

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

2a edició  
Gener 2018

**Taules i índex  
de procediments**

**CIEM-10-SCP**

**Títol de l'obra original:**

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

© Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS), U.S. Department of Health and Human Services (HHS), FY 2017

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

**Direcció:**

Montse Bustins Poblet

**Coordinació:**

Xavier Salvador Vilalta

**Traducció i elaboració:**

Welocalize Life Sciences, S.L.

**Supervisió terminològica:**

TERMCAT, Centre de Terminologia

**Assessorament tècnic:**

Grup de codificació de la Societat Catalana de Documentació Mèdica

**Alguns drets reservats:**

© per a la traducció catalana,  
Generalitat de Catalunya,  
Departament de Salut,  
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:**

CatSalut

**2a edició:**

Barcelona, gener de 2018

**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 1993 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 93.830): 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 76.646): 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 segona 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 a l'any fiscal americà 2017. A Catalunya, com a la resta de l'Estat espanyol, a partir de l'1 de gener de 2018, 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 atenció primària.

Per tal de facilitar la implantació d'aquesta nova classificació, s'ha elaborat una oferta formativa amb professionals de documentació sanitària i s'estan desenvolupant eines d'ajuda a la codificació.

L'estructura i l'ús de la CIM-10-MC es descriuen en diversos documents que es poden descarregar des del [web del CatSalut](#).

## TAULES CIM-10-SCP 2017

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



## **Mèdica i quirúrgica**

<a href="#">00</a>	<a href="#">Sistema nerviós central</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="#">102</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">109</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">10A</a>	<a href="#">Avortament</a>
<a href="#">10D</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">10E</a>	<a href="#">Part</a>
<a href="#">10H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">10J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">10P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">10Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">10S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">10T</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">10Y</a>	<a href="#">Trasplantament</a>



## **Col·locació**

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

## **Administració**

[30](#)

[3C](#)

[3E](#)

[Circulatori](#)

[Dispositiu permanent](#)

[Sistemes fisiològics i regions anatòmiques](#)

**Mesurament i  
monitoratge**

[4A0](#)

[4A1](#)

[4B0](#)

[Mesurament](#)

[Monitoratge](#)

[Mesurament](#)

**Assistència i suport  
extracorporis**

[5A0](#)

[5A1](#)

[5A2](#)

[Assistència](#)

[Suport](#)

[Reversió](#)

**Teràpies  
extracorpòries**

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

**Altres procediments**

[8C0](#)

[Altres procediments](#)

[8E0](#)

[Altres procediments](#)

## **Imatge**

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

## Medicina nuclear

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



## **Radioteràpia**

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

**Rehabilitació física i  
audiologia diagnòstica**

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

[X2](#)

[Aparell cardiovascular](#)

[XH](#)

[Pell, teixit subcutani, fàscia i mama](#)

[XN](#)

[Ossos](#)

[XR](#)

[Articulacions](#)

[XW](#)

[Regions anatòmiques](#)

## **Sistema nerviós central**

<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="#">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="#">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="#">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="#"><u>021</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>024</u></a>	<a href="#"><u>Creació</u></a>
<a href="#"><u>025</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>027</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>028</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>02B</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>02C</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>02F</u></a>	<a href="#"><u>Fragmentació</u></a>
<a href="#"><u>02H</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>02J</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>02K</u></a>	<a href="#"><u>Mapatge</u></a>
<a href="#"><u>02L</u></a>	<a href="#"><u>Oclusió</u></a>
<a href="#"><u>02N</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>02P</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>02Q</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>02R</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>02S</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>02T</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>02U</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>02V</u></a>	<a href="#"><u>Restricció</u></a>
<a href="#"><u>02W</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></a>
<a href="#"><u>02Y</u></a>	<a href="#"><u>Trasplantament</u></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="#">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="#"><u>041</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>045</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>047</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>049</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>04B</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>04C</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>04H</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>04J</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>04L</u></a>	<a href="#"><u>Oclusió</u></a>
<a href="#"><u>04N</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>04P</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>04Q</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>04R</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>04S</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>04U</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>04V</u></a>	<a href="#"><u>Restricció</u></a>
<a href="#"><u>04W</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></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="#">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="#">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="#">080</a>	<a href="#">Alteració</a>
<a href="#">081</a>	<a href="#">Derivació</a>
<a href="#">082</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">085</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">087</a>	<a href="#">Dilatació</a>
<a href="#">089</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">08B</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">08C</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">08D</a>	<a href="#">Extracció</a>
<a href="#">08F</a>	<a href="#">Fragmentació</a>
<a href="#">08H</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">08J</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">08L</a>	<a href="#">Oclusió</a>
<a href="#">08M</a>	<a href="#">Reinserció</a>
<a href="#">08N</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">08P</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">08Q</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">08R</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">08S</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">08T</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">08U</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">08V</a>	<a href="#">Restricció</a>
<a href="#">08W</a>	<a href="#">Correcció</a>
<a href="#">08X</a>	<a href="#">Transferència</a>

