Dret [0MS3](#)  
Esquerre [0MS4](#)  
Costella [0MSG](#)  
Epatlla  
Dreta [0MS1](#)  
Esquerra [0MS2](#)  
Estern [0MSF](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [0MSV](#)  
Esquerra [0MSW](#)  
Extremitat superior  
Dreta [0MS9](#)  
Esquerra [0MSB](#)  
Genoll  
Dret [0MSN](#)  
Esquerre [0MSP](#)  
Mà  
Dreta [0MS7](#)  
Esquerra [0MS8](#)  
Maluc  
Dret [0MSL](#)  
Esquerre [0MSM](#)  
Perineu [0MSK](#)  
Peu  
Dret [0MSS](#)  
Esquerre [0MST](#)  
Turmell  
Dret [0MSQ](#)  
Esquerre [0MSR](#)  
Bronqui  
Llengüeta [0BS90ZZ](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BS60ZZ](#)  
Esquerre [0BSB0ZZ](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BS50ZZ](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BS40ZZ](#)  
Esquerre [0BS80ZZ](#)

Principal  
Dret [0BS30ZZ](#)  
Esquerre [0BS70ZZ](#)

Bufeta urinària [0TSB](#)

Cabells [0HSSXZZ](#)

Cap humeral  
Dret [0PSC](#)  
Esquerre [0PSD](#)

Carina traqueal [0BS20ZZ](#)

Cavitat glenoide  
Dreta [0PS7](#)  
Esquerra [0PS8](#)

Cec [0DSH](#)

Clavícula  
Dreta [0PS9](#)  
Esquerra [0PSB](#)

Còccix [0QSS](#)

Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)

Coll uteri [0UJC](#)

Còlon  
Ascendent [0DSK](#)  
Descendent [0DSM](#)  
Sigmoides [0DSN](#)  
Transvers [0DSL](#)

Conducte  
Cístic [0FS8](#)  
Colèdoc [0FS9](#)

Hepàtic  
Comú [0FS7](#)  
Dret [0FS5](#)  
Esquerre [0FS6](#)

Lacrimonal  
Dret [08SX](#)  
Esquerre [08SY](#)

Pancreàtic [0FSD](#)  
Accessori [0FSF](#)

Parotidi  
Dret [0CSB](#)  
Esquerre [0CSC](#)

Corda vocal  
Dreta [0CST](#)  
Esquerra [0CSV](#)

Cordó espermàtic  
Bilateral [0VSH](#)  
Dret [0VSF](#)  
Esquerre [0VSG](#)

Cornet nasal [09SL](#)

Costelles  
1 o 2 [0PS1](#)  
3 o més [0PS2](#)

Crani [0NS0](#)

Cristal·lí  
Dret [08SJ3ZZ](#)  
Esquerre [08SK3ZZ](#)

Cúbit  
Dret [0PSK](#)  
Esquerre [0PSL](#)

Dent  
Inferior [0CSX](#)

Superior [0CSW](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0QS8](#)  
Esquerra [0QS9](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0PSF](#)  
Esquerra [0PSG](#)  
Diafragma [0BST0ZZ](#)  
Duodè [0DS9](#)  
Epiglotis [0CSR](#)  
Escàpula  
Dreta [0PS5](#)  
Esquerra [0PS6](#)  
Esòfag [0DS5](#)  
Estern [0PS0](#)  
Estómac [0DS6](#)  
Estructures de suport uterines [0US4](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PST](#)  
Esquerra [0PSV](#)  
Dit del peu  
Dret [0QSQ](#)  
Esquerre [0QSR](#)  
Polze  
Dret [0PSR](#)  
Esquerre [0PSS](#)  
Fèmur  
Epífisi inferior  
Dret [0QSB](#)  
Esquerre [0QSC](#)  
Epífisi superior  
Dret [0QS6](#)  
Esquerre [0QS7](#)  
Fetge [0FS0](#)  
Fons de sac [0USF](#)  
Glàndula  
Lacrimonal  
Dreta [08SV](#)  
Esquerra [08SW](#)  
Suprarenal  
Dreta [0GS3](#)  
Esquerra [0GS2](#)  
Glàndula paratiroide [0GSR](#)  
Inferior  
Dreta [0GSN](#)  
Esquerra [0GSP](#)  
Múltiple [0GSQ](#)  
Superior  
Dreta [0GSL](#)  
Esquerra [0GSM](#)  
Glàndula tiroide  
Lòbul dret [0GSH](#)  
Lòbul esquerre [0GSG](#)  
Ili [0DSB](#)  
Intestí  
Gros [0DSE](#)  
Prim [0DS8](#)  
Iris

Dret [08SC3ZZ](#)  
Esquerre [08SD3ZZ](#)  
Jejú [0DSA](#)  
Llavi  
Inferior [0CS1](#)  
Superior [0CS0](#)  
Llengua [0CS7](#)  
Llengüeta del pulmó [0BSH0ZZ](#)  
Mama  
Bilateral [0HSV0ZZ](#)  
Dreta [0HST0ZZ](#)  
Esquerra [0HSU0ZZ](#)  
Mandíbula  
Dreta [0NST](#)  
Esquerra [0NSV](#)  
Maxil·la [0NSR](#)  
Medul·la espinal  
Cervical [00SW](#)  
Dorsal [00SX](#)  
Lumbar [00SY](#)  
Melsa [07SP0ZZ](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09S7](#)  
Esquerra [09S8](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09SK](#)  
Mugró  
Dret [0HSWXZZ](#)  
Esquerre [0HSXXZZ](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KSK](#)  
Part esquerra [0KSL](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KS9](#)  
Esquerres [0KSB](#)  
Braç  
Dret [0KS7](#)  
Esquerre [0KS8](#)  
Cama  
Dreta [0KSS](#)  
Esquerra [0KST](#)  
Cap [0KS0](#)  
Coll  
Part dreta [0KS2](#)  
Part esquerra [0KS3](#)  
Cuixa  
Dreta [0KSQ](#)  
Esquerra [0KSR](#)  
Espatlla  
Dreta [0KS5](#)  
Esquerra [0KS6](#)  
Extraocular  
Dret [08SL](#)  
Esquerre [08SM](#)  
Facial [0KS1](#)  
Llengua, paladar, faringe [0KS4](#)  
Mà  
Dreta [0KSC](#)  
Esquerra [0KSD](#)

Maluc

Dret [0KSN](#)

Esquerre [0KSP](#)

Perineu [0KSM](#)

Peu

Dret [0KSV](#)

Esquerre [0KSW](#)

Tòrax

Part dreta [0KSH](#)

Part esquerra [0KSJ](#)

Tronc

Part dreta [0KSF](#)

Part esquerra [0KSG](#)

Nervi

Abducent [00SL](#)

Auditiu [00SN](#)

Cervical [01S1](#)

Ciàtic [01SF](#)

Cubital [01S4](#)

Espinal [00SR](#)

Facial [00SM](#)

Femoral [01SD](#)

Frènic [01S2](#)

Glossofaringi [00SP](#)

Hipoglòs [00SS](#)

Lumbar [01SB](#)

Medià [01S5](#)

Motor ocular comú [00SH](#)

Olfactori [00SF](#)

Òptic [00SG](#)

Peroneal [01SH](#)

Plexe braquial [01S3](#)

Plexe cervical [01S0](#)

Plexe lumbar [01S9](#)

Plexe lumbosacre [01SA](#)

Plexe sacre [01SQ](#)

Púdic [01SC](#)

Radial [01S6](#)

Sacre [01SR](#)

Tibial [01SG](#)

Toràcic [01S8](#)

Trigemin [00SK](#)

Troclear [00SJ](#)

Vague [00SQ](#)

Òrbita

Dreta [0NSP](#)

Esquerre [0NSQ](#)

Orella

Bilateral [09S2](#)

Dreta [09S0](#)

Esquerre [09S1](#)

Os

Coxal

Dret [0QS2](#)

Esquerre [0QS3](#)

Esfenoide [0NSC](#)

Etmoide

Dret [0NSF](#)

Esquerre [0NSG](#)



Frontal [ONS1](#)  
Hioide [ONSX](#)  
Lacrima  
Dret [ONSH](#)  
Esquerre [ONSJ](#)  
Nasal [ONSB](#)  
Occipital [ONS7](#)  
Palatí  
Dret [ONSK](#)  
Esquerre [ONSL](#)  
Parietal  
Dret [ONS3](#)  
Esquerre [ONS4](#)  
Temporal  
Dret [ONS5](#)  
Esquerre [ONS6](#)  
Zigomàtic  
Dret [ONSM](#)  
Esquerre [ONSN](#)  
Os carpià  
Dret [OPSM](#)  
Esquerre [OPSN](#)  
Os metacarpia  
Dret [OPSP](#)  
Esquerre [OPSQ](#)  
Os metatarsià  
Dret [OQSN](#)  
Esquerre [OQSP](#)  
Os sesamoide al dit gros  
vegeu Reposició, Os metatarsià, Dret [OQSN](#)  
vegeu Reposició, Os metatarsià, Esquerre [OQSP](#)  
Os tarsià  
Dret [OQSL](#)  
Esquerre [OQSM](#)  
Ossicles de l'orella  
Dreta [09S9](#)  
Esquerra [09SA](#)  
Ovari  
Bilateral [0US2](#)  
Dret [0US0](#)  
Esquerre [0US1](#)  
Paladar  
Dur [0CS2](#)  
Tou [0CS3](#)  
Pàncrees [0FSG](#)  
Parpella  
Inferior  
Dreta [08SQ](#)  
Esquerra [08SR](#)  
Superior  
Dreta [08SN](#)  
Esquerra [08SP](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TS3](#)  
Esquerra [0TS4](#)  
Peroné  
Dret [0QSJ](#)  
Esquerre [0QSK](#)  
Productes de concepció [10S0](#)

Ectòpics [10S2](#)  
Pulmó  
Dret [0BSK0ZZ](#)  
Esquerre [0BSL0ZZ](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BSF0ZZ](#)  
Esquerre [0BSJ0ZZ](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BSD0ZZ](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BSC0ZZ](#)  
Esquerre [0BSG0ZZ](#)  
Radi  
Dret [0PSH](#)  
Esquerre [0PSJ](#)  
Recte [0DSP](#)  
Ronyó  
Dret [0TS0](#)  
Esquerre [0TS1](#)  
Ronyó, bilateral [0TS2](#)  
Ròtula  
Dreta [0QSD](#)  
Esquerra [0QSF](#)  
Sacre [0QS1](#)  
Septe nasal [09SM](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0LSF](#)  
Part esquerra [0LSG](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0LS5](#)  
Esquerres [0LS6](#)  
Braç  
Dret [0LS3](#)  
Esquerre [0LS4](#)  
Cama  
Dreta [0LSN](#)  
Esquerra [0LSP](#)  
Cap i coll [0LS0](#)  
Cuixa  
Dreta [0LSL](#)  
Esquerra [0LSM](#)  
Estatlla  
Dreta [0LS1](#)  
Esquerra [0LS2](#)  
Genoll  
Dret [0LSQ](#)  
Esquerre [0LSR](#)  
Mà  
Dreta [0LS7](#)  
Esquerra [0LS8](#)  
Maluc  
Dret [0LSJ](#)  
Esquerre [0LSK](#)  
Perineu [0LSH](#)  
Peu  
Dret [0LSV](#)  
Esquerre [0LSW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0LSC](#)

Part esquerra [0LSD](#)  
Tronc  
Part dreta [0LS9](#)  
Part esquerra [0LSB](#)  
Turmell  
Dret [0LSS](#)  
Esquerre [0LST](#)  
Testicle  
Bilateral [0VSC](#)  
Dret [0VS9](#)  
Esquerre [0VSB](#)  
Tíbia  
Dreta [0QSG](#)  
Esquerre [0QSH](#)  
Tim [07SM0ZZ](#)  
Tràquea [0BS10ZZ](#)  
Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0US5](#)  
Esquerre [0US6](#)  
Trompa de Fal·lopi, bilateral [0US7](#)  
Trompa d'Eustaqui  
Dreta [09SF](#)  
Esquerre [09SG](#)  
Urèter  
Dret [0TS6](#)  
Esquerre [0TS7](#)  
Urèter, bilateral [0TS8](#)  
Uretra [0TSD](#)  
Úter [0US9](#)  
Úvula [0CSN](#)  
Vagina [0USG](#)  
Vas sanguini de la retina  
Dreta [08SG3ZZ](#)  
Esquerre [08SH3ZZ](#)  
Vena  
Axil·lar  
Dreta [05S7](#)  
Esquerre [05S8](#)  
Àziga [05S0](#)  
Basílica  
Dreta [05SB](#)  
Esquerre [05SC](#)  
Braquial  
Dreta [05S9](#)  
Esquerre [05SA](#)  
Cefàlica  
Dreta [05SD](#)  
Esquerre [05SF](#)  
Còlica [06S7](#)  
Esofàgica [06S3](#)  
Esplènica [06S1](#)  
Facial  
Dreta [05ST](#)  
Esquerre [05SV](#)  
Femoral  
Dreta [06SM](#)  
Esquerre [06SN](#)  
Gàstrica [06S2](#)  
Hemiàziga [05S1](#)

Hepàtica [06S4](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [06SH](#)  
Esquerra [06SJ](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [06SC](#)  
Esquerra [06SD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [06SF](#)  
Esquerra [06SG](#)  
Inferior [06SY](#)  
Innominada  
Dreta [05S3](#)  
Esquerra [05S4](#)  
Intracranial [05SL](#)  
Jugular externa  
Dreta [05SP](#)  
Esquerra [05SQ](#)  
Jugular interna  
Dreta [05SM](#)  
Esquerra [05SN](#)  
Mà  
Dreta [05SG](#)  
Esquerra [05SH](#)  
Mesentèrica inferior [06S6](#)  
Mesentèrica superior [06S5](#)  
Peu  
Dret [06ST](#)  
Esquerre [06SV](#)  
Porta [06S8](#)  
Pulmonar  
Dreta [02SS0ZZ](#)  
Esquerra [02ST0ZZ](#)  
Renal  
Dreta [06S9](#)  
Esquerra [06SB](#)  
Safena  
Dreta [06SP](#)  
Esquerra [06SQ](#)  
Subclàvia  
Dreta [05S5](#)  
Esquerra [05S6](#)  
Superior [05SY](#)  
Vertebral  
Dreta [05SR](#)  
Esquerra [05SS](#)  
Vena cava  
Inferior [06S0](#)  
Superior [02SV0ZZ](#)  
Vèrtebra  
Cervical [0PS3](#)  
Barres de creixement controlades magnèticament [XNS3](#)  
Dorsal [0PS4](#)  
Barres de creixement controlades magnèticament [XNS4](#)  
Lumbar [0QS0](#)  
Barres de creixement controlades magnèticament [XNS0](#)  
Vesícula biliar [0FS4](#)

## **Resecció**

Acetàbul

Dret [0QT40ZZ](#)  
Esquerre [0QT50ZZ](#)  
Adenoides [0CTQ](#)  
Amígdals [0CTP](#)  
Ampul·la de Vater [0FTC](#)  
Anus [0DTQ](#)  
Apèndix [0DTJ](#)  
Articulació  
Acromioclavicular  
Dreta [0RTG0ZZ](#)  
Esquerra [0RTH0ZZ](#)  
Canell  
Dret [0RTN0ZZ](#)  
Esquerre [0RTP0ZZ](#)  
Carpiana  
Dreta [0RTQ0ZZ](#)  
Esquerra [0RTR0ZZ](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0RTS0ZZ](#)  
Esquerra [0RTT0ZZ](#)  
Coccigeal [0ST60ZZ](#)  
Colze  
Dret [0RTL0ZZ](#)  
Esquerre [0RTM0ZZ](#)  
Estatlla  
Dreta [0RTJ0ZZ](#)  
Esquerra [0RTK0ZZ](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0RTE0ZZ](#)  
Esquerra [0RTF0ZZ](#)  
Genoll  
Dret [0STC0ZZ](#)  
Esquerre [0STD0ZZ](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RTW0ZZ](#)  
Esquerra [0RTX0ZZ](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dreta [0STP0ZZ](#)  
Esquerra [0STQ0ZZ](#)  
Maluc  
Dret [0ST90ZZ](#)  
Esquerre [0STB0ZZ](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RTU0ZZ](#)  
Esquerra [0RTV0ZZ](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0STM0ZZ](#)  
Esquerra [0STN0ZZ](#)  
Sacrococcigeal [0ST50ZZ](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0ST70ZZ](#)  
Esquerra [0ST80ZZ](#)  
Tarsiana  
Dreta [0STH0ZZ](#)  
Esquerra [0STJ0ZZ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0STK0ZZ](#)  
Esquerra [0STL0ZZ](#)  
Temporomandibular

Dreta [0RTC0ZZ](#)  
Esquerra [0RTD0ZZ](#)

Turvell  
Dret [0STF0ZZ](#)  
Esquerre [0STG0ZZ](#)

Vertebral cervicodorsal [0RT40ZZ](#)

Bossa sinovial i lligament

Abdomen  
Part dreta [0MTH](#)  
Part esquerra [0MTJ](#)

Canell  
Dret [0MT5](#)  
Esquerre [0MT6](#)

Cap i coll [0MT0](#)

Columna vertebral  
Part inferior [0MTD](#)  
Part superior [0MTC](#)

Colze  
Dret [0MT3](#)  
Esquerre [0MT4](#)

Costella [0MTG](#)

Espatlla  
Dreta [0MT1](#)  
Esquerra [0MT2](#)

Estern [0MTF](#)

Extremitat inferior  
Dreta [0MTV](#)  
Esquerra [0MTW](#)

Extremitat superior  
Dreta [0MT9](#)  
Esquerra [0MTB](#)

Genoll  
Dret [0MTN](#)  
Esquerre [0MTP](#)

Mà  
Dreta [0MT7](#)  
Esquerra [0MT8](#)

Maluc  
Dret [0MTL](#)  
Esquerre [0MTM](#)

Perineu [0MTK](#)

Peu  
Dret [0MTS](#)  
Esquerre [0MTI](#)

Turvell  
Dret [0MTQ](#)  
Esquerre [0MTR](#)

Bronqui

Llengüeta [0BT9](#)

Lòbul inferior  
Dret [0BT6](#)  
Esquerre [0BTB](#)

Lòbul mitjà, dret [0BT5](#)

Lòbul superior  
Dret [0BT4](#)  
Esquerre [0BT8](#)

Principal  
Dret [0BT3](#)  
Esquerre [0BT7](#)

Bufeta urinària [0TTB](#)  
Cap humeral  
Dret [0PTC0ZZ](#)  
Esquerre [0PTD0ZZ](#)  
Carina traqueal [0BT2](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PT70ZZ](#)  
Esquerre [0PT80ZZ](#)  
Cec [0DTH](#)  
Cisterna quil·lífera [07TL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PT90ZZ](#)  
Esquerre [0PTB0ZZ](#)  
Clítoris [0UTJ](#)  
Còccix [0QTS0ZZ](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TTC](#)  
Coll uterí [0UTC](#)  
Còlon  
Ascendent [0DTK](#)  
Descendent [0DTM](#)  
Sigmoide [0DTN](#)  
Transvers [0DTL](#)  
Conducte  
Cístic [0FT8](#)  
Colèdoc [0FT9](#)  
Hepàtic  
Comú [0FT7](#)  
Dret [0FT5](#)  
Esquerre [0FT6](#)  
Lacrimonal  
Dret [08TX](#)  
Esquerre [08TY](#)  
Pancreàtic [0FTD](#)  
Accessori [0FTE](#)  
Parotidi  
Dret [0CTB0ZZ](#)  
Esquerre [0CTC0ZZ](#)  
Conducte deferent  
Bilateral [0VTQ](#)  
Dret [0VTN](#)  
Esquerre [0VTP](#)  
Corda vocal  
Dreta [0CTI](#)  
Esquerre [0CTV](#)  
Cordes tendinoses [02T9](#)  
Cordó espermàtic  
Bilateral [0VTH](#)  
Dret [0VTF](#)  
Esquerre [0VTG](#)  
Cornet nasal [09TL](#)  
Còmia  
Dreta [08T8XZZ](#)  
Esquerre [08T9XZZ](#)  
Corpuscle aòrtic [0GTD](#)  
Corpuscle carotidi  
Dret [0GT7](#)  
Esquerre [0GT6](#)  
Corpuscle carotidi, bilateral [0GT8](#)  
Cos paraaòrtic [0GT9](#)

Cos pineal [0GT1](#)  
Costelles  
1 o 2 [0PT10ZZ](#)  
3 o més [0PT20ZZ](#)  
Cristal·lí  
Dret [08TJ3ZZ](#)  
Esquerre [08TK3ZZ](#)  
Cúbit  
Dret [0PTK0ZZ](#)  
Esquerre [0PTL0ZZ](#)  
Dent  
Inferior [0CTX0Z](#)  
Superior [0CTW0Z](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0QT80ZZ](#)  
Esquerra [0QT90ZZ](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0PTF0ZZ](#)  
Esquerra [0PTG0ZZ](#)  
Diafragma [0BTI](#)  
Disc  
Lumbosacre [0ST40ZZ](#)  
Vertebral cervical [0RT30ZZ](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RT50ZZ](#)  
Vertebral dorsal [0RT90ZZ](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RTB0ZZ](#)  
Vertebral lumbar [0ST20ZZ](#)  
Duodè [0DT9](#)  
Epidídim  
Bilateral [0VTL](#)  
Dret [0VTJ](#)  
Esquerre [0VTK](#)  
Epiglòtis [0CTR](#)  
Epipló [0DTU](#)  
Escàpula  
Dreta [0PT50ZZ](#)  
Esquerra [0PT60ZZ](#)  
Escrot [0VT5](#)  
Esfínter anal [0DTR](#)  
Esòfag [0DT5](#)  
Part inferior [0DT3](#)  
Part mitjana [0DT2](#)  
Part superior [0DT1](#)  
Estern [0PT00ZZ](#)  
Estómac [0DT6](#)  
Pílor [0DT7](#)  
Estructures de suport uterines [0UT4](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PTT0ZZ](#)  
Esquerra [0PTV0ZZ](#)  
Dit del peu  
Dret [0QTQ0ZZ](#)  
Esquerre [0QTR0ZZ](#)  
Polze  
Dret [0PTR0ZZ](#)  
Esquerre [0PTS0ZZ](#)  
Faringe [0CTM](#)  
Fèmur



Epífisi inferior  
Dret [0QTB0ZZ](#)  
Esquerre [0QTC0ZZ](#)

Epífisi superior  
Dret [0QT60ZZ](#)  
Esquerre [0QT70ZZ](#)

Fetge [0FT0](#)  
Lòbul dret [0FT1](#)  
Lòbul esquerre [0FT2](#)

Fons de sac [0UTF](#)

Glàndula  
Lacrimonal  
Dreta [08TV](#)  
Esquerre [08TW](#)

Paròtide  
Dreta [0CT80ZZ](#)  
Esquerre [0CT90ZZ](#)

Pituitària [0GT0](#)

Salival menor [0CTJ0ZZ](#)

Sublingual  
Dreta [0CTD0ZZ](#)  
Esquerre [0CTF0ZZ](#)

Submaxil·lar  
Dreta [0CTG0ZZ](#)  
Esquerre [0CTH0ZZ](#)

Suprarenal  
Bilateral [0GT4](#)  
Dreta [0GT3](#)  
Esquerre [0GT2](#)

Vestibular [0UTL](#)

Glàndula paratiroide [0GTR](#)  
Inferior  
Dreta [0GTN](#)  
Esquerre [0GTP](#)

Múltiple [0GTQ](#)

Superior  
Dreta [0GTL](#)  
Esquerre [0GTM](#)

Glàndula tiroide [0GTK](#)  
Lòbul dret [0GTH](#)  
Lòbul esquerre [0GTG](#)

Glom coccigeal [0GTB](#)