**Orella, nas, sins  
paranasals**

<a href="#"><u>090</u></a>	<a href="#"><u>Alteració</u></a>
<a href="#"><u>091</u></a>	<a href="#"><u>Derivació</u></a>
<a href="#"><u>092</u></a>	<a href="#"><u>Canvi</u></a>
<a href="#"><u>095</u></a>	<a href="#"><u>Destrucció</u></a>
<a href="#"><u>097</u></a>	<a href="#"><u>Dilatació</u></a>
<a href="#"><u>098</u></a>	<a href="#"><u>Divisió</u></a>
<a href="#"><u>099</u></a>	<a href="#"><u>Drenatge</u></a>
<a href="#"><u>09B</u></a>	<a href="#"><u>Excisió</u></a>
<a href="#"><u>09C</u></a>	<a href="#"><u>Extirpació</u></a>
<a href="#"><u>09D</u></a>	<a href="#"><u>Extracció</u></a>
<a href="#"><u>09H</u></a>	<a href="#"><u>Inserció</u></a>
<a href="#"><u>09J</u></a>	<a href="#"><u>Inspecció</u></a>
<a href="#"><u>09M</u></a>	<a href="#"><u>Reinserció</u></a>
<a href="#"><u>09N</u></a>	<a href="#"><u>Alliberament</u></a>
<a href="#"><u>09P</u></a>	<a href="#"><u>Retirada</u></a>
<a href="#"><u>09Q</u></a>	<a href="#"><u>Reparació</u></a>
<a href="#"><u>09R</u></a>	<a href="#"><u>Substitució</u></a>
<a href="#"><u>09S</u></a>	<a href="#"><u>Reposició</u></a>
<a href="#"><u>09T</u></a>	<a href="#"><u>Resecció</u></a>
<a href="#"><u>09U</u></a>	<a href="#"><u>Suplement</u></a>
<a href="#"><u>09W</u></a>	<a href="#"><u>Correcció</u></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>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>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="#">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>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>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>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>Destrució</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>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>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="#">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="#">Destrucció</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="#">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="#">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="#">0R2</a>	<a href="#">Canvi</a>
<a href="#">0R5</a>	<a href="#">Destrucció</a>
<a href="#">0R9</a>	<a href="#">Drenatge</a>
<a href="#">0RB</a>	<a href="#">Excisió</a>
<a href="#">0RC</a>	<a href="#">Extirpació</a>
<a href="#">0RG</a>	<a href="#">Fusió</a>
<a href="#">0RH</a>	<a href="#">Inserció</a>
<a href="#">0RJ</a>	<a href="#">Inspecció</a>
<a href="#">0RN</a>	<a href="#">Alliberament</a>
<a href="#">0RP</a>	<a href="#">Retirada</a>
<a href="#">0RQ</a>	<a href="#">Reparació</a>
<a href="#">0RR</a>	<a href="#">Substitució</a>
<a href="#">0RS</a>	<a href="#">Reposició</a>
<a href="#">0RT</a>	<a href="#">Resecció</a>
<a href="#">0RU</a>	<a href="#">Suplement</a>
<a href="#">0RW</a>	<a href="#">Correcció</a>

## **Articulacions inferiors**

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

**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**

[BF0](#)

[Radiografia simple](#)

[BF1](#)

[Fluoroscòpia](#)