Glom jugular [0GTC](#)

Hemisferi cerebral [00T7](#)

Himen [0UTK](#)

Ili [0DTB](#)

Intestí  
Gros [0DTE](#)  
Dret [0DTF](#)  
Esquerre [0DTG](#)  
Prim [0DT8](#)

Iris  
Dret [08TC3ZZ](#)  
Esquerre [08TD3ZZ](#)

Istme de glàndula tiroide [0GTJ](#)

Jejú [0DTA](#)

Laringe [0CTS](#)

Limfàtic  
Aòrtic [07TD](#)

Axil·lar  
Dret [07T5](#)  
Esquerre [07T6](#)  
Cap [07T0](#)  
Coll  
Part dreta [07T1](#)  
Part esquerra [07T2](#)  
Conducte toràcic [07TK](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [07TF](#)  
Esquerre [07TG](#)  
Extremitat superior  
Dreta [07T3](#)  
Esquerre [07T4](#)  
Inguinal  
Dret [07TH](#)  
Esquerre [07TJ](#)  
Mamari intern  
Dret [07T8](#)  
Esquerre [07T9](#)  
Mesentèric [07TB](#)  
Pelvis [07TC](#)  
Tòrax [07T7](#)  
Llavi  
Inferior [0CT1](#)  
Superior [0CT0](#)  
Llengua [0CT7](#)  
Llengüeta del pulmó [0BTH](#)  
Mama  
Bilateral [0HTV0ZZ](#)  
Dreta [0HTT0ZZ](#)  
Esquerre [0HTU0ZZ](#)  
Supernumerària [0HTY0ZZ](#)  
Mandíbula  
Dreta [0NTT0ZZ](#)  
Esquerre [0NTV0ZZ](#)  
Maxil·la [0NTR0ZZ](#)  
Mecanisme de conducció [02T8](#)  
Melsa [07TP](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09T7](#)  
Esquerre [09T8](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09TK](#)  
Mugró  
Dret [0HTWXZZ](#)  
Esquerre [0HTXXZZ](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KTK](#)  
Part esquerra [0KTL](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KT9](#)  
Esquerres [0KTB](#)  
Braç  
Dret [0KT7](#)  
Esquerre [0KT8](#)  
Cama  
Dreta [0KTS](#)  
Esquerre [0KTI](#)

Cap [0KT0](#)  
Coll  
  Part dreta [0KT2](#)  
  Part esquerra [0KT3](#)  
Cuixa  
  Dreta [0KTQ](#)  
  Esquerra [0KTR](#)  
Espatlla  
  Dreta [0KT5](#)  
  Esquerra [0KT6](#)  
Extraocular  
  Dret [08TL](#)  
  Esquerre [08TM](#)  
Facial [0KT1](#)  
Llengua, paladar, faringe [0KT4](#)  
Mà  
  Dreta [0KTC](#)  
  Esquerra [0KTD](#)  
Maluc  
  Dret [0KTN](#)  
  Esquerre [0KTP](#)  
Papil·lar [02TD](#)  
Perineu [0KTM](#)  
Peu  
  Dret [0KTV](#)  
  Esquerre [0KTW](#)  
Tòrax  
  Part dreta [0KTH](#)  
  Part esquerra [0KTJ](#)  
Tronc  
  Part dreta [0KTE](#)  
  Part esquerra [0KTG](#)  
Òrbita  
  Dreta [0NTP0ZZ](#)  
  Esquerra [0NTQ0ZZ](#)  
Orella  
  Externa  
    Dreta [09T0](#)  
    Esquerra [09T1](#)  
  Interna  
    Dreta [09TD](#)  
    Esquerra [09TE](#)  
Mitjana  
  Dreta [09T5](#)  
  Esquerra [09T6](#)  
Os  
  Coxal  
    Dret [0QT20ZZ](#)  
    Esquerre [0QT30ZZ](#)  
  Esfenoide [0NTC0ZZ](#)  
  Etmòide  
    Dret [0NTF0ZZ](#)  
    Esquerre [0NTG0ZZ](#)  
  Frontal [0NT10ZZ](#)  
  Hioide [0NTX0ZZ](#)  
  Lacrimonal  
    Dret [0NTH0ZZ](#)  
    Esquerre [0NTJ0ZZ](#)  
  Nasal [0NTB0ZZ](#)

Occipital [ONT7OZZ](#)  
Palatí  
Dret [ONTK0ZZ](#)  
Esquerre [ONTL0ZZ](#)  
Parietal  
Dret [ONT30ZZ](#)  
Esquerre [ONT40ZZ](#)  
Temporal  
Dret [ONT50ZZ](#)  
Esquerre [ONT60ZZ](#)  
Zigomàtic  
Dret [ONTM0ZZ](#)  
Esquerre [ONTN0ZZ](#)  
Os carpià  
Dret [OPTM0ZZ](#)  
Esquerre [OPTN0ZZ](#)  
Os metacarpià  
Dret [OPTP0ZZ](#)  
Esquerre [OPTQ0ZZ](#)  
Os metatarsià  
Dret [OQTN0ZZ](#)  
Esquerre [OQTP0ZZ](#)  
Os tarsià  
Dret [OQTL0ZZ](#)  
Esquerre [OQTM0ZZ](#)  
Ossicles de l'orella  
Dreta [09T9](#)  
Esquerra [09TA](#)  
Ovari  
Bilateral [OUT2](#)  
Dret [OUT0](#)  
Esquerre [OUT1](#)  
Paladar  
Dur [OCT2](#)  
Tou [OCT3](#)  
Pàncrees [OFTG](#)  
Paragangli d'extremitat [OGTF](#)  
Parpella  
Inferior  
Dreta [08TQ](#)  
Esquerra [08TR](#)  
Superior  
Dreta [08TN](#)  
Esquerra [08TP](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TT3](#)  
Esquerra [0TT4](#)  
Penis [0VTS](#)  
Pericardi [02TN](#)  
Peroné  
Dret [0QJTJ0ZZ](#)  
Esquerre [0QTK0ZZ](#)  
Prepuci [0VTT](#)  
Productes de concepció ectòpics [10T2](#)  
Pròstata [0VTO](#)  
Pulmó  
Bilateral [OBTM](#)  
Dret [OBTK](#)  
Esquerre [OBTL](#)

Lòbul inferior  
Dret [0BTF](#)  
Esquerre [0BTJ](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BTD](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BTC](#)  
Esquerre [0BTG](#)

Radi  
Dret [0PTH0ZZ](#)  
Esquerre [0PTJ0ZZ](#)

Recte [0DTP](#)

Rinofaringe [09TN](#)

Ronyó  
Dret [0TT0](#)  
Esquerre [0TT1](#)  
Ronyó, bilateral [0TT2](#)

Ròtula  
Dreta [0QTD0ZZ](#)  
Esquerra [0QTF0ZZ](#)

Septe  
Interauricular [02T5](#)  
Interventricular [02TM](#)  
Nasal [09TM](#)

Si  
Accessori [09TP](#)  
Esfenoidal  
Dret [09TW](#)  
Esquerre [09TX](#)  
Etmoidal  
Dret [09TU](#)  
Esquerre [09TV](#)  
Frontal  
Dret [09TS](#)  
Esquerre [09TT](#)  
Mastoidal  
Dret [09TB](#)  
Esquerre [09TC](#)  
Maxil·lar  
Dret [09TQ](#)  
Esquerre [09TR](#)

Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0LTF](#)  
Part esquerra [0LTG](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0LT5](#)  
Esquerres [0LT6](#)  
Braç  
Dret [0LT3](#)  
Esquerre [0LT4](#)  
Cama  
Dreta [0LTN](#)  
Esquerra [0LTP](#)  
Cap i coll [0LT0](#)  
Cuixa  
Dreta [0LTL](#)  
Esquerra [0LTM](#)  
Espatlla  
Dreta [0LT1](#)

Esquerra [OLT2](#)  
Genoll  
Dret [OLTQ](#)  
Esquerre [OLTR](#)  
Mà  
Dreta [OLT7](#)  
Esquerra [OLT8](#)  
Maluc  
Dret [OLTJ](#)  
Esquerre [OLTK](#)  
Perineu [OLTH](#)  
Peu  
Dret [OLTV](#)  
Esquerre [OLTW](#)  
Tòrax  
Part dreta [OLTC](#)  
Part esquerra [OLTD](#)  
Tronc  
Part dreta [OLT9](#)  
Part esquerra [OLTB](#)  
Turmell  
Dret [OLTS](#)  
Esquerre [OLTT](#)  
Testicle  
Bilateral [OVTC](#)  
Dret [OVT9](#)  
Esquerre [OVTB](#)  
Tíbia  
Dreta [OQTG0ZZ](#)  
Esquerra [OQTH0ZZ](#)  
Tim [07TM](#)  
Tràquea [0BT1](#)  
Trompa de Fal·lopi  
Dreta [OUT5](#)  
Esquerra [OUT6](#)  
Trompa de Fal·lopi, bilateral [OUT7](#)  
Trompa d'Eustaqui  
Dreta [09TE](#)  
Esquerra [09TG](#)  
Túnica vaginal  
Dreta [OVT6](#)  
Esquerra [OVT7](#)  
Ull  
Dret [08T0XZZ](#)  
Esquerre [08T1XZZ](#)  
Ungla de dit de la mà [0HTQXZZ](#)  
Ungla de dit del peu [0HTRXZZ](#)  
Unió esofagogàstica [ODT4](#)  
Urèter  
Dret [OTT6](#)  
Esquerre [OTT7](#)  
Uretra [OTTD](#)  
Úter [OUT9](#)  
Úvula [OCTN](#)  
Vagina [OUTG](#)  
Vàlvula ileocecal [ODTC](#)  
Vàlvula pulmonar [02TH](#)  
Vesícula  
Bilateral [OVT3](#)

Dreta [OVT1](#)  
Esquerra [OVT2](#)  
Vesícula biliar [OFT4](#)  
Vitri  
Dret [08T43ZZ](#)  
Esquerre [08T53ZZ](#)  
Vulva [OUTM](#)  
**Resecció cuneïforme pulmonar** *vegeu* Excisió, Aparell respiratori [0BB](#)  
**Resecció, membrana subaòrtica (obstrucció del tracte de sortida del ventricle esquerre)** *vegeu* Dilatació, Ventricle, Esquerre [027L](#)  
**Resecció, obstrucció del tracte de sortida del ventricle esquerre (LVOT)** *vegeu* Dilatació, Ventricle, Esquerre [027L](#)  
**Reservori de la bomba** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia  
**Reservori d'injecció subcutani, bomba** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia  
**Reservori d'injecció subcutani, port** *utilitzeu* Dispositiu d'accés vascular, Totalment implantable en Teixit subcutani i fàscia  
**Reservori d'injecció, bomba** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia  
**Reservori d'injecció, port** *utilitzeu* Dispositiu d'accés vascular, Totalment implantable en Teixit subcutani i fàscia  
**Ressonància magnètica (RM)**  
Abdomen [BW30](#)  
Abdomen fetal [BY33](#)  
Aorta  
Abdominal [B430](#)  
Dorsal [B330](#)  
Artèria  
Arc cervicocerebral [B33Q](#)  
Caròtide comuna, bilateral [B335](#)  
Caròtide interna, bilateral [B338](#)  
Celíaca [B431](#)  
Coronària  
Empelt de derivació, múltiple [B233](#)  
Múltiple [B231](#)  
Espinal [B33M](#)  
Extremitat inferior  
Bilateral [B43H](#)  
Dreta [B43F](#)  
Esquerra [B43G](#)  
Extremitat superior  
Bilateral [B33K](#)  
Dreta [B33H](#)  
Esquerra [B33J](#)  
Intracranial [B33R](#)  
Mesentèrica superior [B434](#)  
Pelviana [B43C](#)  
Renal, bilateral [B438](#)  
Vertebral, bilateral [B33G](#)  
Articulació  
Dit de la mà  
Dreta [BP3C](#)  
Esquerra [BP3D](#)  
Mà  
Dreta [BP3C](#)  
Esquerra [BP3D](#)  
Temporomandibular, bilateral [BN39](#)  
Avantbraç  
Dret [BP3J](#)  
Esquerre [BP3K](#)  
Braquial, plexe [BW3P](#)  
Bufeta urinària [BT30](#)  
Calcani

Dret [BQ3J](#)  
Esquerre [BQ3K](#)  
Canell  
Dret [BP3L](#)  
Esquerre [BP3M](#)  
Cap [BW38](#)  
Cap fetal [BY30](#)  
Còccix [BR3F](#)  
Coll [BW3F](#)  
Columna vertebral  
Cervical [BR30](#)  
Dorsal [BR37](#)  
Lumbar [BR39](#)  
Columna vertebral fetal [BY34](#)  
Colze  
Dret [BP3G](#)  
Esquerre [BP3H](#)  
Cor fetal [BY31](#)  
Cor, Dret i esquerre [B236](#)  
Cossos cavernosos [BV30](#)  
Disc  
Cervical [BR31](#)  
Dorsal [BR32](#)  
Lumbar [BR33](#)  
Dit del peu  
Dret [BQ3P](#)  
Esquerre [BQ3Q](#)  
Encèfal [B030](#)  
Escrot [BV34](#)  
Espatlla  
Dreta [BP38](#)  
Esquerra [BP39](#)  
Extremitat fetal [BY35](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [BQ3D](#)  
Esquerra [BQ3F](#)  
Extremitat superior  
Dreta [BP3E](#)  
Esquerra [BP3F](#)  
Fèmur  
Dret [BQ33](#)  
Esquerre [BQ34](#)  
Fetge [BF35](#)  
Fetge i melsa [BF36](#)  
Fetus sencer [BY36](#)  
Genoll  
Dret [BQ37](#)  
Esquerre [BQ38](#)  
Glàndula  
Paratiroide [BG33](#)  
Paròtide, bilateral [B936](#)  
Salival, bilateral [B93D](#)  
Submandibular, bilateral [B939](#)  
Suprarenal, bilateral [BG32](#)  
Tiroide [BG34](#)  
Glàndula pituïtària [B039](#)  
Laringe [B93J](#)  
Maluc  
Dret [BQ30](#)



Esquerre [BQ31](#)  
Mama  
Bilateral [BH32](#)  
Dreta [BH30](#)  
Esquerra [BH31](#)  
Medul·la espinal [B03B](#)  
Melsa i fetge [BF36](#)  
Nervi  
Auditiu [B03C](#)  
Plexe braquial [BW3P](#)  
Orella [B930](#)  
Orofaringe [B93F](#)  
Ovari  
Bilateral [BU35](#)  
Dret [BU33](#)  
Esquerre [BU34](#)  
Ovari i úter [BU3C](#)  
Pàncrees [BF37](#)  
Pelvis [BR3C](#)  
Peu  
Dret [BQ3L](#)  
Esquerre [BQ3M](#)  
Plexe braquial [BW3P](#)  
Pròstata [BV33](#)  
Regió pelviana [BW3G](#)  
Retroperitoneu [BW3H](#)  
Rinofaringe [B93F](#)  
Ronyó  
Bilateral [BT33](#)  
Dret [BT31](#)  
Esquerre [BT32](#)  
Trasplant [BT39](#)  
Ròtula  
Dreta [BQ3V](#)  
Esquerra [BQ3W](#)  
Sacre [BR3F](#)  
Sella turca [B039](#)  
Si  
Intracranial [B532](#)  
Paranasal [B932](#)  
Si intracranial [B532](#)  
Teixit connectiu  
Extremitat inferior [BL31](#)  
Extremitat superior [BL30](#)  
Teixit subcutani  
Abdomen [BH3H](#)  
Cap [BH3D](#)  
Coll [BH3D](#)  
Extremitat  
Inferior [BH3J](#)  
Superior [BH3F](#)  
Pelvis [BH3H](#)  
Tòrax [BH3G](#)  
Tendó  
Extremitat inferior [BL33](#)  
Extremitat superior [BL32](#)  
Testicle  
Bilateral [BV37](#)  
Dret [BV35](#)

Esquerre [BV36](#)  
Tòrax [BW33Y](#)  
Tòrax fetal [BY32](#)  
Turmell  
Dret [BQ3G](#)  
Esquerre [BQ3H](#)  
Ull  
Bilateral [B837](#)  
Dret [B835](#)  
Esquerre [B836](#)  
Úter [BU36](#)  
Gestant [BU3B](#)  
Úter i ovari [BU3C](#)  
Vagina [BU39](#)  
Vena  
Altres [B53V](#)  
Cerebel·losa [B531](#)  
Cerebral [B531](#)  
Esplàncnica [B53T](#)  
Extremitat inferior  
Bilateral [B53D](#)  
Dreta [B53B](#)  
Esquerra [B53C](#)  
Extremitat superior  
Bilateral [B53P](#)  
Dreta [B53M](#)  
Esquerra [B53N](#)  
Jugular, bilateral [B535](#)  
Pelviana (ilíaca), bilateral [B53H](#)  
Porta [B53T](#)  
Pulmonar, bilateral [B53S](#)  
Renal, bilateral [B53L](#)  
Vena cava  
Inferior [B539](#)  
Superior [B538](#)  
Vèrtexs pulmonars [BB3G](#)

**RestoreAdvanced (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple recarregable en [OJH](#)

**RestoreSensor (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple recarregable en [OJH](#)

**RestoreUltra (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador** *utilitzeu* Estimulador, xip múltiple recarregable en [OJH](#)

#### **Restricció**

Ampul·la de Vater [0FVC](#)  
Anus [0DVQ](#)  
Aorta  
Abdominal [04V0](#)  
Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat [04V0](#)  
Toràcica  
Ascendent/arc, Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat [02VX](#)  
Descendent, Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat [02VW](#)  
Artèria  
Axil·lar  
Dreta [03V5](#)  
Esquerra [03V6](#)  
Braquial  
Dreta [03V7](#)  
Esquerra [03V8](#)  
Caròtide comuna  
Dreta [03VH](#)  
Esquerra [03VJ](#)  
Caròtide externa

Dreta [03VM](#)  
Esquerra [03VN](#)  
Caròtide interna  
Dreta [03VK](#)  
Esquerra [03VL](#)  
Celíaca [04V1](#)  
Còlica  
Dreta [04V6](#)  
Esquerra [04V7](#)  
Mitjana [04V8](#)  
Cubital  
Dreta [03V9](#)  
Esquerra [03VA](#)  
Esplènica [04V4](#)  
Facial [03VR](#)  
Femoral  
Dreta [04VK](#)  
Esquerra [04VL](#)  
Gàstrica [04V2](#)  
Hepàtica [04V3](#)  
Iliaca comuna  
Dreta [04VC](#)  
Esquerra [04VD](#)  
Iliaca externa  
Dreta [04VH](#)  
Esquerra [04VJ](#)  
Iliaca interna  
Dreta [04VE](#)  
Esquerra [04VF](#)  
Inferior [04VY](#)  
Innominada [03V2](#)  
Intracranial [03VG](#)  
Mà  
Dreta [03VD](#)  
Esquerra [03VF](#)  
Mamària interna  
Dreta [03V0](#)  
Esquerra [03V1](#)  
Mesentèrica inferior [04VB](#)  
Mesentèrica superior [04V5](#)  
Peroneal  
Dreta [04VT](#)  
Esquerra [04VU](#)  
Peu  
Dret [04VV](#)  
Esquerre [04VW](#)  
Poplità  
Dreta [04VM](#)  
Esquerra [04VN](#)  
Pulmonar  
Dreta [02VQ](#)  
Esquerra [02VR](#)  
Radial  
Dreta [03VB](#)  
Esquerra [03VC](#)  
Renal  
Dreta [04V9](#)  
Esquerra [04VA](#)  
Subclàvia

Dreta [03V3](#)  
Esquerra [03V4](#)  
Superior [03VY](#)  
Temporal  
Dreta [03VS](#)  
Esquerra [03VT](#)  
Tibial anterior  
Dreta [04VP](#)  
Esquerra [04VQ](#)  
Tibial posterior  
Dreta [04VR](#)  
Esquerra [04VS](#)  
Tiroidal  
Dreta [03VU](#)  
Esquerra [03VV](#)  
Tronc pulmonar [02VP](#)  
Vertebral  
Dreta [03VP](#)  
Esquerra [03VQ](#)  
Bronqui  
Llengüeta [0BV9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [0BV6](#)  
Esquerre [0BVB](#)  
Lòbul mitjà, dret [0BV5](#)  
Lòbul superior  
Dret [0BV4](#)  
Esquerre [0BV8](#)  
Principal  
Dret [0BV3](#)  
Esquerre [0BV7](#)  
Bufeta urinària [0TVB](#)  
Carina traqueal [0BV2](#)  
Cec [0DVH](#)  
Cisterna quil·lífera [07VL](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TVC](#)  
Coll uterí [0UVC](#)  
Còlon  
Ascendent [0DVK](#)  
Descendent [0DVM](#)  
Sigmoides [0DVN](#)  
Transvers [0DVL](#)  
Conducte  
Cístic [0FV8](#)  
Colèdoc [0FV9](#)  
Hepàtic  
Comú [0FV7](#)  
Dret [0FV5](#)  
Esquerre [0FV6](#)  
Lacrimonal  
Dret [08VX](#)  
Esquerre [08VY](#)  
Pancreàtic [0FVD](#)  
Accessori [0FVF](#)  
Parotidi  
Dret [0CVB](#)  
Esquerre [0CVC](#)  
Cor [02VA](#)  
Duodè [0DV9](#)

Esòfag [0DV5](#)  
Part inferior [0DV3](#)  
Part mitjana [0DV2](#)  
Part superior [0DV1](#)  
Estómac [0DV6](#)  
Pílor [0DV7](#)  
Ili [0DV8](#)  
Intestí  
Gros [0DVE](#)  
Dret [0DVF](#)  
Esquerre [0DVG](#)  
Prim [0DV8](#)  
Jejú [0DVA](#)  
Limfàtic  
Aòrtic [07VD](#)  
Axil·lar  
Dret [07V5](#)  
Esquerre [07V6](#)  
Cap [07V0](#)  
Coll  
Part dreta [07V1](#)  
Part esquerra [07V2](#)  
Conducte toràcic [07VK](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [07VF](#)  
Esquerra [07VG](#)  
Extremitat superior  
Dreta [07V3](#)  
Esquerra [07V4](#)  
Inguinal  
Dret [07VH](#)  
Esquerre [07VJ](#)  
Mamari intern  
Dret [07V8](#)  
Esquerre [07V9](#)  
Mesentèric [07VB](#)  
Pelvis [07VC](#)  
Tòrax [07V7](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TV3](#)  
Esquerra [0TV4](#)  
Recte [0DVP](#)  
Tràquea [0BV1](#)  
Unió esofagogàstrica [0DV4](#)  
Urèter  
Dret [0TV6](#)  
Esquerre [0TV7](#)  
Uretra [0TVD](#)  
Vàlvula ileocecal [0DVC](#)  
Vàlvula mitral [02VG](#)  
Vena  
Axil·lar  
Dreta [05V7](#)  
Esquerra [05V8](#)  
Àziga [05V0](#)  
Basílica  
Dreta [05VB](#)  
Esquerra [05VC](#)  
Braquial

Dreta [05V9](#)  
Esquerra [05VA](#)  
Cefàlica  
Dreta [05VD](#)  
Esquerra [05VF](#)  
Còlica [06V7](#)  
Esofàgica [06V3](#)  
Esplènica [06V1](#)  
Facial  
Dreta [05VT](#)  
Esquerra [05VV](#)  
Femoral  
Dreta [06VM](#)  
Esquerra [06VN](#)  
Gàstrica [06V2](#)  
Hemiàziga [05V1](#)  
Hepàtica [06V4](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [06VH](#)  
Esquerra [06VJ](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [06VC](#)  
Esquerra [06VD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [06VF](#)  
Esquerra [06VG](#)  
Inferior [06VY](#)  
Innominada  
Dreta [05V3](#)  
Esquerra [05V4](#)  
Intracranial [05VL](#)  
Jugular externa  
Dreta [05VP](#)  
Esquerra [05VQ](#)  
Jugular interna  
Dreta [05VM](#)  
Esquerra [05VN](#)  
Mà  
Dreta [05VG](#)  
Esquerra [05VH](#)  
Mesentèrica inferior [06V6](#)  
Mesentèrica superior [06V5](#)  
Peu  
Dret [06VT](#)  
Esquerre [06VV](#)  
Porta [06V8](#)  
Pulmonar  
Dreta [02VS](#)  
Esquerra [02VT](#)  
Renal  
Dreta [06V9](#)  
Esquerra [06VB](#)  
Safena  
Dreta [06VP](#)  
Esquerra [06VQ](#)  
Subclàvia  
Dreta [05V5](#)  
Esquerra [05V6](#)  
Superior [05VY](#)

Vertebral

Dreta [05VR](#)

Esquerra [05VS](#)

Vena cava

Inferior [06V0](#)

Superior [02VV](#)

**Resutura, Pròtesi valvular cardíaca** *vegeu* Correcció de dispositiu en, Cor i grans vasos [02W](#)

**Retallada excisional** *vegeu* Excisió

**Retallament d'aneurisma**

**Retancament, ruptura de paret abdominal** [0WQFXZZ](#)

**Retirada**

Anorectal [2Y53X5Z](#)

Boca i faringe [2Y50X5Z](#)

Cap [2W50X](#)

Cara [2W51X](#)

Coll [2W52X](#)

Dit de la mà

Dreta [2W5JX](#)

Esquerra [2W5KX](#)

Dit del peu

Dret [2W5UX](#)

Esquerre [2W5VX](#)

Esquena [2W55X](#)

Extremitat

Inferior

Dreta [2W5LX](#)

Esquerra [2W5MX](#)

Superior

Dreta [2W58X](#)

Esquerra [2W59X](#)

Extremitat inferior

Cama

Dreta [2W5QX](#)

Esquerra [2W5RX](#)

Cuixa

Dreta [2W5NX](#)

Esquerra [2W5PX](#)

Extremitat superior

Avantbraç

Dret [2W5CX](#)

Esquerre [2W5DX](#)

Braç

Dret [2W5AX](#)

Esquerre [2W5BX](#)

Mà

Dreta [2W5EX](#)

Esquerra [2W5FX](#)

Nasal [2Y51X5Z](#)

Orella [2Y52X5Z](#)

Paret abdominal [2W53X](#)

Paret toràctica [2W54X](#)

Peu

Dret [2W5SX](#)

Esquerre [2W5TX](#)

Polze

Dret [2W5GX](#)

Esquerre [2W5HX](#)

Regió inguinal

Dreta [2W56X](#)

Esquerra [2W57X](#)

Tracte genital femení [2Y54X5Z](#)

Uretra [2Y55X5Z](#)

## Retirada de dispositiu de

Acetàbul

Dret [0QP4](#)

Esquerre [0QP5](#)

Anus [0DPQ](#)

Arbre traqueobronquial [0BP0](#)

Artèria

Inferior [04PY](#)

Superior [03PY](#)

Articulació

Acromioclavicular

Dreta [0RPG](#)

Esquerra [0RPH](#)

Canell

Dret [0RPN](#)

Esquerre [0RPP](#)

Carpiana

Dreta [0RPQ](#)

Esquerra [0RPR](#)

Carpometacarpiana

Dreta [0RPS](#)

Esquerra [0RPT](#)

Coccigeal [0SP6](#)

Colze

Dret [0RPL](#)

Esquerre [0RPM](#)

Espatlla

Dreta [0RPJ](#)

Esquerra [0RPK](#)

Esternoclavicular

Dreta [0RPE](#)

Esquerra [0RPF](#)

Genoll

Dret [0SPC](#)

Superfície femoral [0SPT](#)

Superfície tibial [0SPV](#)

Esquerre [0SPD](#)

Superfície femoral [0SPU](#)

Superfície tibial [0SPW](#)

Interfalàngica de dit de la mà

Dreta [0RPW](#)

Esquerra [0RPX](#)

Interfalàngica de dit del peu

Dret [0SPP](#)

Esquerre [0SPQ](#)

Lumbosacra [0SP3](#)

Maluc

Dret [0SP9](#)

Superfície acetabular [0SPA](#)

Superfície femoral [0SPR](#)

Esquerre [0SPB](#)

Superfície acetabular [0SPE](#)

Superfície femoral [0SPS](#)

Metacarpofalàngica

Dreta [0RPU](#)

Esquerra [0RPV](#)



Metatarsofalàngica  
Dreta [0SPM](#)  
Esquerra [0SPN](#)  
Occipitocervical [0RP0](#)  
Sacrococcigeal [0SP5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SP7](#)  
Esquerra [0SP8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SPH](#)  
Esquerra [0SPJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SPK](#)  
Esquerra [0SPL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RPC](#)  
Esquerra [0RPD](#)  
Turmell  
Dret [0SPF](#)  
Esquerre [0SPG](#)  
Vertebral cervical [0RP1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RP4](#)  
Vertebral dorsal [0RP6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RPA](#)  
Vertebral lumbar [0SP0](#)  
Boca i gola [0CPY](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Inferior [0MPY](#)  
Superior [0MPX](#)  
Bufeta urinària [0TPB](#)  
Cabells [0HPSX](#)  
Cap [0WP0](#)  
Cap humeral  
Dret [0PPC](#)  
Esquerre [0PPD](#)  
Cara [0WP2](#)  
Cavitat cranial [0WP1](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [0PP7](#)  
Esquerra [0PP8](#)  
Cavitat pelviana [0WPJ](#)  
Cavitat pericàrdica [0WPD](#)  
Cavitat peritoneal [0WPG](#)  
Cavitat pleural  
Dreta [0WP9](#)  
Esquerra [0WPB](#)  
Cisterna quilífera [07PL](#)  
Clavícula  
Dreta [0PP9](#)  
Esquerra [0PPB](#)  
Còccix [0QPS](#)  
Coll [0WP6](#)  
Conducte  
Hepatobiliar [0FPB](#)  
Pancreàtic [0FPD](#)  
Conducte deferent [0VPR](#)  
Conducte raquidi [00PU](#)  
Cor [02PA](#)  
Cos pineal [0GP1](#)

Costelles

1 o 2 [0PP1](#)

3 o més [0PP2](#)

Crani [0NPO](#)

Cristal·lí

Dret [08PJ3](#)

Esquerre [08PK3](#)

Cúbit

Dret [0PPK](#)

Esquerre [0PPL](#)

Diàfisi femoral

Dreta [0QP8](#)

Esquerra [0QP9](#)

Diàfisi humeral

Dreta [0PPF](#)

Esquerra [0PPG](#)

Diafragma [0BPT](#)

Disc

Lumbosacre [0SP4](#)

Vertebral cervical [0RP3](#)

Vertebral cervicodorsal [0RP5](#)

Vertebral dorsal [0RP9](#)

Vertebral dorsolumbar [0RPB](#)

Vertebral lumbar [0SP2](#)

Encèfal [00P0](#)

Epidídim i cordó espermàtic [0VPM](#)

Epipló [0DPU](#)

Escàpula

Dreta [0PP5](#)

Esquerra [0PP6](#)

Escrot i túnica vaginal [0VP8](#)

Esfínter anal [0DPR](#)

Esòfag [0DP5](#)

Esquena

Part inferior [0WPL](#)

Part superior [0WPK](#)

Estern [0PP0](#)

Estómac [0DP6](#)

Extremitat

Inferior

Dreta [0YP9](#)

Esquerra [0YPB](#)

Superior

Dreta [0XP6](#)

Esquerra [0XP7](#)

Falange

Dit de la mà

Dreta [0PPT](#)

Esquerra [0PPV](#)

Dit del peu

Dret [0QPQ](#)

Esquerre [0QPR](#)

Polze

Dret [0PPR](#)

Esquerre [0PPS](#)

Fèmur

Epífisi inferior

Dret [0QPB](#)

Esquerre [0QPC](#)

Epífisi superior  
Dret [0QP6](#)  
Esquerre [0QP7](#)

Fetge [0FP0](#)

Glàndula  
Endocrina [0GPS](#)  
Pituitària [0GP0](#)  
Salival [0CPA](#)  
Suprarenal [0GP5](#)

Glàndula paratiroide [0GPR](#)

Glàndula tiroide [0GPK](#)

Gran vas [02PY](#)

Laringe [0CPS](#)

Limfàtic [07PN](#)  
Conducte toràcic [07PK](#)

Mama  
Dreta [0HPT](#)  
Esquerre [0HPU](#)

Maxil·lar  
Inferior [0WP5](#)  
Superior [0WP4](#)

Mediastí [0WPC](#)

Medul·la espinal [00PV](#)

Medul·la òssia [07PT](#)

Melsa [07PP](#)

Membrana timpànica  
Dreta [09P7](#)  
Esquerre [09P8](#)

Mesenteri [0DPV](#)

Mucosa i teixits tous nasals [09PK](#)

Múscul  
Extraocular  
Dret [08PL](#)  
Esquerre [08PM](#)  
Inferior [0KPY](#)  
Superior [0KPX](#)

Nervi  
Cranial [00PE](#)  
Perifèric [01PY](#)

Orella  
Dreta [09PH](#)  
Esquerre [09PJ](#)  
Interna  
Dreta [09PD](#)  
Esquerre [09PE](#)

Os  
Coxal  
Dret [0QP2](#)  
Esquerre [0QP3](#)  
Facial [0NPW](#)  
Inferior [0QPY](#)  
Nasal [0NPB](#)  
Superior [0PPY](#)

Os carpià  
Dreta [0PPM](#)  
Esquerre [0PPN](#)

Os metacarpià  
Dret [0PPP](#)  
Esquerre [0PPQ](#)

Os metatarsià  
Dret [0QPN](#)  
Esquerre [0QPP](#)

Os tarsià  
Dret [0QPL](#)  
Esquerre [0QPM](#)

Ovari [0UP3](#)

Pàncrees [0FPG](#)

Paret abdominal [0WPF](#)

Paret toràcica [0WP8](#)

Pell [0HPPX](#)

Penis [0VPS](#)

Perineu  
Femení [0WPN](#)  
Masculí [0WPM](#)

Peritoneu [0DPW](#)

Peroné  
Dret [0QPJ](#)  
Esquerre [0QPK](#)

Pleura [0BPQ](#)

Productes de concepció [10P0](#)

Pròstata i vesícules seminals [0VP4](#)

Pulmó  
Dret [0BPK](#)  
Esquerre [0BPL](#)

Radi  
Dret [0PPH](#)  
Esquerre [0PPJ](#)

Recte [0DPP](#)

Retroperitoneu [0WPH](#)

Ronyó [0TP5](#)

Ròtula  
Dreta [0QPD](#)  
Esquerra [0QPF](#)

Sacre [0QP1](#)

Si [09PY](#)

Teixit subcutani i fàscia  
Cap i coll [0JPS](#)  
Extremitat inferior [0JPW](#)  
Extremitat superior [0JPV](#)  
Tronc [0JPT](#)

Tendó  
Inferior [0LPY](#)  
Superior [0LPX](#)

Testicle [0VPD](#)

Tíbia  
Dreta [0QPG](#)  
Esquerra [0QPH](#)

Tim [07PM](#)

Tracte gastrointestinal [0WPP](#)

Tracte genitourinari [0WPR](#)

Tràquea [0BP1](#)

Trompa de Fal·lopi [0UP8](#)

Tub digestiu  
Inferior [0DPD](#)  
Superior [0DP0](#)

Ull  
Dret [08P0](#)  
Esquerre [08P1](#)

Ungla de dit de la mà [0HPQX](#)

Ungla de dit del peu [0HPRX](#)

Urèter [0TP9](#)

Uretra [0TPD](#)

Úter i coll uterí [0UPD](#)

Vagina i fons de sac [0UPH](#)

Vena

Àziga [05P0](#)

Innominada

Dreta [05P3](#)

Esquerra [05P4](#)

Inferior [06PY](#)

Superior [05PY](#)

Ventriple cerebral [00P6](#)

Vèrtebra

Cervical [0PP3](#)

Dorsal [0PP4](#)

Lumbar [0QP0](#)

Vesícula biliar [0FP4](#)

Vies respiratòries [0WPQ](#)

Vulva [0UPM](#)

### **Retirada de sutura**

Extremitat

Inferior [8E0YXY8](#)

Superior [8E0XXY8](#)

Regió del cap i el coll [8E09XY8](#)

Regió del tronc [8E0WXY8](#)

### **Retracció**

*vegeu* Reparació

*vegeu* Reposició

**Reveal (LINQ)(DX)(XT)** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge

**Reverse® pròtesi d'espalla** *utilitzeu* Substitut sintètic, pròtesi invertida en [0RR](#)

**Reversió, cardíaca, única, ritme** [5A2204Z](#)

**Revo MRI™ SureScan® marcapassos** *utilitzeu* Marcapassos, bilocular en [0JH](#)

**rhBMP-2** *utilitzeu* Proteïna morfogènica òssia recombinant

**Rheos® derivació de sistema** *utilitzeu* Derivació de l'estimulador en Artèries superiors

**Rheos® dispositiu de sistema** *utilitzeu* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

### **Rinoplàstia**

*vegeu* Alteració, Mucosa i teixits tous nasals [090K](#)

*vegeu* Reparació, Mucosa i teixits tous nasals [09QK](#)

*vegeu* Substitució, Mucosa i teixits tous nasals [09RK](#)

*vegeu* Suplement, Mucosa i teixits tous nasals [09UK](#)

**Rinorràfia** *vegeu* Reparació, Mucosa i teixits tous nasals [09QK](#)

**Rinoscòpia** [09JKXZZ](#)

**Ritidectomia** *vegeu* Alteració, Cara [0W02](#)

### **Rizotomia**

*vegeu* Divisió, Sistema nerviós central i nervis cranials [008](#)

*vegeu* Divisió, Sistema nerviós perifèric [018](#)

**Rizotomia retrogasseriana** *vegeu* Divisió, Nervi, Trigemín [008K](#)

### **Rotació del cap fetal**

Fòrceps [10S07ZZ](#)

Manual [10S0XZZ](#)

### **Rotulapèxia**

*vegeu* Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)

*vegeu* Reposició, Ossos inferiors [0QS](#)

### **Rotulaplàstia**

*vegeu* Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)

*vegeu* Substitució, Ossos inferiors [0QR](#)

*vegeu* Suplement, Ossos inferiors [0QU](#)

### **Rotulectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

### **RTU (resecció transuretral de pròstata)**

*vegeu* Excisió, Pròstata [0VB0](#)

*vegeu* Resecció, Pròstata [0VT0](#)

### **Ruptura**

Adherències *vegeu* Alliberament

Recollida de líquids *vegeu* Drenatge

**Ruptura artificial de les membranes** [10907ZC](#)

**Ruxolitinib** [XW0DXT5](#)

## S

### **Sac lacrimal**

*utilitzeu* Conducte, Lacrimal, Dret

*utilitzeu* Conducte, Lacrimal, Esquerre

**Sacrectomia** *vegeu* Excisió, Ossos inferiors [OQB](#)

### **Salpinge**

*utilitzeu* Trompa de Fal·lopi, Esquerra

*utilitzeu* Trompa de Fal·lopi, Dreta

### **Salpingectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor femení [OUB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor femení [OUT](#)

**Salpingòlisi** *vegeu* Alliberament, Aparell reproductor femení [OUN](#)

### **Salpingopèxia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor femení [OUQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell reproductor femení [OUS](#)

### **Salpingoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell reproductor femení [OUQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell reproductor femení [OUU](#)

**Salpingorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell reproductor femení [OUQ](#)

**Salpingoscòpia** [OUJ88ZZ](#)

**Salpingostomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor femení [OU9](#)

**Salpingotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor femení [OU9](#)

**SAPIEN vàlvula aòrtica transcatèter** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Sarilumab** [XW0](#)

### **SAVAL sistema de stent d'alliberament de fàrmacs per sota del genoll (BTK)**

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs en Nova tecnologia

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, dos dispositius en Nova tecnologia

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, quatre o més dispositius en Nova tecnologia

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, tres dispositius en Nova tecnologia

**Secura (DR) (VR)** *utilitzeu* Desfibril·lador en [OJH](#)

### **Segment renal**

*utilitzeu* Ronyó

*utilitzeu* Ronyó, esquerre

*utilitzeu* Ronyó, dret

*utilitzeu* Ronyó, bilateral

**Segon parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Òptic

**Segona vena lumbar dreta** *utilitzeu* Vena cava, Inferior

**Segona vena lumbar esquerra** *utilitzeu* Vena, Renal, Esquerra

### **Sella turca**

*utilitzeu* Os, Esfenoide

**Sensor intraoperatori d'artroplàstia de genoll** [XR2](#)

**Sentinel™ sistema de protecció cerebral (CPS)** [X2A5312](#)

### **Separador**

Correcció de dispositiu en

Acromioclavicular

Dreta [ORWG](#)

Esquerra [ORWH](#)

Canell

Dret [ORWN](#)

Esquerre [ORWP](#)

Carpiana

Dreta [ORWQ](#)

Esquerra [ORWR](#)

Carpometacarpiana

Dreta [ORWS](#)

Esquerra [0RWT](#)  
Coccigeal [0SW6](#)  
Colze  
Dret [0RWL](#)  
Esquerre [0RWM](#)  
Epatlla  
Dreta [0RWJ](#)  
Esquerra [0RWK](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0RWE](#)  
Esquerra [0RWF](#)  
Genoll  
Dret [0SWC](#)  
Esquerre [0SWD](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RWW](#)  
Esquerra [0RWX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dreta [0SWP](#)  
Esquerra [0SWQ](#)  
Lumbosacra [0SW3](#)  
Maluc  
Dret [0SW9](#)  
Esquerre [0SWB](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RWU](#)  
Esquerra [0RWV](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0SWM](#)  
Esquerra [0SWN](#)  
Occipitocervical [0RW0](#)  
Sacrococcigeal [0SW5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SW7](#)  
Esquerra [0SW8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SWH](#)  
Esquerra [0SWJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SWK](#)  
Esquerra [0SWL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RWC](#)  
Esquerra [0RWD](#)  
Turmell  
Dret [0SWF](#)  
Esquerre [0SWG](#)  
Vertebral cervical [0RW1](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RW4](#)  
Vertebral dorsal [0RW6](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RWA](#)  
Vertebral lumbar [0SW0](#)  
Inserció de dispositiu en  
Articulació  
Acromioclavicular  
Dreta [0RHG](#)  
Esquerra [0RHH](#)  
Canell  
Dret [0RHN](#)



Esquerre [ORHP](#)  
Carpiana  
Dreta [ORHQ](#)  
Esquerra [ORHR](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [ORHS](#)  
Esquerra [ORHT](#)  
Coccigeal [OSH6](#)  
Colze  
Dret [ORHL](#)  
Esquerre [ORHM](#)  
Espanlla  
Dreta [ORHJ](#)  
Esquerra [ORHK](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [ORHE](#)  
Esquerra [ORHE](#)  
Genoll  
Dret [OSHC](#)  
Esquerre [OSHD](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [ORHW](#)  
Esquerra [ORHX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [OSHP](#)  
Esquerre [OSHQ](#)  
Lumbosacra [OSH3](#)  
Maluc  
Dret [OSH9](#)  
Esquerre [OSHB](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [ORHU](#)  
Esquerra [ORHV](#)  
Metatarsofalàngica  
Dreta [OSHM](#)  
Esquerra [OSHN](#)  
Occipitocervical [ORH0](#)  
Sacroccigeal [OSH5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [OSH7](#)  
Esquerra [OSH8](#)  
Tarsiana  
Dreta [OSHH](#)  
Esquerra [OSHJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [OSHK](#)  
Esquerra [OSHL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [ORHC](#)  
Esquerra [ORHD](#)  
Turmell  
Dret [OSHF](#)  
Esquerre [OSHG](#)  
Vertebral cervical [ORH1](#)  
Vertebral cervicodorsal [ORH4](#)  
Vertebral dorsal [ORH6](#)  
Vertebral dorsolumbar [ORHA](#)  
Vertebral lumbar [OSH0](#)  
Disc

Lumbosacre [0SH4](#)  
Vertebral lumbar [0SH2](#)  
Retirada de dispositiu de  
Acromioclavicular  
Dreta [0RPG](#)  
Esquerra [0RPH](#)  
Canell  
Dret [0RPN](#)  
Esquerre [0RPP](#)  
Carpiana  
Dreta [0RPQ](#)  
Esquerra [0RPR](#)  
Carpometacarpiana  
Dreta [0RPS](#)  
Esquerra [0RPT](#)  
Coccigeal [0SP6](#)  
Colze  
Dret [0RPL](#)  
Esquerre [0RPM](#)  
Espatlla  
Dreta [0RPJ](#)  
Esquerra [0RPK](#)  
Esternoclavicular  
Dreta [0RPE](#)  
Esquerra [0RPF](#)  
Genoll  
Dret [0SPC](#)  
Esquerre [0SPD](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RPW](#)  
Esquerra [0RPX](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SPP](#)  
Esquerre [0SPQ](#)  
Lumbosacra [0SP3](#)  
Maluc  
Dret [0SP9](#)  
Esquerre [0SPB](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RPU](#)  
Esquerra [0RPV](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0SPM](#)  
Esquerra [0SPN](#)  
Occipitocervical [0RP0](#)  
Sacrococcigeal [0SP5](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SP7](#)  
Esquerra [0SP8](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SPH](#)  
Esquerra [0SPJ](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SPK](#)  
Esquerra [0SPL](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RPC](#)  
Esquerra [0RPD](#)  
Turmell

Dret [0SPF](#)

Esquerre [0SPG](#)

Vertebral cervical [0RP1](#)

Vertebral cervicodorsal [0RP4](#)

Vertebral dorsal [0RP6](#)

Vertebral dorsolumbar [0RPA](#)

Vertebral lumbar [0SP0](#)

### **Separador articular (antibiòtic)**

*utilitzeu* Separador en Articulacions superiors

*utilitzeu* Separador en Articulacions inferiors

**Separador articulats (antibiòtic)** *utilitzeu* Separador articulats en Articulacions inferiors

**Separador estàtic (antibiòtic)** *utilitzeu* Separador en Articulacions inferiors

**Seprafilm** *utilitzeu* Antiadherent

**Septe interauricular** *utilitzeu* Septe, Interauricular

**Septe interventricular** *utilitzeu* Septe, Interventricular

### **Septectomia**

*vegeu* Excisió, Cor i grans vasos [02B](#)

*vegeu* Resecció, Cor i grans vasos [02T](#)

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

### **Septoplàstia**

*vegeu* Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

*vegeu* Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

*vegeu* Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

*vegeu* Reposició, Orella, nas, sins paranasals [09S](#)

*vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

*vegeu* Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)

*vegeu* Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

**Septostomia auricular amb baló** [02163Z7](#)

**Septotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Seqüestrectomia d'os** *vegeu* Extirpació

**Serveis de desintoxicació per abús de substàncies** [HZ2ZZZZ](#)

**Setè parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Facial

**Shirodkar, cerclatge cervical de** [0UVC7ZZ](#)

### **Si carotidi**

*utilitzeu* Artèria, Caròtide interna, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Caròtide interna, Dreta

**Si venós** *utilitzeu* Aurícula, Dreta

**Si venós dural** *utilitzeu* Vena, Intracranial

### **Sialectomia**

*vegeu* Excisió, Boca i gola [0CB](#)

*vegeu* Resecció, Boca i gola [0CT](#)

### **Sialoadenectomia**

Completa *vegeu* Resecció, Boca i gola [0CT](#)

Parcial *vegeu* Excisió, Boca i gola [0CB](#)