[BF2](#)

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

[BF3](#)

[Ressonància magnètica \(RM\)](#)

[BF4](#)

[Ecografia](#)

## **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](#)

## **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](#)

U11

[C81](#)

[Image planar](#)

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**

[D00](#)

[Radiació de feix](#)

[D01](#)

[Braquiteràpia](#)

[D02](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[D0Y](#)

[Altres tipus de radiació](#)

**Sistemes limfàtic i hemàtic**

[D70](#)

[D71](#)

[D72](#)

[D7Y](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[Altres tipus de radiació](#)

## **UII**

[D80](#)

[D81](#)

[D82](#)

[D8Y](#)

[Radiació de feix](#)

[Braquiteràpia](#)

[Radiocirurgia estereotàctica](#)

[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**

[X2A](#)

[Assistència](#)

[X2C](#)

[Extirpació](#)

[X2R](#)

[Substitució](#)

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

[XHR](#)

[Substitució](#)

**Ossos**

[XNS](#)

[Reposició](#)

## Articulacions

[XR2](#)

[XRG](#)

[Monitoratge](#)

[Fusió](#)



## Regions anatòmiques

[XW0](#)

[Introducció](#)

001

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	1 Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>6</b> Ventricle cerebral	<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>0</b> Rinofaringe <b>1</b> Si mastoidal <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>B</b> Cisternes encefàliques
<b>U</b> Conducte raquidi	<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>4</b> Cavitat pleural <b>6</b> Cavitat peritoneal <b>7</b> Tracte urinari <b>9</b> Trompa de Fal·lopi

## 002

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 005

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Medul·la <b>W</b> espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal Medul·la <b>Y</b> 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

## 008

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	8 Divisió: tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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		
Tipus de procediment	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>3</b> Espai epidural <b>4</b> Espai subdural <b>5</b> Espai subaracnoidal <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	<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>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>3</b> Espai epidural <b>4</b> Espai subdural <b>5</b> Espai subaracnoidal <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			

<b>P</b> 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	<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
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------

**00B**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	B Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**00C**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>3</b> Espai epidural <b>4</b> Espai subdural <b>5</b> Espai subaracnoidal <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



**00D**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	D Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 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>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 00F

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	F Fragmentació: trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>3</b> Espai epidural <b>4</b> Espai subdural <b>5</b> Espai subaracnoidal <b>6</b> Ventricle cerebral <b>U</b> Conducte raquidi	<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

**00H**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Encèfal <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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

**00J**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Encèfal <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>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**00K**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	K Mapatge: localitzar la via de trànsit dels impulsos elèctrics o les àrees funcionals d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**00N**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Medul·la <b>W</b> 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

**00P**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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>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>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

## 00Q

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	Q Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Medul·la <b>W</b> espinal cervical <b>X</b> Medul·la espinal dorsal Medul·la <b>Y</b> 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



## 00S

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>F</b> Nervi olfatori <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 Medul·la <b>W</b> espinal cervical Medul·la <b>X</b> espinal dorsal Medul·la <b>Y</b> 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

**00T**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**00U**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>1</b> Meninges cerebrals <b>2</b> Duramàter <b>T</b> Meninges espinals	<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>F</b> Nervi olfatori <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>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**00W**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Encèfal <b>V</b> Medul·la espinal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <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>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
<b>E</b> Nervi cranial	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <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

**00X**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central		
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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 012

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 015

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 018

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



019

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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>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

**Q** Plexe sacre  
**R** Nervi sacre

**01B**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 púbic <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>M</b> Derivació de neuroestimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

**01J**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	1 Sistema nerviós perifèric		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmla mitjançant una incisió o aplicant una força.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 púbic <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

**01S**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 toràctic <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>Z</b> Sense qualificador

**01W**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>Y</b> Nervi perifèric	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
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 toràcic	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	8 Nervi toràcic
B Nervi lumbar C Nervi púbic	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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>3</b> Artèria coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal <b>W</b> Aorta
<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>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Artèria coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal
<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>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>4</b> Vena coronària
<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> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>4</b> Vena coronària
<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> 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>3</b> Artèria coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal <b>W</b> Aorta
<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Artèria coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna,