### **Sialodocoplàstia**

*vegeu* Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

*vegeu* Substitució, Boca i gola [0CR](#)

*vegeu* Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Sialografia** *vegeu* Radiografia simple, Orella, nas, boca i gola [B90](#)

**Sialograma per TC** *vegeu* Tomografia computada (TC), Orella, nas, boca i gola [B92](#)

**Sialolitotomia** *vegeu* Extirpació, Boca i gola [0CC](#)

**S-ICD™ derivació** *utilitzeu* Derivació de desfibril·lador subcutani en Teixit subcutani i fàscia

### **Sigmoidectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Sigmoidorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Sigmoidoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

**Sigmoidostomia** *vegeu* Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Simfisi sacrococcigeal** *utilitzeu* Articulació, Sacrococcigeal

**Simpatectomia** *vegeu* Excisió, Sistema nerviós perifèric [01B](#)

**Sinequiotomia d'iris** *vegeu* Alliberament, Ull [08N](#)

### **Sinografia**

Paret abdominal *vegeu* Fluoroscòpia, Abdomen i pelvis [BW11](#)

Paret toràcica *vegeu* Radiografia simple, Tòrax [BW03](#)

Retroperitoneu *vegeu* Fluoroscòpia, Abdomen i pelvis [BW11](#)

### **Sinovectomia**

Articulacions inferiors *vegeu* Excisió, Articulacions inferiors [0SB](#)

Articulacions superiors *vegeu* Excisió, Articulacions superiors [ORB](#)

**Sintètica, angiotensina II humana** *utilitzeu* Angiotensina II humana sintètica

**Sinuscòpia** [09JY4ZZ](#)

### **Sinusectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Sinusotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Sisè parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Abducent

### **Sistema d'assistència cardíaca**

Extern a curt termini

Correcció de dispositiu en, Cor [02WA](#)

Inserció de dispositiu en, Cor [02HA](#)

Retirada de dispositiu de, Cor [02PA](#)

Implantable

Correcció de dispositiu en, Cor [02WA](#)

Inserció de dispositiu en, Cor [02HA](#)

Retirada de dispositiu de, Cor [02PA](#)

### **Sistema de consolidació òssia per ultrasons**

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Ossos superiors

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Cap i ossos facials

*utilitzeu* Estimulador del creixement ossi en Ossos inferiors

### **Sistema de fixació esternal de titani**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, placa rígida en [0PS](#)

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna, placa rígida en [0PH](#)

### **Sistema de fixació interna amb abraçadora i barra (CRIF)**

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors

*utilitzeu* Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors

**Sistema de fusió intersomàtica lumbar axial** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

**Sistema de mesurament transdèrmic de la taxa de filtració glomerular (TFG)** [XT25XE5](#)

**Sistema de monitoratge de la glucosa en la sang** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge

**Sistema de monitoratge hemodinàmic implantable (IHMS)** *utilitzeu* Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic en [0JH](#)

**Sistema extern d'assistència cardíaca biventricular** *utilitzeu* Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini en Cor i grans vasos

**SJM Biocor® sistema valvular amb stent** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Snapshot\_NIR** [8E02XDZ](#)

**Sobre antibacterià (TYRX) (AIGSRx)** *utilitzeu* Sobre antiinfecció

**Sobre antimicrobià** *utilitzeu* Sobre antiinfecció

### **Sobresutura**

Ampul·la pleural *vegeu* Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)

Úlcera gastrointestinal *vegeu* Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Solc coronari dret** *utilitzeu* Cor, Dret

**Solc coronari esquerre** *utilitzeu* Cor, Esquerre

**Soliris®** *utilitzeu* Eculizumab

**Sonda sense imatge**

Abdomen [CW50](#)  
Abdomen i pelvis [CW51](#)  
Abdomen i tòrax [CW54](#)  
Cap i coll [CW5B](#)  
Coll i cap [CW5B](#)  
Coll i tòrax [CW56](#)  
Columna vertebral [CP55ZZZ](#)  
Cor [C25YYZZ](#)  
Dret i esquerre [C256](#)  
Encèfal [C050](#)  
Extremitat  
Inferior [CP5PZZZ](#)  
Superior [CP5NZZZ](#)  
Limfàtic  
Cap [C75J](#)  
Cap i coll [C755](#)  
Coll [C75K](#)  
Extremitat inferior [C75P](#)  
Extremitat superior [C75N](#)  
Part superior del tòrax [C75L](#)  
Pelvià [C75D](#)  
Tronc [C75M](#)  
Pelvis i abdomen [CW51](#)  
Regió pelviana [CW5J](#)  
Sistema musculoesquelètic, altres parts [CP5YYZZ](#)  
Sistema nerviós central [C05YYZZ](#)  
Sistemes limfàtic i hemàtic [C75YYZZ](#)  
Tòrax i abdomen [CW54](#)  
Tòrax i coll [CW56](#)  
Zona pectoral [CW53](#)

#### **Sondatge de conducte**

Diagnòstic *vegeu* Inspecció  
Dilatació *vegeu* Dilatació

**SpineJack® sistema** *utilitzeu* Substitut sintètic (aparellat) expansible mecànicament en Nova tecnologia

**Spiration IBV™ sistema valvular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, vàlvula endobronquial en Aparell respiratori

**SPRAVATO™** *utilitzeu* Clorhidrat d'esketamina

**SPY PINPOINT sistema d'imatge per fluorescència**

*vegeu* Altres imatges, Sistema hepatobiliar i pàncrees [BF5](#)  
*vegeu* Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

**SPY sistema d'angiografia intravascular per fluorescència** *vegeu* Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

**SPY sistema de colangiografia intraoperatòria per fluorescència** *vegeu* Altres imatges, Sistema hepatobiliar i pàncrees [BF5](#)

**STELARA®** *utilitzeu* Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia

**Stensen, conducte de**

*utilitzeu* Conducte, Parotidi, Dret  
*utilitzeu* Conducte, Parotidi, Esquerre

**Stent coronari alliberador de paclitaxel** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Stent coronari alliberador de sirolimús** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Stent coronari alliberador de zotarolimús** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Stent coronari alliberador d'everolimús** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Stent intraluminal (cardiovascular) (gastrointestinal) (hepatobiliar) (urinari)** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Stent perifèric alliberador de paclitaxel**

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries superiors  
*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries inferiors

**Stratos LV** *utilitzeu* Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [QJH](#)

**Substància negra** *utilitzeu* Ganglis basals

**Substitució**

Acetàbul

Dret [0QR4](#)  
Esquerre [0QR5](#)  
Ampul·la de Vater [0FRC](#)  
Aorta  
Abdominal [04R0](#)  
Toràcica  
Ascendent/arc [02RX](#)  
Descendent [02RW](#)  
Artèria  
Axil·lar  
Dreta [03R5](#)  
Esquerra [03R6](#)  
Braquial  
Dreta [03R7](#)  
Esquerra [03R8](#)  
Caròtide comuna  
Dreta [03RH](#)  
Esquerra [03RJ](#)  
Caròtide externa  
Dreta [03RM](#)  
Esquerra [03RN](#)  
Caròtide interna  
Dreta [03RK](#)  
Esquerra [03RL](#)  
Celíaca [04R1](#)  
Còlica  
Dreta [04R6](#)  
Esquerra [04R7](#)  
Mitjana [04R8](#)  
Cubital  
Dreta [03R9](#)  
Esquerra [03RA](#)  
Esplènica [04R4](#)  
Facial [03RR](#)  
Femoral  
Dreta [04RK](#)  
Esquerra [04RL](#)  
Gàstrica [04R2](#)  
Hepàtica [04R3](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [04RC](#)  
Esquerra [04RD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [04RH](#)  
Esquerra [04RJ](#)  
Íliaca interna  
Dreta [04RE](#)  
Esquerra [04RF](#)  
Inferior [04RY](#)  
Innominada [03R2](#)  
Intracranial [03RG](#)  
Mà  
Dreta [03RD](#)  
Esquerra [03RF](#)  
Mamària interna  
Dreta [03R0](#)  
Esquerra [03R1](#)  
Mesentèrica inferior [04RB](#)  
Mesentèrica superior [04R5](#)

Peroneal  
Dreta [04RT](#)  
Esquerra [04RU](#)

Peu  
Dret [04RV](#)  
Esquerre [04RW](#)

Poplità  
Dreta [04RM](#)  
Esquerra [04RN](#)

Pulmonar  
Dreta [02RQ](#)  
Esquerra [02RR](#)

Radial  
Dreta [03RB](#)  
Esquerra [03RC](#)

Renal  
Dreta [04R9](#)  
Esquerra [04RA](#)

Subclàvia  
Dreta [03R3](#)  
Esquerra [03R4](#)

Superior [03RY](#)

Temporal  
Dreta [03RS](#)  
Esquerra [03RT](#)

Tibial anterior  
Dreta [04RP](#)  
Esquerra [04RQ](#)

Tibial posterior  
Dreta [04RR](#)  
Esquerra [04RS](#)

Tiroidal  
Dreta [03RU](#)  
Esquerra [03RV](#)

Tronc pulmonar [02RP](#)

Vertebral  
Dreta [03RP](#)  
Esquerra [03RQ](#)

Articulació

Acromioclavicular  
Dreta [0RRG0](#)  
Esquerra [0RRH0](#)

Canell  
Dret [0RRN0](#)  
Esquerre [0RRP0](#)

Carpiana  
Dreta [0RRQ0](#)  
Esquerra [0RRR0](#)

Carpometacarpiana  
Dreta [0RRS0](#)  
Esquerra [0RRT0](#)

Coccigeal [0SR60](#)

Colze  
Dret [0RRL0](#)  
Esquerre [0RRM0](#)

Espatlla  
Dreta [0RRJ](#)  
Esquerra [0RRK](#)

Esternoclavicular

Dreta [0RRE0](#)  
Esquerra [0RRF0](#)  
Genoll  
Dreta [0SRC](#)  
Superfície femoral [0SRT](#)  
Superfície tibial [0SRV](#)  
Esquerre [0SRD](#)  
Superfície femoral [0SRU](#)  
Superfície tibial [0SRW](#)  
Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RRW0](#)  
Esquerra [0RRX0](#)  
Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SRP0](#)  
Esquerre [0SRQ0](#)  
Lumbosacra [0SR30](#)  
Maluc  
Dreta [0SR9](#)  
Superfície acetabular [0SRA](#)  
Superfície femoral [0SRR](#)  
Esquerre [0SRB](#)  
Superfície acetabular [0SRE](#)  
Superfície femoral [0SRS](#)  
Metacarpofalàngica  
Dreta [0RRU0](#)  
Esquerra [0RRV0](#)  
Metatarsfalàngica  
Dreta [0SRM0](#)  
Esquerra [0SRN0](#)  
Occipitocervical [0RR00](#)  
Sacroccigeal [0SR50](#)  
Sacroilíaca  
Dreta [0SR70](#)  
Esquerra [0SR80](#)  
Tarsiana  
Dreta [0SRH0](#)  
Esquerra [0SRJ0](#)  
Tarsometatarsiana  
Dreta [0SRK0](#)  
Esquerra [0SRL0](#)  
Temporomandibular  
Dreta [0RRC0](#)  
Esquerra [0RRD0](#)  
Turmell  
Dret [0SRF](#)  
Esquerre [0SRG](#)  
Vertebral cervical [0RR10](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RR40](#)  
Vertebral dorsal [0RR60](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RRA0](#)  
Vertebral lumbar [0SR00](#)  
Aurícula  
Dreta [02R6](#)  
Esquerra [02R7](#)  
Bossa sinovial i lligament  
Abdomen  
Part dreta [0MRH](#)  
Part esquerra [0MRJ](#)  
Canell



Dret [OMR5](#)  
Esquerre [OMR6](#)  
Cap i coll [OMR0](#)  
Columna vertebral  
Part inferior [OMRD](#)  
Part superior [OMRC](#)  
Colze  
Dret [OMR3](#)  
Esquerre [OMR4](#)  
Costella [OMRG](#)  
Espanlla  
Dreta [OMR1](#)  
Esquerra [OMR2](#)  
Estern [OMRE](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [OMRV](#)  
Esquerra [OMRW](#)  
Extremitat superior  
Dreta [OMR9](#)  
Esquerra [OMRB](#)  
Genoll  
Dret [OMRN](#)  
Esquerre [OMRP](#)  
Mà  
Dreta [OMR7](#)  
Esquerra [OMR8](#)  
Maluc  
Dret [OMRL](#)  
Esquerre [OMRM](#)  
Perineu [OMRK](#)  
Peu  
Dret [OMRS](#)  
Esquerre [OMRT](#)  
Turmell  
Dret [OMRQ](#)  
Esquerre [OMRR](#)  
Bronqui  
Llengüeta [OBR9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [OBR6](#)  
Esquerre [OBRB](#)  
Lòbul mitjà, dret [OBR5](#)  
Lòbul superior  
Dret [OBR4](#)  
Esquerre [OBR8](#)  
Principal  
Dret [OBR3](#)  
Esquerre [OBR7](#)  
Bufeta urinària [OTRB](#)  
Cabells [OHR SX](#)  
Cap humeral  
Dret [OPRC](#)  
Esquerre [OPRD](#)  
Carina traqueal [OBR2](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [OPR7](#)  
Esquerra [OPR8](#)  
Clavícula  
Dreta [OPR9](#)

Esquerra [0PRB](#)  
Còccix [0QRS](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TRC](#)  
Conducte  
Cístic [0FR8](#)  
Colèdoc [0FR9](#)  
Hepàtic  
Comú [0FR7](#)  
Dret [0FR5](#)  
Esquerre [0FR6](#)  
Lacrimonal  
Dret [08RX](#)  
Esquerre [08RY](#)  
Pancreàtic [0FRD](#)  
Accessori [0FRF](#)  
Parotidi  
Dret [0CRB](#)  
Esquerre [0CRC](#)  
Conjuntiva  
Dreta [08RSX](#)  
Esquerra [08RTX](#)  
Corda vocal  
Dreta [0CRT](#)  
Esquerra [0CRV](#)  
Cordes tendinoses [02R9](#)  
Cornet nasal [09RL](#)  
Còmia  
Dreta [08R8](#)  
Esquerra [08R9](#)  
Coroide  
Dreta [08RA](#)  
Esquerra [08RB](#)  
Costelles  
1 o 2 [0PR1](#)  
3 o més [0PR2](#)  
Crani [0NR0](#)  
Cristal·lí  
Dret [08RJ30Z](#)  
Esquerre [08RK30Z](#)  
Cúbit  
Dret [0PRK](#)  
Esquerre [0PRL](#)  
Dent  
Inferior [0CRX](#)  
Superior [0CRW](#)  
Diàfisi femoral  
Dreta [0QR8](#)  
Esquerra [0QR9](#)  
Diàfisi humeral  
Dreta [0PRF](#)  
Esquerra [0PRG](#)  
Diafragma [0BRT](#)  
Disc  
Lumbosacre [0SR40](#)  
Vertebral cervical [0RR30](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RR50](#)  
Vertebral dorsal [0RR90](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RRB0](#)  
Vertebral lumbar [0SR20](#)

Duramàter [00R2](#)  
Epiglotis [0CRR](#)  
Epipló [0DRU](#)  
Escàpula  
Dreta [0PR5](#)  
Esquerra [0PR6](#)  
Escleròtica  
Dreta [08R6X](#)  
Esquerra [08R7X](#)  
Esfínter anal [0DRR](#)  
Esòfag [0DR5](#)  
Estern [0PR0](#)  
Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PRT](#)  
Esquerra [0PRV](#)  
Dit del peu  
Dret [0QRQ](#)  
Esquerre [0QRR](#)  
Polze  
Dret [0PRR](#)  
Esquerre [0PRS](#)  
Faringe [0CRM](#)  
Fèmur  
Epífisi inferior  
Dret [0QRB](#)  
Esquerre [0QRC](#)  
Epífisi superior  
Dret [0QR6](#)  
Esquerre [0QR7](#)  
Geniva  
Inferior [0CR6](#)  
Superior [0CR5](#)  
Iris  
Dret [08RC3](#)  
Esquerre [08RD3](#)  
Laringe [0CRS](#)  
Llavi  
Inferior [0CR1](#)  
Superior [0CR0](#)  
Llengua [0CR7](#)  
Mama  
Bilateral [0HRV](#)  
Dreta [0HRT](#)  
Esquerra [0HRU](#)  
Mandíbula  
Dreta [0NRT](#)  
Esquerra [0NRV](#)  
Maxil·la [0NRR](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09R7](#)  
Esquerra [09R8](#)  
Meninges cerebrals [00R1](#)  
Meninges espinals [00RT](#)  
Mesenteri [0DRV](#)  
Mucosa bucal [0CR4](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09RK](#)  
Mugró  
Dret [0HRW](#)

Esquerre [0HRX](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KRK](#)  
Part esquerra [0KRL](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KR9](#)  
Esquerres [0KRB](#)  
Braç  
Dret [0KR7](#)  
Esquerre [0KR8](#)  
Cama  
Dreta [0KRS](#)  
Esquerra [0KRT](#)  
Cap [0KR0](#)  
Coll  
Part dreta [0KR2](#)  
Part esquerra [0KR3](#)  
Cuixa  
Dreta [0KRQ](#)  
Esquerra [0KRR](#)  
Epatlla  
Dreta [0KR5](#)  
Esquerra [0KR6](#)  
Facial [0KR1](#)  
Llengua, paladar, faringe [0KR4](#)  
Mà  
Dreta [0KRC](#)  
Esquerra [0KRD](#)  
Maluc  
Dret [0KRN](#)  
Esquerre [0KRP](#)  
Papil·lar [02RD](#)  
Perineu [0KRM](#)  
Peu  
Dret [0KRV](#)  
Esquerre [0KRW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0KRH](#)  
Part esquerra [0KRJ](#)  
Tronc  
Part dreta [0KRF](#)  
Part esquerra [0KRG](#)  
Nervi  
Abducent [00RL](#)  
Audiu [00RN](#)  
Cervical [01R1](#)  
Ciàtic [01RF](#)  
Cubital [01R4](#)  
Espinal [00RR](#)  
Facial [00RM](#)  
Femoral [01RD](#)  
Frènic [01R2](#)  
Glossofaringi [00RP](#)  
Hipoglòs [00RS](#)  
Lumbar [01RB](#)  
Medià [01R5](#)  
Motor ocular comú [00RH](#)  
Olfactori [00RE](#)

Òptic [00RG](#)  
Peroneal [01RH](#)  
Púdic [01RC](#)  
Radial [01R6](#)  
Sacre [01RR](#)  
Tibial [01RG](#)  
Toràctic [01R8](#)  
Trigemin [00RK](#)  
Troclear [00RJ](#)  
Vague [00RQ](#)  
Òrbita  
Dreta [0NRP](#)  
Esquerra [0NRQ](#)  
Orella  
Externa  
Bilateral [09R2](#)  
Dreta [09R0](#)  
Esquerra [09R1](#)  
Interna  
Dreta [09RD0](#)  
Esquerra [09RE0](#)  
Mitjana  
Dreta [09R50](#)  
Esquerra [09R60](#)  
Os  
Coxal  
Dret [0QR2](#)  
Esquerre [0QR3](#)  
Esfenoide [0NRC](#)  
Etmoide  
Dret [0NRF](#)  
Esquerre [0NRG](#)  
Frontal [0NR1](#)  
Hioide [0NRX](#)  
Lacrimonal  
Dret [0NRH](#)  
Esquerre [0NRJ](#)  
Nasal [0NRB](#)  
Occipital [0NR7](#)  
Palatí  
Dret [0NRK](#)  
Esquerre [0NRL](#)  
Parietal  
Dret [0NR3](#)  
Esquerre [0NR4](#)  
Temporal  
Dret [0NR5](#)  
Esquerre [0NR6](#)  
Zigomàtic  
Dret [0NRM](#)  
Esquerre [0NRN](#)  
Os carpià  
Dreta [0PRM](#)  
Esquerre [0PRN](#)  
Os metacarpià  
Dret [0PRP](#)  
Esquerre [0PRQ](#)  
Os metatarsià  
Dret [0QRN](#)

Esquerre [0QRP](#)  
Os tarsià  
Dret [0QRL](#)  
Esquerre [0QRM](#)  
Ossicles de l'orella  
Dreta [09R90](#)  
Esquerra [09RA0](#)  
Paladar  
Dur [0CR2](#)  
Tou [0CR3](#)  
Parpella  
Inferior  
Dreta [08RQ](#)  
Esquerra [08RR](#)  
Superior  
Dreta [08RN](#)  
Esquerra [08RP](#)  
Pell  
Abdomen [0HR7](#)  
Avantbraç  
Dret [0HRD](#)  
Esquerre [0HRE](#)  
Braç  
Dret [0HRB](#)  
Esquerre [0HRC](#)  
Cama  
Dreta [0HRK](#)  
Esquerra [0HRL](#)  
Cara [0HR1](#)  
Coll [0HR4](#)  
Cuir cabellut [0HRO](#)  
Cuixa  
Dreta [0HRH](#)  
Esquerra [0HRJ](#)  
Engonal [0HRA](#)  
Esquena [0HR6](#)  
Mà  
Dreta [0HRE](#)  
Esquerra [0HRG](#)  
Natja [0HR8](#)  
Orella  
Dreta [0HR2](#)  
Esquerra [0HR3](#)  
Perineu [0HR9](#)  
Peu  
Dret [0HRM](#)  
Esquerre [0HRN](#)  
Tòrax [0HR5](#)  
Pelvis renal  
Dreta [0TR3](#)  
Esquerra [0TR4](#)  
Pericardi [02RN](#)  
Peritoneu [0DRW](#)  
Peroné  
Dret [0QRJ](#)  
Esquerre [0QRK](#)  
Polze  
Dret [0XRL](#)  
Esquerre [0XRM](#)

Radi  
Dret [0PRH](#)  
Esquerre [0PRJ](#)  
Rinofaringe [09RN](#)  
Ròtula  
Dreta [0QRD](#)  
Esquerra [0QRF](#)  
Sacre [0QR1](#)  
Septe  
Interauricular [02R5](#)  
Interventricular [02RM](#)  
Nasal [09RM](#)  
Substitut cutani derivat de fetge porcí [XHRPXL2](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0JR8](#)  
Avantbraç  
Dret [0JRG](#)  
Esquerre [0JRH](#)  
Braç  
Dret [0JRD](#)  
Esquerre [0JRF](#)  
Cama  
Dreta [0JRN](#)  
Esquerra [0JRP](#)  
Cara [0JR1](#)  
Coll  
Part dreta [0JR4](#)  
Part esquerra [0JR5](#)  
Cuir cabellut [0JR0](#)  
Cuixa  
Dreta [0JRL](#)  
Esquerra [0JRM](#)  
Esquena [0JR7](#)  
Mà  
Dreta [0JRJ](#)  
Esquerra [0JRK](#)  
Natja [0JR9](#)  
Perineu [0JRB](#)  
Peu  
Dret [0JRQ](#)  
Esquerre [0JRR](#)  
Regió pelviana [0JRC](#)  
Tòrax [0JR6](#)  
Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid [X2RF](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0LRF](#)  
Part esquerra [0LRG](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0LR5](#)  
Esquerres [0LR6](#)  
Braç  
Dret [0LR3](#)  
Esquerre [0LR4](#)  
Cama  
Dreta [0LRN](#)  
Esquerra [0LRP](#)  
Cap i coll [0LR0](#)  
Cuixa

Dreta [0LRL](#)  
Esquerra [0LRM](#)  
Epatlla  
Dreta [0LR1](#)  
Esquerra [0LR2](#)  
Genoll  
Dret [0LRQ](#)  
Esquerre [0LRR](#)  
Mà  
Dreta [0LR7](#)  
Esquerra [0LR8](#)  
Maluc  
Dret [0LRJ](#)  
Esquerre [0LRK](#)  
Perineu [0LRH](#)  
Peu  
Dret [0LRV](#)  
Esquerre [0LRW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0LRC](#)  
Part esquerra [0LRD](#)  
Tronc  
Part dreta [0LR9](#)  
Part esquerra [0LRB](#)  
Turmell  
Dret [0LRS](#)  
Esquerre [0LRT](#)  
Testicle  
Bilateral [0VRC0JZ](#)  
Dret [0VR90JZ](#)  
Esquerre [0VRB0JZ](#)  
Tíbia  
Dreta [0QRG](#)  
Esquerra [0QRH](#)  
Tràquea [0BR1](#)  
Ull  
Dret [08R0](#)  
Esquerre [08R1](#)  
Ungla de dit de la mà [0HRQX](#)  
Ungla de dit del peu [0HRRX](#)  
Urèter  
Dret [0TR6](#)  
Esquerre [0TR7](#)  
Uretra [0TRD](#)  
Úvula [0CRN](#)  
Vàlvula  
Aòrtica [02RF](#)  
Mitral [02RG](#)  
Pulmonar [02RH](#)  
Tricúspide [02RJ](#)  
Vas sanguini de la retina  
Dret [08RG3](#)  
Esquerre [08RH3](#)  
Vena  
Axil·lar  
Dreta [05R7](#)  
Esquerra [05R8](#)  
Àziga [05R0](#)  
Basílica



Dreta [05RB](#)  
Esquerra [05RC](#)  
Braquial  
Dreta [05R9](#)  
Esquerra [05RA](#)  
Cefàlica  
Dreta [05RD](#)  
Esquerra [05RF](#)  
Còlica [06R7](#)  
Esofàgica [06R3](#)  
Espèlica [06R1](#)  
Facial  
Dreta [05RT](#)  
Esquerra [05RV](#)  
Femoral  
Dreta [06RM](#)  
Esquerra [06RN](#)  
Gàstrica [06R2](#)  
Hemiàziga [05R1](#)  
Hepàtica [06R4](#)  
Hipogàstrica  
Dreta [06RH](#)  
Esquerra [06RJ](#)  
Íliaca comuna  
Dreta [06RC](#)  
Esquerra [06RD](#)  
Íliaca externa  
Dreta [06RF](#)  
Esquerra [06RG](#)  
Inferior [06RY](#)  
Innominada  
Dreta [05R3](#)  
Esquerra [05R4](#)  
Intracranial [05RL](#)  
Jugular externa  
Dreta [05RP](#)  
Esquerra [05RQ](#)  
Jugular interna  
Dreta [05RM](#)  
Esquerra [05RN](#)  
Mà  
Dreta [05RG](#)  
Esquerra [05RH](#)  
Mesentèrica inferior [06R6](#)  
Mesentèrica superior [06R5](#)  
Peu  
Dret [06RT](#)  
Esquerre [06RV](#)  
Porta [06R8](#)  
Pulmonar  
Dreta [02RS](#)  
Esquerra [02RT](#)  
Renal  
Dreta [06R9](#)  
Esquerra [06RB](#)  
Safena  
Dreta [06RP](#)  
Esquerra [06RQ](#)  
Subclàvia

Dreta [05R5](#)  
Esquerra [05R6](#)  
Superior [05RY](#)  
Vertebral  
Dreta [05RR](#)  
Esquerra [05RS](#)

Vena cava  
Inferior [06R0](#)  
Superior [02RV](#)

Ventriple  
Dret [02RK](#)  
Esquerre [02RL](#)

Ventriple cerebral [00R6](#)

Vèrtebra  
Cervical [0PR3](#)  
Dorsal [0PR4](#)  
Lumbar [0QR0](#)

Vitri  
Dret [08R43](#)  
Esquerre [08R53](#)

### **Substitució articular parcial**

Espatlla *vegeu* Substitució, Articulacions superiors [0RR](#)  
Genoll *vegeu* Substitució, Articulacions inferiors [0SR](#)  
Maluc *vegeu* Substitució, Articulacions inferiors [0SR](#)

### **Substitució, maluc**

Només substitució de la superfície articular *vegeu* Supplement, Articulacions inferiors [0SU](#)  
Parcial o total *vegeu* Substitució, Articulacions inferiors [0SR](#)

### **Substitut cutani derivat de fetge porcí, Substitució [XHRPXL2](#)**

**Superfície de fricció de ceràmica sobre ceràmica** *utilitzeu* Substitut sintètic, ceràmica en [0SR](#)

**Superfície de fricció de la pròtesi de maluc de ceràmica d'òxid de zirconi** *utilitzeu* Substitut sintètic, ceràmica-polietilè en [0SR](#)

**Superfície de fricció de metall sobre metall** *utilitzeu* Substitut sintètic, metall en [0SR](#)

### **Suplement**

Acetàbul  
Dret [0QU4](#)  
Esquerre [0QU5](#)

Aixella  
Dreta [0XU4](#)  
Esquerra [0XU5](#)

Ampul·la de Vater [0FUC](#)

Anus [0DUQ](#)

Aorta  
Abdominal [04U0](#)  
Toràcica  
Ascendent/arc [02UX](#)  
Descendent [02UW](#)

Artèria  
Axil·lar  
Dreta [03U5](#)  
Esquerra [03U6](#)

Braquial  
Dreta [03U7](#)  
Esquerra [03U8](#)

Caròtide comuna  
Dreta [03UH](#)  
Esquerra [03UJ](#)

Caròtide externa  
Dreta [03UM](#)  
Esquerra [03UN](#)

Caròtide interna  
Dreta [03UK](#)  
Esquerra [03UL](#)

Celiàca [04U1](#)

Còlica  
Dreta [04U6](#)  
Esquerra [04U7](#)  
Mitjana [04U8](#)

Coronària  
Dues artèries [02U1](#)  
Quatre o més artèries [02U3](#)  
Tres artèries [02U2](#)  
Una artèria [02U0](#)

Cubital  
Dreta [03U9](#)  
Esquerra [03UA](#)

Esplènica [04U4](#)

Facial [03UR](#)

Femoral  
Dreta [04UK](#)  
Esquerra [04UL](#)

Gàstrica [04U2](#)

Hepàtica [04U3](#)

Íliaca comuna  
Dreta [04UC](#)  
Esquerra [04UD](#)

Íliaca externa  
Dreta [04UH](#)  
Esquerra [04UJ](#)

Íliaca interna  
Dreta [04UE](#)  
Esquerra [04UF](#)

Inferior [04UY](#)

Innominada [03U2](#)

Intracranial [03UG](#)

Mà  
Dreta [03UD](#)  
Esquerra [03UF](#)

Mamària interna  
Dreta [03U0](#)  
Esquerra [03U1](#)

Mesentèrica inferior [04UB](#)

Mesentèrica superior [04U5](#)

Peroneal  
Dreta [04UT](#)  
Esquerra [04UU](#)

Peu  
Dret [04UV](#)  
Esquerre [04UW](#)

Poplità  
Dreta [04UM](#)  
Esquerra [04UN](#)

Pulmonar  
Dreta [02UQ](#)  
Esquerra [02UR](#)

Radial  
Dreta [03UB](#)  
Esquerra [03UC](#)

Renal

Dreta [04U9](#)  
Esquerra [04UA](#)

Subclàvia  
Dreta [03U3](#)  
Esquerra [03U4](#)

Superior [03UY](#)

Temporal  
Dreta [03US](#)  
Esquerra [03UT](#)

Tibial anterior  
Dreta [04UP](#)  
Esquerra [04UQ](#)

Tibial posterior  
Dreta [04UR](#)  
Esquerra [04US](#)

Tiroidal  
Dreta [03UU](#)  
Esquerra [03UV](#)

Tronc pulmonar [02UP](#)

Vertebral  
Dreta [03UP](#)  
Esquerra [03UQ](#)

Articulació

Acromioclavicular  
Dreta [0RUG](#)  
Esquerra [0RUH](#)

Canell  
Dret [0RUN](#)  
Esquerre [0RUP](#)

Carpiana  
Dreta [0RUQ](#)  
Esquerra [0RUR](#)

Carpometacarpiana  
Dreta [0RUS](#)  
Esquerra [0RUT](#)

Coccigeal [0SU6](#)

Colze  
Dret [0RUL](#)  
Esquerre [0RUM](#)

Espatlla  
Dreta [0RUJ](#)  
Esquerra [0RUK](#)

Esternoclavicular  
Dreta [0RUE](#)  
Esquerra [0RUF](#)

Genoll  
Dret [0SUC](#)  
Superfície femoral [0SUT09Z](#)  
Superfície tibial [0SUV09Z](#)  
Esquerre [0SUD](#)  
Superfície femoral [0SUU09Z](#)  
Superfície tibial [0SUW09Z](#)

Interfalàngica de dit de la mà  
Dreta [0RUW](#)  
Esquerra [0RUX](#)

Interfalàngica de dit del peu  
Dret [0SUP](#)  
Esquerre [0SUQ](#)

Lumbosacra [0SU3](#)

Maluc

Dret [0SU9](#)

Superfície acetabular [0SUA](#)

Superfície femoral [0SUR](#)

Esquerre [0SUB](#)

Superfície acetabular [0SUE](#)

Superfície femoral [0SUS](#)

Metacarpofalàngica

Dreta [0RUU](#)

Esquerra [0RUV](#)

Metatarsofalàngica

Dreta [0SUM](#)

Esquerra [0SUN](#)

Occipitocervical [0RU0](#)

Sacroccigeal [0SU5](#)

Sacroilíaca

Dreta [0SU7](#)

Esquerra [0SU8](#)

Tarsiana

Dreta [0SUH](#)

Esquerra [0SUJ](#)

Tarsometatarsiana

Dreta [0SUK](#)

Esquerra [0SUL](#)

Temporomandibular

Dreta [0RUC](#)

Esquerra [0RUD](#)

Turvell

Dret [0SUF](#)

Esquerre [0SUG](#)

Vertebral cervical [0RU1](#)

Vertebral cervicodorsal [0RU4](#)

Vertebral dorsal [0RU6](#)

Vertebral dorsolumbar [0RUA](#)

Vertebral lumbar [0SU0](#)

Aurícula

Dreta [02U6](#)

Esquerra [02U7](#)

Bossa sinovial i lligament

Abdomen

Part dreta [0MUH](#)

Part esquerra [0MUJ](#)

Canell

Dret [0MU5](#)

Esquerre [0MU6](#)

Cap i coll [0MU0](#)

Columna vertebral

Part inferior [0MUD](#)

Part superior [0MUC](#)

Colze

Dret [0MU3](#)

Esquerre [0MU4](#)

Costella [0MUG](#)

Espatlla

Dreta [0MU1](#)

Esquerra [0MU2](#)

Estern [0MUJ](#)

Extremitat inferior

Dreta [0MUV](#)

Esquerra [OMUW](#)  
Extremitat superior  
Dret [OMU9](#)  
Esquerra [OMUB](#)  
Genoll  
Dret [OMUN](#)  
Esquerre [OMUP](#)  
Mà  
Dreta [OMU7](#)  
Esquerra [OMU8](#)  
Maluc  
Dret [OMUL](#)  
Esquerre [OMUM](#)  
Perineu [OMUK](#)  
Peu  
Dret [OMUS](#)  
Esquerre [OMUT](#)  
Turmell  
Dret [OMUQ](#)  
Esquerre [OMUR](#)  
Bronqui  
Llengüeta [OBU9](#)  
Lòbul inferior  
Dret [OBU6](#)  
Esquerre [OBUB](#)  
Lòbul mitjà, dret [OBU5](#)  
Lòbul superior  
Dret [OBU4](#)  
Esquerre [OBU8](#)  
Principal  
Dret [OBU3](#)  
Esquerre [OBU7](#)  
Bufeta urinària [OTUB](#)  
Cap [OWU0](#)  
Cap humeral  
Dret [OPUC](#)  
Esquerre [OPUD](#)  
Cara [OWU2](#)  
Carina traqueal [OBU2](#)  
Cavitat glenoide  
Dreta [OPU7](#)  
Esquerra [OPU8](#)  
Cec [ODUH](#)  
Cisterna quilífera [07UL](#)  
Clavícula  
Dreta [OPU9](#)  
Esquerra [OPUB](#)  
Clítoris [OUUJ](#)  
Còccix [OQUS](#)  
Coll [OWU6](#)  
Coll de la bufeta urinària [0TUC](#)  
Còlon  
Ascendent [ODUK](#)  
Descendent [ODUM](#)  
Sigmoides [ODUN](#)  
Transvers [ODUL](#)  
Conducte  
Cístic [OFU8](#)  
Colèdoc [OFU9](#)

Hepàtic  
Comú [0FU7](#)  
Dret [0FU5](#)  
Esquerre [0FU6](#)

Lacrimonal  
Dret [08UX](#)  
Esquerre [08UY](#)

Pancreàtic [0FUD](#)  
Accessori [0FUF](#)

Conducte deferent  
Bilateral [0VUQ](#)  
Dret [0VUN](#)  
Esquerre [0VUP](#)

Cor [02UA](#)

Corda vocal  
Dreta [0CUT](#)  
Esquerra [0CUV](#)

Cordes tendinoses [02U9](#)

Cordó espermàtic  
Bilateral [0VUH](#)  
Dret [0VUF](#)  
Esquerre [0VUG](#)

Cornet nasal [09UL](#)

Còrnia  
Dreta [08U8](#)  
Esquerra [08U9](#)

Costelles  
1 o 2 [0PU1](#)  
3 o més [0PU2](#)

Crani [0NU0](#)

Cúbit  
Dret [0PUK](#)  
Esquerre [0PUL](#)

Diàfisi femoral  
Dreta [0QU8](#)  
Esquerra [0QU9](#)

Diàfisi humeral  
Dreta [0PUF](#)  
Esquerra [0PUG](#)

Diafragma [0BUT](#)

Disc  
Lumbosacre [0SU4](#)  
Vertebral cervical [0RU3](#)  
Vertebral cervicodorsal [0RU5](#)  
Vertebral dorsal [0RU9](#)  
Vertebral dorsolumbar [0RUB](#)  
Vertebral lumbar [0SU2](#)

Dit de la mà  
Anular  
Dret [0XUS](#)  
Esquerre [0XUT](#)

Del mig  
Dret [0XUQ](#)  
Esquerre [0XUR](#)

Índex  
Dret [0XUN](#)  
Esquerre [0XUP](#)

Petit  
Dret [0XUV](#)

Esquerre [0XUW](#)  
Dit del peu  
Cinquè  
Dret [0YUX](#)  
Esquerre [0YUY](#)  
Primer  
Dret [0YUP](#)  
Esquerre [0YUQ](#)  
Quart  
Dret [0YUV](#)  
Esquerre [0YUW](#)  
Segon  
Dret [0YUR](#)  
Esquerre [0YUS](#)  
Tercer  
Dret [0YUT](#)  
Esquerre [0YUU](#)  
Duodè [0DU9](#)  
Duramàter [00U2](#)  
Epididim  
Bilateral [0VUL](#)  
Dret [0VUJ](#)  
Esquerre [0VUK](#)  
Epiglòtis [0CUR](#)  
Epipló [0DUU](#)  
Escàpula  
Dreta [0PU5](#)  
Esquerra [0PU6](#)  
Escrot [0VU5](#)  
Esfínter anal [0DUR](#)  
Esòfag [0DU5](#)  
Part inferior [0DU3](#)  
Part mitjana [0DU2](#)  
Part superior [0DU1](#)  
Esquena  
Part inferior [0WUL](#)  
Part superior [0WUK](#)  
Estern [0PU0](#)  
Estómac [0DU6](#)  
Pílor [0DU7](#)  
Estructures de suport uterines [0UU4](#)  
Extremitat  
Inferior  
Dreta [0YU9](#)  
Esquerra [0YUB](#)  
Superior  
Dreta [0XU6](#)  
Esquerra [0XU7](#)  
Extremitat inferior  
Cama  
Dreta [0YUH](#)  
Esquerra [0YUJ](#)  
Cuixa  
Dreta [0YUC](#)  
Esquerra [0YUD](#)  
Extremitat superior  
Avantbraç  
Dret [0XUD](#)  
Esquerre [0XUF](#)



Braç  
Dret [0XU8](#)  
Esquerre [0XU9](#)

Falange  
Dit de la mà  
Dreta [0PUT](#)  
Esquerra [0PUV](#)

Dit del peu  
Dret [0QUQ](#)  
Esquerre [0QUR](#)

Polze  
Dret [0PUR](#)  
Esquerre [0PUS](#)

Faringe [0CUM](#)

Fèmur  
Epifisi inferior  
Dret [0QUB](#)  
Esquerre [0QUC](#)

Epifisi superior  
Dret [0QU6](#)  
Esquerre [0QU7](#)

Fons de sac [0UUF](#)

Geniva  
Inferior [0CU6](#)  
Superior [0CU5](#)

Himen [0UUK](#)

lli [0DUB](#)

Intestí  
Gros [0DUE](#)  
Dret [0DUF](#)  
Esquerre [0DUG](#)

Prim [0DU8](#)

Iris  
Dret [08UC](#)  
Esquerre [08UD](#)

Jejú [0DUA](#)

Laringe [0CUS](#)

Limfàtic  
Aòrtic [07UD](#)

Axil·lar  
Dret [07U5](#)  
Esquerre [07U6](#)

Cap [07U0](#)

Coll  
Part dreta [07U1](#)  
Part esquerra [07U2](#)

Conducte toràcic [07UK](#)

Extremitat inferior  
Dreta [07UF](#)  
Esquerra [07UG](#)

Extremitat superior  
Dreta [07U3](#)  
Esquerra [07U4](#)

Inguinal  
Dret [07UH](#)  
Esquerre [07UJ](#)

Mamari intern  
Dret [07U8](#)  
Esquerre [07U9](#)

Mesentèric [07UB](#)  
Pelvis [07UC](#)  
Tòrax [07U7](#)  
Llavi  
Inferior [0CU1](#)  
Superior [0CU0](#)  
Llengua [0CU7](#)  
Mà  
Dreta [0XUJ](#)  
Esquerra [0XUK](#)  
Mama  
Bilateral [0HUV](#)  
Dreta [0HUT](#)  
Esquerra [0HUU](#)  
Mandíbula  
Dreta [0NUT](#)  
Esquerra [0NUV](#)  
Maxil·la [0NUR](#)  
Maxil·lar  
Inferior [0WU5](#)  
Superior [0WU4](#)  
Mediastí [0WUC](#)  
Membrana timpànica  
Dreta [09U7](#)  
Esquerra [09U8](#)  
Meninges cerebrals [00U1](#)  
Meninges espinals [00UT](#)  
Mesenteri [0DUV](#)  
Mucosa bucal [0CU4](#)  
Mucosa i teixits tous nasals [09UK](#)  
Mugró  
Dret [0HUW](#)  
Esquerre [0HUX](#)  
Múscul  
Abdomen  
Part dreta [0KUK](#)  
Part esquerra [0KUL](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KU9](#)  
Esquerres [0KUB](#)  
Braç  
Dret [0KU7](#)  
Esquerre [0KU8](#)  
Cama  
Dreta [0KUS](#)  
Esquerra [0KUT](#)  
Cap [0KU0](#)  
Coll  
Part dreta [0KU2](#)  
Part esquerra [0KU3](#)  
Cuixa  
Dreta [0KUQ](#)  
Esquerra [0KUR](#)  
Epatlla  
Dreta [0KU5](#)  
Esquerra [0KU6](#)  
Extraocular  
Dreta [08UL](#)  
Esquerra [08UM](#)

Facial [0KU1](#)  
Llengua, paladar, faringe [0KU4](#)  
Mà  
Dreta [0KUC](#)  
Esquerra [0KUD](#)  
Maluc  
Dret [0KUN](#)  
Esquerre [0KUP](#)  
Papil·lar [02UD](#)  
Perineu [0KUM](#)  
Peu  
Dret [0KUV](#)  
Esquerre [0KUW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0KUH](#)  
Part esquerra [0KUJ](#)  
Tronc  
Part dreta [0KUF](#)  
Part esquerra [0KUG](#)  
Natja  
Dreta [0YU0](#)  
Esquerra [0YU1](#)  
Nervi  
Abducent [00UL](#)  
Auditiu [00UN](#)  
Cervical [01U1](#)  
Ciàtic [01UF](#)  
Cubital [01U4](#)  
Espinal [00UR](#)  
Facial [00UM](#)  
Femoral [01UD](#)  
Frènic [01U2](#)  
Glossofaringi [00UP](#)  
Hipoglòs [00US](#)  
Lumbar [01UB](#)  
Medià [01U5](#)  
Motor ocular comú [00UH](#)  
Olfactori [00UF](#)  
Òptic [00UG](#)  
Peroneal [01UH](#)  
Púdic [01UC](#)  
Radial [01U6](#)  
Sacre [01UR](#)  
Tibial [01UG](#)  
Toràcic [01U8](#)  
Trigemin [00UK](#)  
TrocLEAR [00UJ](#)  
Vague [00UQ](#)  
Òrbita  
Dreta [0NUP](#)  
Esquerra [0NUQ](#)  
Orella  
Externa  
Bilateral [09U2](#)  
Dreta [09U0](#)  
Esquerra [09U1](#)  
Interna  
Dreta [09UD](#)  
Esquerra [09UE](#)

Mitjana  
Dreta [09U5](#)  
Esquerra [09U6](#)

Os

Coxal  
Dret [0QU2](#)  
Esquerre [0QU3](#)

Esfenoide [0NUC](#)

Etmoide  
Dret [0NUF](#)  
Esquerre [0NUG](#)

Frontal [0NU1](#)

Hioide [0NUX](#)

Lacrimonal  
Dret [0NUH](#)  
Esquerre [0NUJ](#)

Nasal [0NUB](#)

Occipital [0NU7](#)

Palatí  
Dret [0NUK](#)  
Esquerre [0NUL](#)

Parietal  
Dret [0NU3](#)  
Esquerre [0NU4](#)

Temporal  
Dret [0NU5](#)  
Esquerre [0NU6](#)

Zigomàtic  
Dret [0NUM](#)  
Esquerre [0NUN](#)

Os carpià  
Dret [0PUM](#)  
Esquerre [0PUN](#)

Os metacarpià  
Dret [0PUP](#)  
Esquerre [0PUQ](#)

Os metatarsià  
Dret [0QUN](#)  
Esquerre [0QUP](#)

Os tarsià  
Dret [0QUL](#)  
Esquerre [0QUM](#)

Ossicles de l'orella  
Dreta [09U9](#)  
Esquerra [09UA](#)

Paladar  
Dur [0CU2](#)  
Tou [0CU3](#)

Paret abdominal [0WUF](#)

Paret toràcica [0WU8](#)

Parpella

Inferior  
Dreta [08UQ](#)  
Esquerra [08UR](#)

Superior  
Dreta [08UN](#)  
Esquerra [08UP](#)

Pelvis renal  
Dreta [0TU3](#)

Esquerra [0TU4](#)  
Penis [0VUS](#)  
Pericardi [02UN](#)  
Perineu  
Femení [0WUN](#)  
Masculí [0WUM](#)  
Peritoneu [0DUW](#)  
Peroné  
Dret [0QUJ](#)  
Esquerre [0QUK](#)  
Peu  
Dret [0YUM](#)  
Esquerre [0YUN](#)  
Polze  
Dret [0XUL](#)  
Esquerre [0XUM](#)  
Prepuci [0VUT](#)  
Radi  
Dret [0PUH](#)  
Esquerre [0PUJ](#)  
Recte [0DUP](#)  
Regió de l'espatlla  
Dreta [0XU2](#)  
Esquerra [0XU3](#)  
Regió del canell  
Dret [0XUG](#)  
Esquerre [0XUH](#)  
Regió del colze  
Dret [0XUB](#)  
Esquerre [0XUC](#)  
Regió del genoll  
Dret [0YUF](#)  
Esquerre [0YUG](#)  
Regió del turmell  
Dret [0YUK](#)  
Esquerre [0YUL](#)  
Regió femoral  
Bilateral [0YUE](#)  
Dreta [0YU7](#)  
Esquerra [0YU8](#)  
Regió inguinal  
Bilateral [0YUA](#)  
Dreta [0YU5](#)  
Esquerra [0YU6](#)  
Retina  
Dreta [08UE](#)  
Esquerra [08UF](#)  
Rinofaringe [09UN](#)  
Ròtula  
Dreta [0QUD](#)  
Esquerra [0QUF](#)  
Sacre [0QU1](#)  
Septe  
Interauricular [02U5](#)  
Interventricular [02UM](#)  
Nasal [09UM](#)  
Si  
Accessori [09UP](#)  
Esfenoidal