<p>4 artèries</p> <p>3 Artèria coronària, quatre o més artèries</p>			<p>esquerra</p> <p>C Artèria toràcica</p> <p>F Artèria abdominal</p>
<p>6 Aurícula, dreta</p>	<p>0 Obert</p> <p>4 Endoscòpic percutani</p>	<p>8 Teixit zooplàstic</p> <p>9 Teixit venós autòleg</p> <p>A Teixit arterial autòleg</p> <p>J Substitut sintètic</p> <p>K Substitut tissular no autòleg</p>	<p>P Tronc pulmonar</p> <p>Q Artèria pulmonar, dreta</p> <p>R Artèria pulmonar, esquerra</p>
<p>6 Aurícula, dreta</p>	<p>0 Obert</p> <p>4 Endoscòpic percutani</p>	<p>Z Sense dispositiu</p>	<p>7 Aurícula, esquerra</p> <p>P Tronc pulmonar</p> <p>Q Artèria pulmonar, dreta</p> <p>R Artèria pulmonar, esquerra</p>
<p>7 Aurícula, esquerra</p> <p>V Vena cava superior</p>	<p>0 Obert</p> <p>4 Endoscòpic percutani</p>	<p>8 Teixit zooplàstic</p> <p>9 Teixit venós autòleg</p> <p>A Teixit arterial autòleg</p> <p>J Substitut sintètic</p> <p>K Substitut tissular no autòleg</p> <p>Z Sense dispositiu</p>	<p>P Tronc pulmonar</p> <p>Q Artèria pulmonar, dreta</p> <p>R Artèria pulmonar, esquerra</p> <p>S Vena pulmonar, dreta</p> <p>T Vena pulmonar, esquerra</p> <p>U Vena pulmonar, confluència</p>
<p>K Ventricle, dret</p> <p>L Ventricle, esquerre</p>	<p>0 Obert</p> <p>4 Endoscòpic percutani</p>	<p>8 Teixit zooplàstic</p> <p>9 Teixit venós autòleg</p> <p>A Teixit arterial autòleg</p> <p>J Substitut sintètic</p> <p>K Substitut tissular no autòleg</p>	<p>P Tronc pulmonar</p> <p>Q Artèria pulmonar, dreta</p> <p>R Artèria pulmonar, esquerra</p>
<p>K Ventricle, dret</p> <p>L Ventricle, esquerre</p>	<p>0 Obert</p> <p>4 Endoscòpic percutani</p>	<p>Z Sense dispositiu</p>	<p>5 Circulació coronària</p> <p>8 Mamària interna, dreta</p> <p>Mamària interna, esquerra</p> <p>9 Artèria toràcica</p> <p>C Artèria abdominal</p> <p>F Tronc pulmonar</p> <p>P Artèria pulmonar, dreta</p> <p>Q Artèria pulmonar, esquerra</p> <p>R Aorta</p>
<p>P Tronc pulmonar</p> <p>Q Artèria pulmonar,</p>	<p>0 Obert</p>	<p>8 Teixit zooplàstic</p> <p>9 Teixit venós autòleg</p> <p>A Teixit arterial autòleg</p>	<p>A Artèria innominada</p>



<b>R</b> dreta Artèria pulmonar, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide
<b>W</b> Aorta toràcica, descendent <b>X</b> Aorta toràcica, 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>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra

## 024

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>F</b> Vàlvula aòrtica	<b>0</b> Obert	Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>J</b> Vàlvula truncal
<b>G</b> Vàlvula mitral <b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>0</b> Obert	Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>2</b> Vàlvula auriculoventricular comuna

## 025

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Artèria pulmonar, esquerra <b>R</b> Vena pulmonar, dreta Vena pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena cava superior <b>T</b> Aorta toràctica, descendent <b>W</b> Aorta toràctica, ascendent/arc <b>X</b>	<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	Apèndix <b>K</b> auricular esquerra <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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 <b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres <b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més <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>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

## 028

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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		

## 02B

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 esquerra <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

## 02C

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 toràcica, descendent <b>X</b> Aorta toràcica, 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



## 02H

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>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	<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>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>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>Z</b> Sense qualificador