Dret [09UW](#)  
Esquerre [09UX](#)  
Etmoidal  
Dret [09UU](#)  
Esquerre [09UV](#)  
Frontal  
Dret [09US](#)  
Esquerre [09UT](#)  
Mastoidal  
Dret [09UB](#)  
Esquerre [09UC](#)  
Maxil·lar  
Dret [09UQ](#)  
Esquerre [09UR](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0JU8](#)  
Avantbraç  
Dret [0JUG](#)  
Esquerre [0JUH](#)  
Braç  
Dret [0JUD](#)  
Esquerre [0JUF](#)  
Cama  
Dreta [0JUN](#)  
Esquerra [0JUP](#)  
Cara [0JU1](#)  
Coll  
Part dreta [0JU4](#)  
Part esquerra [0JU5](#)  
Cuir cabellut [0JU0](#)  
Cuixa  
Dreta [0JUL](#)  
Esquerra [0JUM](#)  
Esquena [0JU7](#)  
Mà  
Dreta [0JUJ](#)  
Esquerra [0JUK](#)  
Natja [0JU9](#)  
Perineu [0JUB](#)  
Peu  
Dret [0JUQ](#)  
Esquerre [0JUR](#)  
Regió pelviana [0JUC](#)  
Tòrax [0JU6](#)  
Tendó  
Abdomen  
Part dreta [0LUF](#)  
Part esquerra [0LUG](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0LU5](#)  
Esquerres [0LU6](#)  
Braç  
Dret [0LU3](#)  
Esquerre [0LU4](#)  
Cama  
Dreta [0LUN](#)  
Esquerra [0LUP](#)  
Cap i coll [0LU0](#)  
Cuixa

Dreta [0LUL](#)  
Esquerra [0LUM](#)  
Epatlla  
Dreta [0LU1](#)  
Esquerra [0LU2](#)  
Genoll  
Dret [0LUQ](#)  
Esquerre [0LUR](#)  
Mà  
Dreta [0LU7](#)  
Esquerra [0LU8](#)  
Maluc  
Dret [0LUJ](#)  
Esquerre [0LUK](#)  
Perineu [0LUH](#)  
Peu  
Dret [0LUV](#)  
Esquerre [0LUW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0LUC](#)  
Part esquerra [0LUD](#)  
Tronc  
Part dreta [0LU9](#)  
Part esquerra [0LUB](#)  
Turmell  
Dret [0LUS](#)  
Esquerre [0LUT](#)  
Testicle  
Bilateral [0VUC0](#)  
Dret [0VU90](#)  
Esquerre [0VUB0](#)  
Tíbia  
Dreta [0QUG](#)  
Esquerra [0QUH](#)  
Tràquea [0BU1](#)  
Trompa de Fal·lopi  
Dreta [0UU5](#)  
Esquerra [0UU6](#)  
Trompa de Fal·lopi, bilateral [0UU7](#)  
Túnica vaginal  
Dreta [0VU6](#)  
Esquerra [0VU7](#)  
Ull  
Dret [08U0](#)  
Esquerre [08U1](#)  
Unió esofagòstica [0DU4](#)  
Urèter  
Dret [0TU6](#)  
Esquerre [0TU7](#)  
Uretra [0TUD](#)  
Úvula [0CUN](#)  
Vagina [0UUG](#)  
Vàlvula  
Aòrtica [02UF](#)  
Mitral [02UG](#)  
Pulmonar [02UH](#)  
Tricúspide [02UJ](#)  
Vàlvula ileocecal [0DUC](#)  
Vas sanguini de la retina

Dreta [08UG](#)  
Esquerra [08UH](#)

Vena

Axil·lar

Dreta [05U7](#)  
Esquerra [05U8](#)

Àziga [05U0](#)

Basilica

Dreta [05UB](#)  
Esquerra [05UC](#)

Braquial

Dreta [05U9](#)  
Esquerra [05UA](#)

Cefàlica

Dreta [05UD](#)  
Esquerra [05UF](#)

Còlica [06U7](#)

Esofàgica [06U3](#)

Esplènica [06U1](#)

Facial

Dreta [05UT](#)  
Esquerra [05UV](#)

Femoral

Dreta [06UM](#)  
Esquerra [06UN](#)

Gàstrica [06U2](#)

Hemiàziga [05U1](#)

Hepàtica [06U4](#)

Hipogàstrica

Dreta [06UH](#)  
Esquerra [06UJ](#)

Íliaca comuna

Dreta [06UC](#)  
Esquerra [06UD](#)

Íliaca externa

Dreta [06UF](#)  
Esquerra [06UG](#)

Inferior [06UY](#)

Innominada

Dreta [05U3](#)  
Esquerra [05U4](#)

Intracranial [05UL](#)

Jugular externa

Dreta [05UP](#)  
Esquerra [05UQ](#)

Jugular interna

Dreta [05UM](#)  
Esquerra [05UN](#)

Mà

Dreta [05UG](#)  
Esquerra [05UH](#)

Mesentèrica inferior [06U6](#)

Mesentèrica superior [06U5](#)

Peu

Dret [06UT](#)  
Esquerre [06UV](#)

Porta [06U8](#)

Pulmonar

Dreta [02US](#)



Esquerra [02UT](#)  
Renal  
Dreta [06U9](#)  
Esquerra [06UB](#)  
Safena  
Dreta [06UP](#)  
Esquerra [06UQ](#)  
Subclàvia  
Dreta [05U5](#)  
Esquerra [05U6](#)  
Superior [05UY](#)  
Vertebral  
Dreta [05UR](#)  
Esquerra [05US](#)  
Vena cava  
Inferior [06U0](#)  
Superior [02UV](#)  
Ventricle  
Dret [02UK](#)  
Esquerre [02UL](#)  
Ventricle cerebral [00U6](#)  
Vèrtebra  
Cervical [0PU3](#)  
Dorsal [0PU4](#)  
Substitut sintètic (aparellat) expansible mecànicament [XNU4356](#)  
Lumbar [0QU0](#)  
Substitut sintètic (aparellat) expansible mecànicament [XNU0356](#)  
Vesícula  
Bilateral [0VU3](#)  
Dreta [0VU1](#)  
Esquerra [0VU2](#)  
Vulva [0UUM](#)  
**Suport**  
Biliar  
Múltiple, filtració [5A1C60Z](#)  
Únic, filtració [5A1C00Z](#)  
Cardíac -a  
Continu -ínua  
Cabal [5A1221Z](#)  
Estimulació [5A1223Z](#)  
Intermitent, estimulació [5A1213Z](#)  
Únic, cabal, manual [5A12012](#)  
Circulatori  
Continu  
Central, membrana [5A1522F](#)  
Venoarterial perifèrica, membrana [5A1522G](#)  
Venovenosa perifèrica, membrana [5A1522H](#)  
Intraoperatori  
Central, membrana [5A15A2F](#)  
Venoarterial perifèrica, membrana [5A15A2G](#)  
Venovenosa perifèrica, membrana [5A15A2H](#)  
Respiratori  
Entre 24 i 96 hores consecutives, ventilació [5A1945Z](#)  
Menys de 24 hores consecutives, ventilació [5A1935Z](#)  
Més de 96 hores consecutives, ventilació [5A1955Z](#)  
Únic, ventilació, no mecànica [5A19054](#)  
Urinari  
Durada contínua, més de 18 hores al dia, filtració [5A1D90Z](#)  
Durada intermitent prolongada, entre 6 i 18 hores al dia, filtració [5A1D80Z](#)

Durada intermitent, menys de 6 hores al dia, filtració [5A1D70Z](#)

### **Suprarenalectomia**

*vegeu* Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)

*vegeu* Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

**Suprarenalorràfia** *vegeu* Reparació, Sistema endocrí [0GQ](#)

**Suprarenalotomia** *vegeu* Drenatge, Sistema endocrí [0G9](#)

**Surpass Streamline™ desviació de flux** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, desviació de flux en [03V](#)

### **Suspensió**

Coll de la bufeta urinària *vegeu* Reposició, Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)

Ronyó *vegeu* Reposició, Aparell urinari [0TS](#)

Ureterovesical *vegeu* Reposició, Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)

Uretra *vegeu* Reposició, Aparell urinari [0TS](#)

Úter *vegeu* Reposició, Úter [0US9](#)

Vagina *vegeu* Reposició, Vagina [0USG](#)

### **Sutura**

Lligadura *vegeu* Oclusió

Reparació de laceració *vegeu* Reparació

**SynCardia cor artificial total** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Synchra MRC-T** *utilitzeu* Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**SynchroMed bomba** *utilitzeu* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia

## T

### Tabaquera anatòmica

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

*utilitzeu* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**TAC** *vegeu* Tomografia computada (TC)

**Talamectomia** *vegeu* Excisió, Tàlem [00B9](#)

**Talamotomia** *vegeu* Drenatge, Tàlem [0099](#)

**Talent® conversor** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Talent® empelt de stent (abdominal) (dorsal)** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Talent® ocluser** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

### Tamponament

Anorectal [2Y43X5Z](#)

Boca i faringe [2Y40X5Z](#)

Cap [2W40X5Z](#)

Cara [2W41X5Z](#)

Coll [2W42X5Z](#)

Dit de la mà

Dreta [2W4JX5Z](#)

Esquerra [2W4KX5Z](#)

Dit del peu

Dret [2W4UX5Z](#)

Esquerre [2W4VX5Z](#)

Esquena [2W45X5Z](#)

Extremitat

Inferior

Dreta [2W4LX5Z](#)

Esquerra [2W4MX5Z](#)

Superior

Dreta [2W48X5Z](#)

Esquerra [2W49X5Z](#)

Extremitat inferior

Cama

Dreta [2W4QX5Z](#)

Esquerra [2W4RX5Z](#)

Cuixa

Dreta [2W4NX5Z](#)

Esquerra [2W4PX5Z](#)

Extremitat superior

Avantbraç

Dret [2W4CX5Z](#)

Esquerre [2W4DX5Z](#)

Braç

Dret [2W4AX5Z](#)

Esquerre [2W4BX5Z](#)

Mà

Dreta [2W4EX5Z](#)

Esquerra [2W4FX5Z](#)

Nasal [2Y41X5Z](#)

Orella [2Y42X5Z](#)

Paret abdominal [2W43X5Z](#)

Paret toràcica [2W44X5Z](#)

Peu

Dret [2W4SX5Z](#)

Esquerre [2W4TX5Z](#)

Polze

Dret [2W4GX5Z](#)

Esquerre [2W4HX5Z](#)

Regió inguinal

Dreta [2W46X5Z](#)

Esquerra [2W47X5Z](#)

Tracte genital femení [2Y44X5Z](#)

Uretra [2Y45X5Z](#)

#### **Tancament**

*vegeu* Oclusió

*vegeu* Reparació

**TandemHeart® sistema** *utilitzeu* Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini en Cor i grans vasos

#### **Tars inferior**

*utilitzeu* Pàrpella, Inferior, Dreta

*utilitzeu* Pàrpella, Inferior, Esquerra

#### **Tars superior**

*utilitzeu* Pàrpella, Superior, Dreta

*utilitzeu* Pàrpella, Superior, Esquerra

#### **Tarsectomia**

*vegeu* Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

*vegeu* Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

**Tarsorràfia** *vegeu* Reparació, Ull [08Q](#)

#### **Tatuatge**

Còmia [3E0CXMZ](#)

Pell *vegeu* Introducció de substància en o sobre, Pell [3E00](#)

**TAXUS® Liberté® sistema de stent coronari alliberador de paclitaxel** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**TC** *vegeu* Tomografia computada (TC)

**TECENTRIQ®** *utilitzeu* Antineoplàstic atezolizumab

**Tecnologia d'aterectomia orbitària** [X2C](#)

**Tegment del pont** *utilitzeu* Protuberància anular

**Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid, Substitució** [X2RE](#)

#### **Telemetria**

Ambulatoria [4A12X4Z](#)

[4A12X45](#)

#### **Telescopi intraocular**

Dret [08RJ30Z](#)

Esquerre [08RK30Z](#)

**Tenda del cerebel** *utilitzeu* Duramàter

#### **Tendó d'Aquil·les**

*utilitzeu* Tendó, Cama, Esquerra

*utilitzeu* Tendó, Cama, Dreta

#### **Tendó rotular**

*utilitzeu* Tendó, Genoll, Esquerre

*utilitzeu* Tendó, Genoll, Dret

**Tendòlisi** *vegeu* Alliberament, Tendons [0LN](#)

#### **Tenectomia, tenonectomia**

*vegeu* Excisió, Tendons [0LB](#)

*vegeu* Resecció, Tendons [0LT](#)

**Tenòlisi** *vegeu* Alliberament, Tendons [0LN](#)

#### **Tenontotomia**

*vegeu* Divisió, Tendons [0L8](#)

*vegeu* Drenatge, Tendons [0L9](#)

#### **Tenoplàstia, tenontoplàstia**

*vegeu* Reparació, Tendons [0LQ](#)

*vegeu* Substitució, Tendons [0LR](#)

*vegeu* Suplement, Tendons [0LU](#)

**Tenorràfia** *vegeu* Reparació, Tendons [0LQ](#)

#### **Tenosinovectomia**

*vegeu* Excisió, Tendons [OLB](#)

*vegeu* Resecció, Tendons [OLT](#)

**Tenosutura** *vegeu* Reparació, Tendons [OLQ](#)

### **Tenotomia**

*vegeu* Divisió, Tendons [OL8](#)

*vegeu* Drenatge, Tendons [OL9](#)

**Tensió arterial** *vegeu* Mesurament, Arterial [4A03](#)

**Teràpia amb Antabus** [HZ93ZZZ](#)

**Teràpia amb llum ultraviolada, pell** [6A80](#)

**Teràpia amb ones de xoc musculoesquelètica** [6A93](#)

**Teràpia bililítica** *vegeu* Fototeràpia, Pell [6A60](#)

**Teràpia de ioga** [8E0ZXY4](#)

**Teràpia de la parla** *vegeu* Tractament de la parla, Rehabilitació [F06](#)

**Teràpia d'electroxoc** *vegeu* Teràpia electroconvulsiva

### **Teràpia electroconvulsiva**

TEC bilateral múltiple [GZB3ZZZ](#)

TEC bilateral simple [GZB2ZZZ](#)

TEC unilateral múltiple [GZB1ZZZ](#)

TEC unilateral simple [GZB0ZZZ](#)

Teràpia electroconvulsiva, altres [GZB4ZZZ](#)

### **Teràpia electromagnètica**

Nerviós central [6A22](#)

Urinària [6A21](#)

**Teràpia ocupacional** *vegeu* Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

**Teràpia renal substitutiva contínua (TRSC)** [5A1D90Z](#)

**Teràpia renal substitutiva intermitent prolongada (TRSIP)** [5A1D80Z](#)

### **Teràpia sistèmica**

Abdomen [CW70](#)

Cos sencer [CW7N](#)

Glàndula tiroide [CW7G](#)

Regions anatòmiques, múltiples [CW7YYZ](#)

Zona pectoral [CW73](#)

**Tercer nervi occipital** *utilitzeu* Nervi, Cervical

**Tercer parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Motor ocular comú

**Tercer ventricle** *utilitzeu* Ventricle cerebral

**Termografia** [4A0ZXKZ](#)

**Termoteràpia de pròstata** *vegeu* Destrucció, Pròstata [0V50](#)

### **Termoteràpia intersticial per làser**

Anus [DDY8KZZ](#)

Bronqui [DBY1KZZ](#)

Còlon [DDY5KZZ](#)

Conductes biliars [DFY2KZZ](#)

Cos pineal [DGY1KZZ](#)

Diafragma [DBY8KZZ](#)

Duodè [DDY2KZZ](#)

Encèfal [D0Y0KZZ](#)

Esòfag [DDY0KZZ](#)

Estómac [DDY1KZZ](#)

Fetge [DFY0KZZ](#)

Glàndula

Paratiroide [DGY4KZZ](#)

Pituitària [DGY0KZZ](#)

Suprarenal [DGY2KZZ](#)

Tiroide [DGY5KZZ](#)

Glàndula paratiroide [DGY4KZZ](#)

Glàndula pituitària [DGY0KZZ](#)

Glàndula suprarenal [DGY2KZZ](#)

Glàndula tiroide [DGY5KZZ](#)

Ili [DDY4KZZ](#)

Jejú [DDY3KZZ](#)

Mama

Dreta [DMY1KZZ](#)

Esquerra [DMY0KZZ](#)

Mediastí [DBY6KZZ](#)

Medul·la espinal [D0Y6KZZ](#)

Nervi perifèric [D0Y7KZZ](#)

Pàncrees [DFY3KZZ](#)

Paret toràcica [DBY7KZZ](#)

Pleura [DBY5KZZ](#)

Pròstata [DVY0KZZ](#)

Pulmó [DBY2KZZ](#)

Recte [DDY7KZZ](#)

Tràquea [DBY0KZZ](#)

Tronc encefàlic [D0Y1KZZ](#)

Vesícula biliar [DFY1KZZ](#)

**Termoteràpia transuretral amb microones** [0V507ZZ](#)

### **Testectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

### **Tests psicològics**

De personalitat i comportament [GZ11ZZZ](#)

Del desenvolupament [GZ10ZZZ](#)

Estat cognitiu [GZ14ZZZ](#)

Estat de neurocomportament [GZ14ZZZ](#)

Intel·lectuals i psicoeducatius [GZ12ZZZ](#)

Neuropsicològics [GZ13ZZZ](#)

**Thoratec dispositiu d'assistència ventricular paracorpòria** *utilitzeu* Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini en Cor i grans vasos

**Thoratec IVAD (dispositiu implantable d'assistència ventricular)** *utilitzeu* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

### **Timectomia**

*vegeu* Excisió, Sistemes limfàtic i hemàtic [07B](#)

*vegeu* Resecció, Sistemes limfàtic i hemàtic [07T](#)

### **Timopèxia**

*vegeu* Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

*vegeu* Reposició, Sistemes limfàtic i hemàtic [07S](#)

**Timpanometria** *vegeu* Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)

### **Timpanoplàstia**

*vegeu* Reparació, Orella, nas, sans paranasals [09Q](#)

*vegeu* Substitució, Orella, nas, sans paranasals [09R](#)

*vegeu* Suplement, Orella, nas, sans paranasals [09U](#)

**Timpanosimpatectomia** *vegeu* Excisió, Nervi, Simpàtic de cap i coll [01BK](#)

**Timpanotomia** *vegeu* Drenatge, Orella, nas, sans paranasals [099](#)

### **Tiroidectomia**

*vegeu* Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)

*vegeu* Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

**Tiroidorràfia** *vegeu* Reparació, Sistema endocrí [0GQ](#)

**Tiroidoscòpia** [0GJK4ZZ](#)

**Tiroidotomia** *vegeu* Drenatge, Sistema endocrí [0G9](#)

**Tisagenlecleucel** *utilitzeu* Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament

**Tocilizumab** [XW0](#)

### **Tomografia computada (TC)**

Abdomen [BW20](#)

Tòrax i pelvis [BW25](#)

Abdomen i pelvis [BW21](#)

Abdomen i tòrax [BW24](#)

Aorta

Abdominal [B420](#)

Coherència òptica intravascular [B420Z2Z](#)

Toràcica [B320](#)

Coherència òptica intravascular [B320Z2Z](#)

Arbre traqueobronquial

Bilateral [BB29](#)

Dret [BB27](#)

Esquerre [BB28](#)

Artèria

Caròtide comuna

Bilateral [B325](#)

Coherència òptica intravascular [B325Z2Z](#)

Caròtide interna

Bilateral [B328](#)

Coherència òptica intravascular [B328Z2Z](#)

Celíaca [B421](#)

Coherència òptica intravascular [B421Z2Z](#)

Coronària

Empelt de derivació

Coherència òptica intravascular [B223Z2Z](#)

Múltiple [B223](#)

Múltiple [B221](#)

Coherència òptica intravascular [B221Z2Z](#)

Extremitat inferior

Bilateral [B42H](#)

Coherència òptica intravascular [B42HZ2Z](#)

Dreta [B42F](#)

Coherència òptica intravascular [B42FZ2Z](#)

Esquerra [B42G](#)

Coherència òptica intravascular [B42GZ2Z](#)

Intracranial [B32R](#)

Coherència òptica intravascular [B32RZ2Z](#)

Mesentèrica superior [B424](#)

Coherència òptica intravascular [B424Z2Z](#)

Pelviana [B42C](#)

Coherència òptica intravascular [B42CZ2Z](#)

Pulmonar

Dreta [B32S](#)

Coherència òptica intravascular [B32SZ2Z](#)

Esquerra [B32T](#)

Coherència òptica intravascular [B32TZ2Z](#)

Renal

Bilateral [B428](#)

Coherència òptica intravascular [B428Z2Z](#)

Trasplant [B42M](#)

Coherència òptica intravascular [B42MZ2Z](#)

Vertebral

Bilateral [B32G](#)

Coherència òptica intravascular [B32GZ2Z](#)

Articulació

Acromioclavicular, bilateral [BP23](#)

Dit de la mà

Dreta [BP2CZZZ](#)

Esquerra [BP2DZZZ](#)

Dit del peu

Dret [BQ2X](#)

Esquerre [BQ2Y](#)

Esternoclavicular  
Bilateral [BP22](#)  
Dreta [BP20](#)  
Esquerra [BP21](#)

Mà  
Dreta [BP2CZZZ](#)  
Esquerra [BP2DZZZ](#)

Peu  
Dret [BQ2X](#)  
Esquerre [BQ2Y](#)

Sacroilíaca [BR2D](#)  
Temporomandibular, bilateral [BN29](#)

Avantbraç  
Dret [BP2J](#)  
Esquerre [BP2K](#)

Bufeta urinària [BT20](#)

Calcani  
Dret [BQ2J](#)  
Esquerre [BQ2K](#)

Canell  
Dret [BP2L](#)  
Esquerre [BP2M](#)

Cap [BW28](#)  
Cap i coll [BW29](#)

Cisterna [B027](#)

Clavícula  
Dreta [BP24](#)  
Esquerra [BP25](#)

Còccix [BR2F](#)

Coll [BW2F](#)

Coll i cap [BW29](#)

Còlon [BD24](#)

Columna vertebral  
Cervical [BR20](#)  
Dorsal [BR27](#)  
Lumbar [BR29](#)

Colze  
Dret [BP2G](#)  
Esquerre [BP2H](#)

Cor  
Coherència òptica intravascular [B226ZZZ](#)  
Dret i esquerre [B226](#)

Costelles  
Dretes [BP2X](#)  
Esquerres [BP2Y](#)

Crani [BN20](#)

Dit de la mà  
Dreta [BP2R](#)  
Esquerra [BP2S](#)

Dit del peu  
Dret [BQ2P](#)  
Esquerre [BQ2Q](#)

Encèfal [B020](#)

Escàpula  
Dreta [BP26](#)  
Esquerra [BP27](#)

Espatlla  
Dreta [BP28](#)  
Esquerra [BP29](#)



Extremitat  
Inferior  
Dreta [BQ2R](#)  
Esquerra [BQ2S](#)  
Superior  
Bilateral [BP2V](#)  
Dreta [BP2T](#)  
Esquerra [BP2U](#)  
Extremitat inferior  
Dreta [BQ2D](#)  
Esquerra [BQ2F](#)  
Extremitat superior  
Dreta [BP2E](#)  
Esquerra [BP2F](#)  
Fèmur  
Dret [BQ23](#)  
Esquerre [BQ24](#)  
Fetge [BF25](#)  
Fetge i melsa [BF26](#)  
Genoll  
Dret [BQ27](#)  
Esquerre [BQ28](#)  
Glàndula  
Paratiroide [BG23](#)  
Paròtide, bilateral [B926](#)  
Salival, bilateral [B92D](#)  
Submandibular, bilateral [B929](#)  
Suprarenal, bilateral [BG22](#)  
Tiroide [BG24](#)  
Glàndula pituitària [B029](#)  
Húmer  
Dret [BP2A](#)  
Esquerre [BP2B](#)  
Laringe [B92J](#)  
Mà  
Dreta [BP2N](#)  
Esquerra [BP2P](#)  
Mà i canell, bilateral [BP2Q](#)  
Maluc  
Dret [BQ20](#)  
Esquerre [BQ21](#)  
Mandíbula [BN26](#)  
Medul·la espinal [B02B](#)  
Melsa i fetge [BF26](#)  
Òrbita, bilateral [BN23](#)  
Orella [B920](#)  
Orofaringe [B92F](#)  
Os  
Facial [BN25](#)  
Temporal [BN2F](#)  
Pàncrees [BF27](#)  
Pelvis [BR2C](#)  
Tòrax i abdomen [BW25](#)  
Pelvis i abdomen [BW21](#)  
Peroné  
Dret [BQ2B](#)  
Esquerre [BQ2C](#)  
Peu  
Dret [BQ2L](#)

Esquerre [BQ2M](#)  
Pròstata [BV23](#)  
Pulmó, bilateral [BB24](#)  
Regió pelviana [BW2G](#)  
Rinofaringe [B92F](#)  
Ronyó  
Bilateral [BT23](#)  
Dret [BT21](#)  
Esquerre [BT22](#)  
Trasplant [BT29](#)  
Ròtula  
Dreta [BQ2V](#)  
Esquerra [BQ2W](#)  
Sacre [BR2F](#)  
Sella turca [B029](#)  
Si  
Intracranial [B522](#)  
Coherència òptica intravascular [B522Z2Z](#)  
Paranasal [B922](#)  
Si intracranial [B522](#)  
Coherència òptica intravascular [B522Z2Z](#)  
Sistema hepatobiliar, tot [BF2C](#)  
Tíbia  
Dreta [BQ2B](#)  
Esquerra [BQ2C](#)  
Tòrax [BP2W](#)  
Tòrax i abdomen [BW24](#)  
Tòrax, abdomen i pelvis [BW25](#)  
Tràquea [BB2F](#)  
Turmell  
Dret [BQ2G](#)  
Esquerre [BQ2H](#)  
Ull  
Bilateral [B827](#)  
Dret [B825](#)  
Esquerre [B826](#)  
Vena  
Esplàncnica [B52T](#)  
Coherència òptica intravascular [B52TZ2Z](#)  
Pelviana (ilíaca)  
Dreta [B52F](#)  
Coherència òptica intravascular [B52FZ2Z](#)  
Esquerra [B52G](#)  
Coherència òptica intravascular [B52GZ2Z](#)  
Pelviana (ilíaca), bilateral [B52H](#)  
Coherència òptica intravascular [B52HZ2Z](#)  
Porta [B52T](#)  
Coherència òptica intravascular [B52TZ2Z](#)  
Pulmonar  
Bilateral [B52S](#)  
Coherència òptica intravascular [B52SZ2Z](#)  
Dreta [B52Q](#)  
Coherència òptica intravascular [B52QZ2Z](#)  
Esquerra [B52R](#)  
Coherència òptica intravascular [B52RZ2Z](#)  
Renal  
Bilateral [B52L](#)  
Coherència òptica intravascular [B52LZ2Z](#)  
Dreta [B52J](#)

Coherència òptica intravascular [B52JZ2Z](#)

Esquerra [B52K](#)

Coherència òptica intravascular [B52KZ2Z](#)

Vena cava

Inferior [B529](#)

Coherència òptica intravascular [B529Z2Z](#)

Superior [B528](#)

Coherència òptica intravascular [B528Z2Z](#)

Ventriple cerebral [B028](#)

Vies respiratòries, tràquea [BB2F](#)

Ventriple cerebral [B028](#)

**Tomografia de coherència òptica, intravascular** *vegeu* Tomografia computada (TC)

**Tomografia per emissió de positrons (PET)**

Aparell respiratori [CB3YZZ](#)

Bronquis i pulmons [CB32](#)

Cor [C23YZZ](#)

Cos sencer [CW3NYZZ](#)

Encèfal [C030](#)

Miocardí [C23G](#)

Pulmons i bronquis [CB32](#)

Sistema nerviós central [C03YZZ](#)

**Tonometria** [4A07XBZ](#)

**Toracectomia** *vegeu* Excisió, Regions anatòmiques, generals [0WB](#)

**Toracentesi** *vegeu* Drenatge, Regions anatòmiques, general [0W9](#)

**Toracocentesi** *vegeu* Drenatge, Regions anatòmiques, general [0W9](#)

**Toracoplàstia**

*vegeu* Reparació, Regions anatòmiques, general [0WQ](#)

*vegeu* Suplement, Regions anatòmiques, general [0WU](#)

**Toracostomia, per col·lapse pulmonar** *vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

**Toracotomia** *vegeu* Drenatge, Regions anatòmiques, general [0W9](#)

**Traçat de pols arterial** *vegeu* Mesurament, Arterial [4A03](#)

**Tracció**

Cap [2W60X](#)

Cara [2W61X](#)

Coll [2W62X](#)

Dit de la mà

Dreta [2W6JX](#)

Esquerra [2W6KX](#)

Dit del peu

Dret [2W6UX](#)

Esquerre [2W6VX](#)

Esquena [2W65X](#)

Extremitat

Inferior

Dreta [2W6LX](#)

Esquerra [2W6MX](#)

Superior

Dreta [2W68X](#)

Esquerra [2W69X](#)

Extremitat inferior

Cama

Dreta [2W6QX](#)

Esquerra [2W6RX](#)

Cuixa

Dreta [2W6NX](#)

Esquerra [2W6PX](#)

Extremitat superior

Avantbraç

Dret [2W6CX](#)

Esquerre [2W6DX](#)

Braç

Dret [2W6AX](#)

Esquerre [2W6BX](#)

Mà

Dreta [2W6EX](#)

Esquerra [2W6FX](#)

Paret abdominal [2W63X](#)

Paret toràctica [2W64X](#)

Peu

Dret [2W6SX](#)

Esquerre [2W6TX](#)

Polze

Dret [2W6GX](#)

Esquerre [2W6HX](#)

Regió inguinal

Dreta [2W66X](#)

Esquerra [2W67X](#)

**Tractament amb implant coclear** [F0BZ0](#)

**Tractament amb radioteràpia** *vegeu* Radioteràpia

**Tractament d'abús de substàncies**

Aconsellament

De grup

12 passos [HZ43ZZZ](#)

Assistència continuada [HZ49ZZZ](#)

Augment de la motivació [HZ47ZZZ](#)

Cognitiu [HZ40ZZZ](#)

Cognitivoconductual [HZ42ZZZ](#)

Conductual [HZ41ZZZ](#)

De confrontació [HZ48ZZZ](#)

Espiritual [HZ4BZZZ](#)

Interpersonal [HZ44ZZZ](#)

Malaltia infecciosa

Posterior a la prova [HZ4CZZZ](#)

Previ a la prova [HZ4CZZZ](#)

Psicoeducatiu [HZ46ZZZ](#)

Vocacional [HZ45ZZZ](#)

Familiar, per abús de substàncies, altres tipus d'aconsellament familiar [HZ63ZZZ](#)

Individual

12 passos [HZ33ZZZ](#)

Assistència continuada [HZ39ZZZ](#)

Augment de la motivació [HZ37ZZZ](#)

Cognitiu [HZ30ZZZ](#)

Cognitivoconductual [HZ32ZZZ](#)

Conductual [HZ31ZZZ](#)

De confrontació [HZ38ZZZ](#)

Espiritual [HZ3BZZZ](#)

Interpersonal [HZ34ZZZ](#)

Malaltia infecciosa

Posterior a la prova [HZ3CZZZ](#)

Previ a la prova [HZ3CZZZ](#)

Psicoeducatiu [HZ36ZZZ](#)

Vocacional [HZ35ZZZ](#)

Control de la medicació

Altres fàrmacs substituïts [HZ89ZZZ](#)

Antabus [HZ83ZZZ](#)

Bupropió [HZ87ZZZ](#)

Clonidina [HZ86ZZZ](#)

Levo-alfa-acetilmetadol (LAAM) [HZ82ZZZ](#)

Manteniment amb metadona [HZ81ZZZ](#)

Medicació psiquiàtrica [HZ88ZZZ](#)

Naloxona [HZ85ZZZ](#)

Naltrexona [HZ84ZZZ](#)

Reemplaçament de nicotina [HZ80ZZZ](#)

#### Farmacoteràpia

Altres fàrmacs substituïts [HZ99ZZZ](#)

Antabus [HZ93ZZZ](#)

Bupropió [HZ97ZZZ](#)

Clonidina [HZ96ZZZ](#)

Levo-alfa-acetilmetadol (LAAM) [HZ92ZZZ](#)

Manteniment amb metadona [HZ91ZZZ](#)

Medicació psiquiàtrica [HZ98ZZZ](#)

Naloxona [HZ95ZZZ](#)

Naltrexona [HZ94ZZZ](#)

Reemplaçament de nicotina [HZ90ZZZ](#)

#### Psicoteràpia

12 passos [HZ53ZZZ](#)

Augment de la motivació [HZ57ZZZ](#)

Cognitiva [HZ50ZZZ](#)

Cognitivoconductual [HZ52ZZZ](#)

Conductual [HZ51ZZZ](#)

De confrontació [HZ58ZZZ](#)

De suport [HZ59ZZZ](#)

Interactiva [HZ55ZZZ](#)

Interpersonal [HZ54ZZZ](#)

Psicoanàlisi [HZ5BZZZ](#)

Psicodinàmica [HZ5CZZZ](#)

Psicoeducativa [HZ56ZZZ](#)

Psicofisiològica [HZ5DZZZ](#)

Serveis de desintoxicació per abús de substàncies [HZ2ZZZZ](#)

**Tractament de la parla** [F06](#)

**Tractament de l'audició** [F09Z](#)

**Tractament de les activitats de la vida diària** [F08](#)

**Tractament motor** [F07](#)

**Tractament osteopàtic**

Abdomen [7W09X](#)

Caixa toràcica [7W08X](#)

Cap [7W00X](#)

Cervical [7W01X](#)

Dorsal [7W02X](#)

Extremitat

Inferior [7W06X](#)

Superior [7W07X](#)

Lumbar [7W03X](#)

Pelvis [7W05X](#)

Sacre [7W04X](#)

**Tractament vestibular**

**Tracte iliotibial (cinta)**

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Dreta

*utilitzeu* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Esquerra

**Tractotomia** *vegeu* Divisió, Sistema nerviós central i nervis cranials [008](#)

**Trague**

*utilitzeu* Orella, Externa, Esquerra

*utilitzeu* Orella, Externa, Dreta

*utilitzeu* Orella, Externa, Bilateral

**Transferència**

Bossa sinovial i lligament

Abdomen

Part dreta [OMXH](#)

Part esquerra [OMXJ](#)

Canell

Dret [OMX5](#)

Esquerre [OMX6](#)

Cap i coll [OMX0](#)

Columna vertebral

Part inferior [OMXD](#)

Part superior [OMXC](#)

Colze

Dret [OMX3](#)

Esquerre [OMX4](#)

Costella [OMXG](#)

Espatlla

Dreta [OMX1](#)

Esquerra [OMX2](#)

Estern [OMXF](#)

Extremitat inferior

Dreta [OMXV](#)

Esquerra [OMXW](#)

Extremitat superior

Dreta [OMX9](#)

Esquerra [OMXB](#)

Genoll

Dret [OMXN](#)

Esquerre [OMXP](#)

Mà

Dreta [OMX7](#)

Esquerra [OMX8](#)

Maluc

Dret [OMXL](#)

Esquerre [OMXM](#)

Perineu [OMXK](#)

Peu

Dret [OMXS](#)

Esquerre [OMXT](#)

Turmell

Dret [OMXQ](#)

Esquerre [OMXR](#)

Dit de la mà

Dreta [0XXN0ZL](#)

Esquerra [0XXP0ZM](#)

Estómac [0DX6](#)

Geniva

Inferior [0CX6](#)

Superior [0CX5](#)

Intestí

Gros [0DXE](#)

Prim [0DX8](#)

Llavi

Inferior [0CX1](#)

Superior [0CX0](#)

Llengua [0CX7](#)

Mucosa bucal [0CX4](#)

Múscul

Abdomen

Part dreta [0KXK](#)

Part esquerra [0KXL](#)  
Avantbraç i canell  
Drets [0KX9](#)  
Esquerres [0KXB](#)  
Braç  
Dret [0KX7](#)  
Esquerre [0KX8](#)  
Cama  
Dreta [0KXS](#)  
Esquerra [0KXT](#)  
Cap [0KX0](#)  
Coll  
Part dreta [0KX2](#)  
Part esquerra [0KX3](#)  
Cuixa  
Dreta [0KXQ](#)  
Esquerra [0KXR](#)  
Espatlla  
Dreta [0KX5](#)  
Esquerra [0KX6](#)  
Extraocular  
Dret [08XL](#)  
Esquerre [08XM](#)  
Facial [0KX1](#)  
Llengua, paladar, faringe [0KX4](#)  
Mà  
Dreta [0KXC](#)  
Esquerra [0KXD](#)  
Maluc  
Dret [0KXN](#)  
Esquerre [0KXP](#)  
Perineu [0KXM](#)  
Peu  
Dret [0KXV](#)  
Esquerre [0KXW](#)  
Tòrax  
Part dreta [0KXH](#)  
Part esquerra [0KXJ](#)  
Tronc  
Part dreta [0KXF](#)  
Part esquerra [0KXG](#)  
Nervi  
Abducent [00XL](#)  
Auditiu [00XN](#)  
Cervical [01X1](#)  
Ciàtic [01XF](#)  
Cubital [01X4](#)  
Espinal [00XR](#)  
Facial [00XM](#)  
Femoral [01XD](#)  
Frènic [01X2](#)  
Glossofaringi [00XP](#)  
Hipoglòs [00XS](#)  
Lumbar [01XB](#)  
Medià [01X5](#)  
Motor ocular comú [00XH](#)  
Olfactori [00XF](#)  
Òptic [00XG](#)  
Peroneal [01XH](#)

Púdic [01XC](#)  
Radial [01X6](#)  
Tibial [01XG](#)  
Toràctic [01X8](#)  
Trigemin [00XK](#)  
Troclear [00XJ](#)  
Vague [00XQ](#)  
Paladar tou [0CX3](#)  
Pell  
Abdomen [0HX7XZZ](#)  
Avantbraç  
Dret [0HXDXZZ](#)  
Esquerre [0HXEXZZ](#)  
Braç  
Dret [0HXBXZZ](#)  
Esquerre [0HXCXZZ](#)  
Cama  
Dreta [0HXKXZZ](#)  
Esquerra [0HXLXZZ](#)  
Cara [0HX1XZZ](#)  
Coll [0HX4XZZ](#)  
Cuir cabellut [0HX0XZZ](#)  
Cuixa  
Dreta [0HXHXZZ](#)  
Esquerra [0HXJXZZ](#)  
Engonal [0HXAXZZ](#)  
Esquena [0HX6XZZ](#)  
Mà  
Dreta [0HXFXZZ](#)  
Esquerra [0HXGXZZ](#)  
Natja [0HX8XZZ](#)  
Orella  
Dreta [0HX2XZZ](#)  
Esquerra [0HX3XZZ](#)  
Perineu [0HX9XZZ](#)  
Peu  
Dret [0HXMXXZZ](#)  
Esquerre [0HXNXZZ](#)  
Tòrax [0HX5XZZ](#)  
Prepuci [0VXT](#)  
Teixit subcutani i fàscia  
Abdomen [0JX8](#)  
Avantbraç  
Dret [0JXG](#)  
Esquerre [0JXH](#)  
Braç  
Dret [0JXD](#)  
Esquerre [0JXF](#)  
Cama  
Dreta [0JXN](#)  
Esquerra [0JXP](#)  
Cara [0JX1](#)  
Coll  
Part dreta [0JX4](#)  
Part esquerra [0JX5](#)  
Cuir cabellut [0JX0](#)  
Cuixa  
Dreta [0JXL](#)  
Esquerra [0JXM](#)



Esquena [0JX7](#)

Mà

Dreta [0JXJ](#)

Esquerra [0JXK](#)

Natja [0JX9](#)

Perineu [0JXB](#)

Peu

Dret [0JXQ](#)

Esquerre [0JXR](#)

Regió pelviana [0JXC](#)

Tòrax [0JX6](#)

Tendó

Abdomen

Part dreta [0LXF](#)

Part esquerra [0LXG](#)

Avantbraç i canell

Drets [0LX5](#)

Esquerres [0LX6](#)

Braç

Dret [0LX3](#)

Esquerre [0LX4](#)

Cama

Dreta [0LXN](#)

Esquerra [0LXP](#)

Cap i coll [0LX0](#)

Cuixa

Dreta [0LXL](#)

Esquerra [0LXM](#)

Espatlla

Dreta [0LX1](#)

Esquerra [0LX2](#)

Genoll

Dret [0LXQ](#)

Esquerre [0LXR](#)

Mà

Dreta [0LX7](#)

Esquerra [0LX8](#)

Maluc

Dret [0LXJ](#)

Esquerre [0LXK](#)

Perineu [0LXH](#)

Peu

Dret [0LXV](#)

Esquerre [0LXW](#)

Tòrax

Part dreta [0LXC](#)

Part esquerra [0LXD](#)

Tronc

Part dreta [0LX9](#)

Part esquerra [0LXB](#)

Turmell

Dret [0LXS](#)

Esquerre [0LXT](#)

## **Transfusió**

Immunoteràpia *vegeu* Nova tecnologia, Regions anatòmiques [XW2](#)

Productes de concepció

Crioprecipitat de plasma [3027](#)

Factor IX [3027](#)

Factors antihemofílics [3027](#)

Fibrinogen [3027](#)

Globulina [3027](#)

Plasma

Congelat [3027](#)

Fresc [3027](#)

Sang

Completa [3027](#)

Eritròcits [3027](#)

Congelats [3027](#)

Leucòcits [3027](#)

Plaquetes [3027](#)

Seroalbúmina [3027](#)

Vena

Central

Cèl·lules mare

Cordó umbilical [3024](#)

Embrionàries [3024](#)

Hematopoètiques [3024](#)

Hematopoètiques amb depleció de limfòcits T [3024](#)

Cèl·lules mare/progenitores hematopoètiques, modificades genèticament [3024](#)

Crioprecipitat de plasma [3024](#)

Factor IX [3024](#)

Factors antihemofílics [3024](#)

Fibrinogen [3024](#)

Globulina [3024](#)

Medul·la òssia [3024](#)

Plasma

Congelat [3024](#)

Fresc [3024](#)

Sang

Completa [3024](#)

Eritròcits [3024](#)

Congelats [3024](#)

Leucòcits [3024](#)

Plaquetes [3024](#)

Seroalbúmina [3024](#)

Concentrat del complex de protrombina de 4 factors [3028](#)

Perifèrica

Cèl·lules mare

Cordó umbilical [3023](#)

Embrionàries [3023](#)

Hematopoètiques [3023](#)

Hematopoètiques amb depleció de limfòcits T [3023](#)

Cèl·lules mare/progenitores hematopoètiques, modificades genèticament [3023](#)

Crioprecipitat de plasma [3023](#)

Factor IX [3023](#)

Factors antihemofílics [3023](#)

Fibrinogen [3023](#)

Globulina [3023](#)

Medul·la òssia [3023](#)

Plasma

Congelat [3023](#)

Fresc [3023](#)

Sang

Completa [3023](#)

Eritròcits [3023](#)

Congelats [3023](#)

Leucòcits [3023](#)

Plaquetes [3023](#)

Seroalbúmina [3023](#)

**Trànsit d'intestí prim** *vegeu* Fluoroscòpia, Intestí, Prim [BD13](#)

**Trànsit esofagogastroduodenal** *vegeu* Fluoroscòpia, Gastrointestinal, Part superior [BD15](#)

### **Transposició**

*vegeu* Reposició

*vegeu* Transferència

*vegeu* Derivació

**Transecció** *vegeu* Divisió

**Transtracció rectal** *vegeu* Resecció, Recte [ODTP](#)

**Transtracció transanal assistida per laparoscòpia**

*vegeu* Excisió, Aparell gastrointestinal [ODB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell gastrointestinal [ODT](#)

### **Traquectomia**

*vegeu* Excisió, Tràquea [0BB1](#)

*vegeu* Resecció, Tràquea [0BT1](#)

### **Traquelectomia**

*vegeu* Excisió, Coll uterí [0UBC](#)

*vegeu* Resecció, Coll uterí [0UTC](#)

### **Traquelopèxia**

*vegeu* Reparació, Coll uterí [0UQC](#)

*vegeu* Reposició, Coll uterí [0USC](#)

**Traqueloplàstia** *vegeu* Reparació, Coll uterí [0UQC](#)

**Traquelorràfia** *vegeu* Reparació, Coll uterí [0UQC](#)

**Traquelotomia** *vegeu* Drenatge, Coll uterí [0U9C](#)

**Traqueòlisi** *vegeu* Alliberament, Aparell respiratori [0BN](#)

### **Traqueoplàstia**

*vegeu* Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)

*vegeu* Suplement, Aparell respiratori [0BU](#)

**Traqueorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)

**Traqueoscòpia** [0BJ18ZZ](#)

**Traqueostomia** *vegeu* Derivació, Aparell respiratori [0B1](#)

**Traqueotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

**Trasplantació** *vegeu* Trasplantament

### **Trasplantament**

Cara [0WY20Z](#)

Cèl·lules hematopoètiques *vegeu* Transfusió, Circulatori [302](#)

Cèl·lules mare *vegeu* Transfusió, Circulatori [302](#)

Cor [02YA0Z](#)

Escrot [0VY50Z](#)

Esòfag [0DY50Z](#)

Estómac [0DY60Z](#)

Fetge [0FY00Z](#)

Intestí

Gros [0DYE0Z](#)

Prim [0DY80Z](#)

Llengüeta del pulmó [0BYH0Z](#)

Mà

Dreta [0XYJ0Z](#)

Esquerra [0XYK0Z](#)

Medul·la òssia *vegeu* Transfusió, Circulatori [302](#)

Melsa [07YP0Z](#)

Ovari

Dret [0UY00Z](#)

Esquerre [0UY10Z](#)

Pàncrees [0FYG0Z](#)

Penis [0VYS0Z](#)

Productes de concepció [10Y0](#)

Pulmó

Bilateral [OBYM0Z](#)

Dret [OBYK0Z](#)

Esquerre [OBYL0Z](#)

Lòbul inferior

Dret [OBYF0Z](#)

Esquerre [OBYJ0Z](#)

Lòbul mitjà, dret [OBYD0Z](#)

Lòbul superior

Dret [OBYC0Z](#)

Esquerre [OBYG0Z](#)

Ronyó

Dret [0TY00Z](#)

Esquerre [0TY10Z](#)

Tim [07YM0Z](#)

Úter [OUY90Z](#)