Aorta <b>X</b> toràcica, ascendent/arc			
----------------------------------------------	--	--	--

**02J**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 02L

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 esquerra
<b>H</b> Vàlvula pulmonar <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

## 02N

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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, esquerra <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

## 02P

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>R</b> Sistema extern d'assistència cardíaca	<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>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>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

## 02Q

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 trunca <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	Vàlvula <b>E</b> auriculoventricular, esquerra <b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	Vàlvula <b>G</b> auriculoventricular, dreta

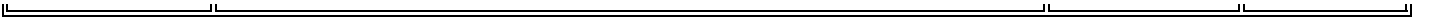


4 Endoscòpic percutani

z Sense  
qualificador

## 02R

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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>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>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



**02S**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 02U

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<b>G</b> Vàlvula mitral	<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>E</b> Vàlvula auriculoventricular, esquerra <b>Z</b> Sense qualificador

		<b>K</b> tissular no autòleg	
<b>J</b> Vàlvula tricúspide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	Vàlvula <b>G</b> auriculoventricular, dreta <b>Z</b> Sense qualificador

## 02V

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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



## 02W

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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 Sistema implantable d'assistència cardíaca <b>Q</b> Sistema extern d'assistència cardíaca <b>R</b> Sistema extern d'assistència cardíaca	<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>Y</b> Gran vas	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <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

**02Y**

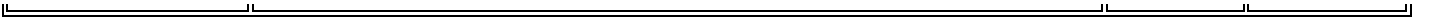
Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	2 Cor i grans vasos		
Tipus de procediment	Y Trasplantament: col·locar una porció o una part anatòmica sencera viva extreta d'un altre individu o animal per tal que ocupi físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera similars.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

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

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



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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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
<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>0</b> Obert		
<b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<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 tiroidal, dreta			
<b>V</b> Artèria tiroidal, esquerra			
<b>Y</b> Artèria superior			

## 03B

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

## 03C

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>6</b> Bifurcació <b>Z</b> Sense qualificador

## 03H

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Artèria mamària interna, dreta			
1 Artèria mamària interna, esquerra			
2 Artèria innominada			
3 Artèria subclàvia, dreta			
4 Artèria subclàvia, esquerra			
5 Artèria axil·lar, dreta			
6 Artèria axil·lar, esquerra			
7 Artèria braquial, dreta			
8 Artèria braquial, esquerra			
9 Artèria cubital, dreta			
A Artèria cubital, esquerra			
B Artèria radial, dreta			
C Artèria radial, esquerra	0 Obert	3 Dispositiu d'infusió	Z Sense qualificador
D Artèria de la mà, dreta	3 Percutani	D Dispositiu intraluminal	
F Artèria de la mà, esquerra	4 Endoscòpic percutani		
G Artèria intracranial			
H Artèria caròtide primitiva, dreta			
J Artèria caròtide primitiva, esquerra			
M Artèria caròtide externa, dreta			
N Artèria caròtide externa, esquerra			
P Artèria vertebral, dreta			
Q Artèria vertebral, esquerra			
R Artèria facial			
S Artèria temporal, dreta			
T Artèria temporal,			

<p>esquerra</p> <p><b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta</p> <p><b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra</p>			
<p><b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta</p> <p>Artèria caròtide</p> <p><b>L</b> interna, esquerra</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>3</b> Dispositiu d'infusió</p> <p><b>D</b> Dispositiu intraluminal</p> <p>Derivació</p> <p><b>M</b> de l'estimulador</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<p><b>Y</b> Artèria superior</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p>Dispositiu</p> <p><b>2</b> de monitoratge</p> <p><b>3</b> Dispositiu d'infusió</p> <p><b>D</b> Dispositiu intraluminal</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>

**03J**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 03L

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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