**Trasplantament de cèl·lules hematopoètiques (TCH)** *vegeu* Transfusió, Circulatori [302](#)

**Trasplantament de cèl·lules mare** *vegeu* Transfusió, Circulatori [302](#)

**Trasplantament de medul·la òssia** *vegeu* Transfusió, Circulatori [302](#)

**Triacetat d'uridina** [XW0DX82](#)

**Triangle inguinal**

*utilitzeu* Regió inguinal, Dreta

*utilitzeu* Regió inguinal, Bilateral

*utilitzeu* Regió inguinal, Esquerra

**Trifecta™ vàlvula (aòrtica)** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Trígon de la bufeta urinària** *utilitzeu* Bufeta urinària

**TriGuard 3™ CEPD (dispositiu de protecció embòlica cerebral)** [X2A6325](#)

**Trocànter major**

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi superior, Esquerre

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi superior, Dret

**Trocànter menor**

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi superior, Dret

*utilitzeu* Fèmur, Epífisi superior, Esquerre

**Trombectomia** *vegeu* Extirpació

**Trombòlisi assistida per ultrasons** *vegeu* Fragmentació, Artèria

**Trombòlisi intravascular assistida per ultrasons** *vegeu* Fragmentació, Artèria

**Trombòlisi per impulsos acústics** *vegeu* Fragmentació, Artèria

**Trompa auditiva**

*utilitzeu* Trompa d'Eustaqui, Dreta

*utilitzeu* Trompa d'Eustaqui, Esquerra

**Trompa uterina**

*utilitzeu* Trompa de Fal·lopi, Esquerra

*utilitzeu* Trompa de Fal·lopi, Dreta

**Tronc braquiocefàlic** *utilitzeu* Artèria, Innominada

**Tronc celíac** *utilitzeu* Artèria, Celíaca

**Tronc costocervical**

*utilitzeu* Artèria, Subclàvia, Esquerra

*utilitzeu* Artèria, Subclàvia, Dreta

**Tronc intestinal** *utilitzeu* Cisterna quilífera

**Tronc jugular dret** *utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Tronc jugular esquerre** *utilitzeu* Limfàtic, Conducte toràcic

**Tronc lumbar** *utilitzeu* Cisterna quilífera

**Tronc lumbosacre** *utilitzeu* Nervi, Lumbar

**Tronc subclavi dret** *utilitzeu* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Tronc subclavi esquerre** *utilitzeu* Limfàtic, Conducte toràcic

**Tronc tibioperoneal**

*utilitzeu* Artèria poplità, dreta  
*utilitzeu* Artèria poplità, esquerra

#### **Tronc tirocervical**

*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Dreta  
*utilitzeu* Artèria, Tiroidal, Esquerra

**Tronc vagal anterior** *utilitzeu* Nervi, Vague

**Tronc vagal posterior** *utilitzeu* Nervi, Vague

#### **Troquí**

*utilitzeu* Cap humeral, Esquerre  
*utilitzeu* Cap humeral, Dret

#### **Tròquiter**

*utilitzeu* Cap humeral, Dret  
*utilitzeu* Cap humeral, Esquerre

**TRSC (teràpia renal substitutiva contínua)** [5A1D90Z](#)

**TRSIP (teràpia renal substitutiva intermitent prolongada)** [5A1D80Z](#)

**Tub de gastrojejunostomia percutània endoscòpica (GJPE)** *utilitzeu* Dispositiu d'alimentació en Aparell gastrointestinal

**Tub de gastrostomia percutània endoscòpica (GPE)** *utilitzeu* Dispositiu d'alimentació en Aparell gastrointestinal

**Tub de toracostomia** *utilitzeu* Dispositiu de drenatge

**Tub de traqueostomia** *utilitzeu* Dispositiu de traqueostomia en Aparell respiratori

**Tub endotraqueal (amb maniguet) (doble llum)** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, tub endotraqueal en Aparell respiratori

#### **Tub faringotimpànic**

*utilitzeu* Trompa d'Eustaqui, Dreta  
*utilitzeu* Trompa d'Eustaqui, Esquerra

**Tumorectomia** *vegeu* Excisió

#### **Turbinectomia**

*vegeu* Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)  
*vegeu* Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

#### **Turbinoplàstia**

*vegeu* Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)  
*vegeu* Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)  
*vegeu* Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

#### **Turbinotomia**

*vegeu* Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)  
*vegeu* Divisió, Orella, nas, sins paranasals [098](#)

**TYRX sobre antibacterià** *utilitzeu* Sobre antiinfeccions

## U

### Ultrafiltració

Hemodiàlisi *vegeu* Suport, Urinari [5A1D](#)

Plasmafèresi terapèutica *vegeu* Afèresi, Circulatòria [6A55](#)

**Ultraflex™ Precision sistema de stent colònic** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**ULTRAPRO malla lleugera parcialment absorbible** *utilitzeu* Substitut sintètic

**ULTRAPRO Plug** *utilitzeu* Substitut sintètic

**ULTRAPRO sistema d'hèrnia (UHS)** *utilitzeu* Substitut sintètic

### Ultrasons terapèutics

Cor [6A75](#)

Sense qualificador [6A75](#)

Vasos

Altres [6A75](#)

Cap i coll [6A75](#)

Perifèrics [6A75](#)

**Unió anorectal** *utilitzeu* Recte

**Unió cardioesofàgica** *utilitzeu* Unió esofagogastrica

**Unió gastroesofàgica** *utilitzeu* Unió esofagogastrica

### Unió pieloureteral (UPU)

*utilitzeu* Pelvis renal, Dreta

*utilitzeu* Pelvis renal, Esquerra

**Unió rectosigmoide** *utilitzeu* Còlon, Sigmoide

### Ureterectomia

*vegeu* Excisió, Aparell urinari [0TB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell urinari [0TI](#)

**Ureterocistostomia** *vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Ureterocolostomia** *vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Ureteroenterostomia** *vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Ureteroileostomia** *vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Ureteròlisi** *vegeu* Alliberament, Aparell urinari [0TN](#)

**Ureterolitotomia** *vegeu* Extirpació, Aparell urinari [0TC](#)

### Ureteroneocistostomia

*vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

*vegeu* Reposició, Aparell urinari [0TS](#)

### Ureteropèxia

*vegeu* Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

*vegeu* Reposició, Aparell urinari [0TS](#)

**Ureteropielografia** *vegeu* Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

### Ureteroplàstia

*vegeu* Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

*vegeu* Substitució, Aparell urinari [0TR](#)

*vegeu* Suplement, Aparell urinari [0TU](#)

**Ureterorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

**Ureteroscòpia** [0TJ98ZZ](#)

### Ureterostomia

*vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

*vegeu* Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Ureterotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Ureteroureterostomia** *vegeu* Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Uretra membranosa** *utilitzeu* Uretra

**Uretra peniana** *utilitzeu* Uretra

**Uretra prostàtica** *utilitzeu* Uretra

### Ureterectomia

*vegeu* Excisió, Uretra [0TBD](#)

*vegeu* Resecció, Uretra [0TTD](#)

**Uretròlisi** *vegeu* Alliberament, Uretra [0TND](#)

**Uretrolitotomia** *vegeu* Extirpació, Uretra [0TCD](#)

**Uretropèxia**

*vegeu* Reparació, Uretra [0TQD](#)

*vegeu* Reposició, Uretra [0TSD](#)

**Uretroplàstia**

*vegeu* Reparació, Uretra [0TQD](#)

*vegeu* Substitució, Uretra [0TRD](#)

*vegeu* Suplement, Uretra [0TUD](#)

**Uretrorràfia** *vegeu* Reparació, Uretra [0TQD](#)

**Uretroscòpia** [0TJD8ZZ](#)

**Uretrotomia** *vegeu* Drenatge, Uretra [0T9D](#)

**Urografia** *vegeu* Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Ustekinumab** *utilitzeu* Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia

**Úvula palatina** *utilitzeu* Úvula

**Uvulectomia**

*vegeu* Excisió, Úvula [0CBN](#)

*vegeu* Resecció, Úvula [0CTN](#)

**Uvulorràfia** *vegeu* Reparació, Úvula [0CQN](#)

**Uvulotomia** *vegeu* Drenatge., Úvula [0C9N](#)

## V

**Vabomere™** *utilitzeu* Antiinfecció meropenem-vaborbactam

**Vacuna contra la COVID-19** [XW0](#)

**Vacuna contra la COVID-19, dosi 1** [XW0](#)

**Vacuna contra la COVID-19, dosi 2** [XW0](#)

**Vacunació** *vegeu* Introducció de sèrum, anatoxina i vacuna

### Vaginectomia

*vegeu* Excisió, Vagina [0UBG](#)

*vegeu* Resecció, Vagina [0UTG](#)

### Vaginofixació

*vegeu* Reparació, Vagina [0UQG](#)

*vegeu* Reposició, Vagina [0USG](#)

### Vaginoplàstia

*vegeu* Reparació, Vagina [0UQG](#)

*vegeu* Suplement, Vagina [0UUG](#)

**Vaginorràfia** *vegeu* Reparació, Vagina [0UQG](#)

**Vaginoscòpia** [0UJH8ZZ](#)

**Vaginotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

**Vagotomia** *vegeu* Divisió, Nervi, Vague [008Q](#)

**Valiant empelt de stent dorsal** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Vàlvula (bioprotètica) porcina** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Vàlvula auriculoventricular dreta** *utilitzeu* Vàlvula, Tricúspide

**Vàlvula auriculoventricular esquerra** *utilitzeu* Vàlvula, Mitral

**Vàlvula bicúspide** *utilitzeu* Vàlvula, Mitral

**Vàlvula pericàrdica bovina** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Vàlvula pulmonar** *utilitzeu* Vàlvula, Pulmonar

**Vàlvula sense sutura Perceval** *utilitzeu* Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid en Nova tecnologia

**Vàlvula tissular amb stent** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

### Valvuloplàstia

*vegeu* Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

*vegeu* Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)

*vegeu* Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

**Valvuloplàstia amb sutura d'Alfieri** *vegeu* Restricció, Vàlvula mitral [02VG](#)

### Valvulotomia, valvotomia

*vegeu* Divisió, Cor i grans vasos [028](#)

*vegeu* Alliberament, Cor i grans vasos [02N](#)

### Vas deferent

*utilitzeu* Conducte deferent, Esquerre

*utilitzeu* Conducte deferent, Dret

*utilitzeu* Conducte deferent

*utilitzeu* Conducte deferent, Bilateral

**Vasectomia** *vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

### Vasografia

*vegeu* Radiografia simple, Aparell reproductor masculí [BV0](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Aparell reproductor masculí [BV1](#)

**Vasorràfia** *vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

**Vasostomia** *vegeu* Derivació, Aparell reproductor masculí [0V1](#)

### Vasotomia

Amb lligadura *vegeu* Oclusió, Aparell reproductor masculí [0VL](#)

Drenatge *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

**Vasovasostomia** *vegeu* Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

**VCG (vectocardiograma)** *vegeu* Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**Vectra® empelt d'accés vascular** *utilitzeu* Dispositiu d'accés vascular, Tunelitzat en Teixit subcutani i fàscia

**Veklury** *utilitzeu* Antiinfecció remdesivir



**Vena angular**

*utilitzeu* Vena, Facial, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Facial, Dreta

**Vena antebraquial mediana**

*utilitzeu* Vena, Basílica, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Basílica, Dreta

**Vena auricular posterior**

*utilitzeu* Vena, Jugular externa, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Jugular externa, Dreta

**Vena braquiocefàlica**

*utilitzeu* Vena, Innominada, Dreta

*utilitzeu* Vena, Innominada, Esquerra

**Vena cefàlica accessòria**

*utilitzeu* Vena, Cefàlica, Dreta

*utilitzeu* Vena, Cefàlica, Esquerra

**Vena cerebral anterior** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena cerebral basal (interna)** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena cerebral inferior** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena cerebral interna (basal)** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena cerebral magna** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena cerebral mitjana** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena cerebral superior** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena cervical profunda**

*utilitzeu* Vena, Vertebral, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Vertebral, Dreta

**Vena circumflexa iliaca superficial**

*utilitzeu* Vena, Safena interna, Dreta

*utilitzeu* Vena, Safena interna, Esquerra

**Vena còlica dreta** *utilitzeu* Vena, Còlica**Vena còlica esquerra** *utilitzeu* Vena, Còlica**Vena còlica mitjana** *utilitzeu* Vena, Còlica**Vena cubital**

*utilitzeu* Vena, Braquial, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Braquial, Dreta

**Vena cubital mediana**

*utilitzeu* Vena, Basílica, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Basílica, Dreta

**Vena del cerebel inferior** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena del cerebel superior** *utilitzeu* Vena, Intracranial**Vena digital comuna**

*utilitzeu* Vena, Peu, Dret

*utilitzeu* Vena, Peu, Esquerre

**Vena digital palmar (volar)**

*utilitzeu* Vena, Mà, Dreta

*utilitzeu* Vena, Mà, Esquerra

**Vena digital plantar**

*utilitzeu* Vena, Peu, Dret

*utilitzeu* Vena, Peu, Esquerre

**Vena digital volar (palmar)**

*utilitzeu* Vena, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Mà, Dreta

**Vena epigàstrica superficial**

*utilitzeu* Vena, Safena interna, Dreta

*utilitzeu* Vena, Safena interna, Esquerra

**Vena facial anterior**

*utilitzeu* Vena, Facial, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Facial, Dreta

**Vena facial comuna**

*utilitzeu* Vena, Facial, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Facial, Dreta

**Vena facial posterior (retromandibular)**

*utilitzeu* Vena, Facial, Dreta

*utilitzeu* Vena, Facial, Esquerra

**Vena facial profunda**

*utilitzeu* Vena, Facial, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Facial, Dreta

**Vena femoral profunda**

*utilitzeu* Vena, Femoral, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Femoral, Dreta

**Vena frènica inferior dreta** *utilitzeu* Vena cava, Inferior

**Vena frènica inferior esquerra** *utilitzeu* Vena, Renal, Esquerra

**Vena frontal**

*utilitzeu* Vena, Facial, Dreta

*utilitzeu* Vena, Facial, Esquerra

**Vena gastroepiploica dreta** *utilitzeu* Vena, Mesentèrica superior

**Vena gastroepiploica esquerra** *utilitzeu* Vena, Esplènica

**Vena glútia**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena hemorroidal mitjana**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

**Vena ileocòlica** *utilitzeu* Vena, Còlica

**Vena ilíaca interna**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena lumbar ascendent dreta** *utilitzeu* Vena, Àziga

**Vena lumbar ascendent esquerra** *utilitzeu* Vena, Hemiàziga

**Vena metacarpiana dorsal**

*utilitzeu* Vena, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Mà, Dreta

**Vena metacarpiana palmar (volar)**

*utilitzeu* Vena, Mà, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Mà, Dreta

**Vena metacarpiana volar (palmar)**

*utilitzeu* Vena, Mà, Dreta

*utilitzeu* Vena, Mà, Esquerra

**Vena metatarsiana dorsal**

*utilitzeu* Vena, Peu, Dret

*utilitzeu* Vena, Peu, Esquerre

**Vena metatarsiana plantar**

*utilitzeu* Vena, Peu, Dret

*utilitzeu* Vena, Peu, Esquerre

**Vena obturadora**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena oftàlmica** *utilitzeu* Vena, Intracranial

**Vena ovàrica dreta** *utilitzeu* Vena cava, Inferior

**Vena ovàrica esquerra** *utilitzeu* Vena, Renal, Esquerra

**Vena pancreàtica** *utilitzeu* Vena, Esplènica

**Vena poplítia**

*utilitzeu* Vena, Femoral, Dreta

*utilitzeu* Vena, Femoral, Esquerra

**Vena porta hepàtica** *utilitzeu* Vena, Porta

**Vena púdica externa**

*utilitzeu* Vena, Safena, Dreta

*utilitzeu* Vena, Safena, Esquerra

**Vena púdica interna**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena pulmonar inferior dreta** *utilitzeu* Vena, Pulmonar, Dreta

**Vena pulmonar inferior esquerra** *utilitzeu* Vena, Pulmonar, Esquerra

**Vena pulmonar superior dreta** *utilitzeu* Vena, Pulmonar, Dreta

**Vena pulmonar superior esquerra** *utilitzeu* Vena, Pulmonar, Esquerra

**Vena radial**

*utilitzeu* Vena, Braquial, Dreta

*utilitzeu* Vena, Braquial, Esquerra

**Vena rectal superior** *utilitzeu* Vena, Mesentèrica inferior

**Vena sacra lateral**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

**Vena safena major [interna]**

*utilitzeu* Vena, Safena, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Safena, Dreta

**Vena safena menor [externa]**

*utilitzeu* Vena, Safena, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Safena, Dreta

**Vena sigmoidal** *utilitzeu* Vena, Mesentèrica inferior

**Vena subcostal dreta** *utilitzeu* Vena, Àziga

**Vena subcostal esquerra** *utilitzeu* Vena, Hemiàziga

**Vena supraorbitària**

*utilitzeu* Vena, Facial, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Facial, Dreta

**Vena suprarenal dreta** *utilitzeu* Vena cava, Inferior

**Vena suprarenal esquerra** *utilitzeu* Vena, Renal, Esquerra

**Vena testicular dreta** *utilitzeu* Vena cava, Inferior

**Vena testicular esquerra** *utilitzeu* Vena, Renal, Esquerra

**Vena tiroïdal inferior**

*utilitzeu* Vena, Innominada, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Innominada, Dreta

**Vena uterina**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

**Vena vaginal**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena vesical**

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Esquerra

*utilitzeu* Vena, Hipogàstrica, Dreta

**Venclexta®** *utilitzeu* Antineoplàstic venetoclax

**Venectomia**

*vegeu* Excisió, Venes superiors [05B](#)

*vegeu* Excisió, Venes inferiors [06B](#)

**Venografia**

*vegeu* Radiografia simple, Venes [B50](#)

*vegeu* Fluoroscòpia, Venes [B51](#)

**Venorràfia**

*vegeu* Reparació, Venes superiors [05Q](#)

*vegeu* Reparació, Venes inferiors [06Q](#)

### **Venotripsia**

*vegeu* Oclusió, Venes superiors [05L](#)

*vegeu* Oclusió, Venes inferiors [06L](#)

**Ventilació amb pressió de suport** *vegeu* Suport, Respiratori [5A19](#)

**Ventilació amb pressió positiva intermitent** *vegeu* Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Ventilació mecànica** *vegeu* Suport, Respiratori [5A19](#)

**Ventilació obligatòria intermitent** *vegeu* Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Ventriple lateral dret** *utilitzeu* Ventriple cerebral

**Ventriple lateral esquerre** *utilitzeu* Ventriple cerebral

**Ventriculoatriostomia** *vegeu* Derivació, Sistema nerviós central i nervis cranials [001](#)

**Ventriculocisternostomia** *vegeu* Derivació, Sistema nerviós central i nervis cranials [001](#)

### **Ventriculograma cardíac**

Cors dret i esquerre combinats *vegeu* Fluoroscòpia, Cor, Dret i esquerre [B216](#)

Ventriple dret *vegeu* Fluoroscòpia, Cor, Dret [B214](#)

Ventriple esquerre *vegeu* Fluoroscòpia, Cor, Esquerre [B215](#)

**Ventriculoscòpia** [00J04ZZ](#)

### **Ventriculostomia**

Derivació interna *vegeu* Derivació, Ventriple cerebral [0016](#)

Drenatge extern *vegeu* Drenatge, Ventriple cerebral [0096](#)

**Ventriculovenostomia** *vegeu* Derivació, Ventriple cerebral [0016](#)

**Ventrio™ pegat d'hèrnia** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Versa** *utilitzeu* Marcapassos, bilocular en [0JH](#)

### **Versió, obstètrica**

Externa [10S0XZZ](#)

Interna [10S07ZZ](#)

**Vesicotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

### **Vesiculectomia**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

**Vesiculograma seminal** *vegeu* Radiografia simple, Aparell reproductor masculí [BV0](#)

**Vesiculotomia** *vegeu* Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

### **Vestíbul ossi**

*utilitzeu* Orella, Interna, Dreta

*utilitzeu* Orella, Interna, Esquerra

**VH-IVUS (histologia virtual per ultrasons intravasculars)** *vegeu* Ecografia, Cor [B24](#)

**Via respiratòria obturadora esofàgica (EOA)** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Aparell gastrointestinal

**Via respiratòria orofaríngia (OPA)** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Boca i gola

**Via respiratòria rinofaríngia (NPA)** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Orella, nas, sins paranasals

**Virtuoso (II) (DR) (VR)** *utilitzeu* Desfibril·lador en [0JH](#)

**Vistogard®** *utilitzeu* Triacetat d'uridina

### **Vitrectomia**

*vegeu* Excisió, Ull [08B](#)

*vegeu* Resecció, Ull [08T](#)

### **Vitri**

*utilitzeu* Vitri, Esquerre

*utilitzeu* Vitri, Dret

**Viva (XT)(S)** *utilitzeu* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

### **Vocacional**

Avaluació *vegeu* Avaluació de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F02](#)

Reentrenament *vegeu* Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

**Vòmer del septe nasal** *utilitzeu* Os, Nasal

### **Vora lliure dels llavis**

*utilitzeu* Llavi, Inferior

*utilitzeu* Llavi, Superior

**Voraxaze** *utilitzeu* Glucarpidasa

**Vuitè parell cranial** *utilitzeu* Nervi, Auditiu

**Vulvectomy**

*vegeu* Excisió, Aparell reproductor femení [OUB](#)

*vegeu* Resecció, Aparell reproductor femení [OUT](#)

**V-Wave sistema de derivació interauricular** *utilitzeu* Substitut sintètic

**VYXEOS™** *utilitzeu* Antineoplàstic de citarabina i daunorubicina en liposomes

## W

**WALLSTENT® endopròtesi** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**WALLSTENT® Monorail® endopròtesi carotídia** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**WavelinQ EndoAVF sistema**

Artèria cubital, dreta [03193ZF](#)

Artèria cubital, esquerra [031A3ZF](#)

Artèria radial, dreta [031B3ZF](#)

Artèria radial, esquerra [031C3ZF](#)

**X**

**Xact sistema de stent carotidi** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**XENLETA™** *utilitzeu* Antiinfecció lefamulina

**Xenoempelt** *utilitzeu* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**XIENCE sistema de stent coronari alliberador d'everolimús** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**XLIF® sistema** *utilitzeu* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

**Xoc cardíac** [5A2204Z](#)

**XOSPATA®** *utilitzeu* Antineoplàstic gilteritinib

**X-STOP® separador**

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa en [ORH](#)

*utilitzeu* Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa en [OSH](#)

## Y

### **Y de Roux, operació en**

*vegeu* Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

*vegeu* Derivació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F1](#)



## Z

**Zenith AAA empelt intravascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Zenith Flex® AAA empelt intravascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Zenith TX2® AAT empelt intravascular** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**Zenith® AAA empelt intravascular fenestrat**

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries en [04V](#)

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

**Zenith® Renu™ AAA empelt auxiliar** *utilitzeu* Dispositiu intraluminal

**ZERBAXA®** *utilitzeu* Antiinfecció cefotolozà/tazobactam

**Zilver® PTX® stent perifèric alliberador de fàrmac (paclitaxel)**

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries superiors

*utilitzeu* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries inferiors

**Zimmer® NexGen® LPS Mobile Bearing Knee** *utilitzeu* Substitut sintètic

**Zimmer® NexGen® LPS-Flex Mobile Knee** *utilitzeu* Substitut sintètic

**ZINPLAVA™** *utilitzeu* Anticòs monoclonal bezlotoxumab

**Zònula ciliar**

*utilitzeu* Cristal·lí, Esquerre

*utilitzeu* Cristal·lí, Dret

**Z-plàstia, pell per a contractura de cicatriu** *vegeu* Alliberament, Pell i mama [0HN](#)

**ZULRESSO™** *utilitzeu* Brexanolona

**Zyvox** *utilitzeu* Oxazolidinones