## 03N

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

## 03P

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

## 03Q

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 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
1 Artèria mamària interna, esquerra			
2 Artèria innominada			
3 Artèria subclàvia, dreta			
4 Artèria subclàvia, esquerra			
5 Artèria axil·lar, dreta			
6 Artèria axil·lar, esquerra			
7 Artèria braquial, dreta			
8 Artèria braquial, esquerra			
9 Artèria cubital, dreta			
A Artèria cubital, esquerra			
B Artèria radial, dreta			
C Artèria radial, esquerra			
D Artèria de la mà, dreta			
F Artèria de la mà, esquerra			
G Artèria intracranial			
H Artèria caròtide primitiva, dreta			
J Artèria caròtide primitiva, esquerra			
K Artèria caròtide interna, dreta			
L Artèria caròtide interna, esquerra			
M Artèria caròtide externa, dreta			
N Artèria caròtide externa, esquerra			
P Artèria vertebral, dreta			
Q Artèria vertebral, esquerra			
R Artèria facial			
S Artèria temporal, dreta			
T Artèria temporal, esquerra			
U Artèria tiroïdal, dreta			
V Artèria tiroïdal, esquerra			
Y Artèria superior			



## 03R

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

▼ esquerda

Y Artèria superior

## 03S

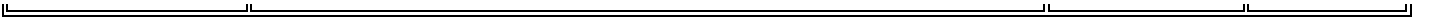
Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	3 Artèries superiors		
Tipus de procediment	S Reposició: traslladar a la seva localització habitual o a alguna altra localització adequada, una porció o una part anatòmica sencera.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Artèria mamària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





## 03U

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



## 03V

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

**03W**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>Y</b> Artèria 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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut tissular autòleg <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut tissular no autòleg <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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.			
<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>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
<b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta	<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>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,

<b>J</b> Arteria iliaca externa, esquerra		no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>H</b> dreta <b>J</b> Arteria femoral, esquerra <b>K</b> Arteria femoral, bilateral <b>P</b> Arteria del peu <b>Q</b> Arteria de l'extremitat inferior
<b>K</b> Arteria femoral, dreta <b>L</b> Arteria 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> Arteria femoral, dreta <b>J</b> Arteria femoral, esquerra <b>K</b> Arteria femoral, bilateral <b>L</b> Arteria poplità <b>M</b> Arteria peroneal <b>N</b> Arteria tibial posterior <b>P</b> Arteria del peu <b>Q</b> Arteria de l'extremitat inferior <b>S</b> Vena de l'extremitat inferior
<b>M</b> Arteria poplità, dreta <b>N</b> Arteria 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> Arteria poplità <b>M</b> Arteria peroneal <b>P</b> Arteria del peu <b>Q</b> Arteria 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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Artèria <b>5</b> 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 Artèria <b>B</b> mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta Artèria ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta Artèria ilíaca <b>J</b> 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 Artèria tibial <b>Q</b> anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta Artèria tibial <b>S</b> posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

<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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Artèria <b>5</b> 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 Artèria <b>B</b> mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta Artèria ilíaca <b>D</b> 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>P</b> Artèria tibial anterior, dreta Artèria tibial <b>Q</b> anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta Artèria tibial <b>S</b> 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>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos <b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres <b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més <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>Z</b> Sense dispositiu	<b>6</b> Bifurcació <b>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral,	<b>0</b> Obert	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador	<b>1</b> Baló amb recobriment

<b>L</b> esquerra <b>M</b> Artèria poplità, dreta <b>N</b> Artèria poplità, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>6</b> Tipus de recobriments farmacològic <b>6</b> Bifurcació <b>Z</b> Sense qualificador
<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>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos <b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres <b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més <b>E</b> Dispositiu intraluminal, dos <b>F</b> Dispositiu intraluminal, tres <b>G</b> Dispositiu intraluminal, quatre o més	<b>6</b> Bifurcació <b>Z</b> Sense qualificador

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<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			

7 Artèria còlica, esquerra			
8 Artèria còlica, mitjana			
9 Artèria renal, dreta			
A Artèria renal, esquerra			
B Artèria mesentèrica inferior			
C Artèria ilíaca comuna, dreta			
D Artèria ilíaca comuna, esquerra			
E Artèria ilíaca interna, dreta			
F Artèria ilíaca interna, esquerra			
H Artèria ilíaca externa, dreta	0 Obert		X Diagnòstic -a
J Artèria ilíaca externa, esquerra	3 Percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
K Artèria femoral, dreta	4 Endoscòpic percutani		
L Artèria femoral, esquerra			
M Artèria poplità, dreta			
N Artèria poplità, esquerra			
P Artèria tibial anterior, dreta			
Q Artèria tibial anterior, esquerra			
R Artèria tibial posterior, dreta			
S Artèria tibial posterior, esquerra			
T Artèria peroneal, dreta			
U Artèria peroneal, esquerra			
V Artèria del peu, dret			
W Artèria del peu, esquerre			
Y Artèria inferior			

## 04B

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

## 04C

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>6</b> Bifurcació <b>Z</b> Sense qualificador

## 04H

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Aorta abdominal <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>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria celíaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica Artèria <b>5</b> 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 Artèria <b>B</b> mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta Artèria ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta Artèria ilíaca <b>F</b> interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta Artèria ilíaca <b>J</b> externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta Artèria <b>L</b> femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplità, dreta Artèria <b>N</b> poplità, esquerra <b>D</b> Artèria tibial	<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>R</b>	anterior, dreta Artèria tibial			
<b>Q</b>	anterior, esquerra Artèria tibial			
<b>R</b>	posterior, dreta Artèria tibial			
<b>S</b>	posterior, esquerra Artèria			
<b>T</b>	peroneal, dreta Artèria			
<b>U</b>	peroneal, esquerra Artèria del			
<b>V</b>	Artèria del peu, dret			
<b>W</b>	Artèria del peu, esquerre			



**04J**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<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,	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu	<b>U</b> Artèria uterina, esquerra

<b>1</b> esquerra	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
-------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------

## 04N

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

**W** Arteria del peu,  
esquerre

**Y** Artèria inferior

## 04P

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	4 Artèries inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Y 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>Z</b> Sense qualificador
Y 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

## 04Q

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Artèria <b>5</b> 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 Artèria <b>B</b> mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta Artèria ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta Artèria ilíaca <b>J</b> 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 Artèria tibial <b>Q</b> anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta Artèria tibial <b>S</b> posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			



## 04R

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 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	<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>I</b> peroneal, dreta Artèria			
<b>U</b> peroneal, esquerra			
<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

## 04S

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Aorta abdominal			
1 Artèria celíaca			
2 Artèria gàstrica			
3 Artèria hepàtica			
4 Artèria esplènica			
Artèria			
5 mesentèrica superior			
6 Artèria còlica, dreta			
7 Artèria còlica, esquerra			
8 Artèria còlica, mitjana			
9 Artèria renal, dreta			
A Artèria renal, esquerra			
Artèria			
B mesentèrica inferior			
C Artèria ilíaca comuna, dreta			
Artèria ilíaca			
D comuna, esquerra			
E Artèria ilíaca interna, dreta			
F Artèria ilíaca interna, esquerra	0 Obert		
H Artèria ilíaca externa, dreta	3 Percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
Artèria ilíaca	4 Endoscòpic percutani		
J externa, esquerra			
K Artèria femoral, dreta			
L Artèria femoral, esquerra			
M Artèria poplità, dreta			
N Artèria poplità, esquerra			
P Artèria tibial anterior, dreta			
Artèria tibial			
Q anterior, esquerra			
R Artèria tibial posterior, dreta			
Artèria tibial			
S posterior, esquerra			
T Artèria peroneal, dreta			
U Artèria peroneal, esquerra			

<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

## 04U

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Artèria <b>5</b> 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 Artèria <b>B</b> mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta Artèria ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta Artèria ilíaca <b>J</b> 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 Artèria tibial <b>Q</b> anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta Artèria tibial <b>S</b> posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

<b>V</b> Artèria del peu, dret			
<b>W</b> Artèria del peu, esquerre			
<b>Y</b> Artèria inferior			

## 04V

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>6</b> Bifurcació <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>6</b> Bifurcació <b>J</b> Temporal <b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Artèria celíaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica Artèria <b>5</b> 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 Artèria <b>B</b> 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 poplità, dreta <b>N</b> Artèria poplità, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta Artèria tibial anterior, <b>Q</b> esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta Artèria tibial posterior, <b>S</b> 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>Z</b> Sense qualificador

<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>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>F</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



## 04W

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>Y</b> Artèria 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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

## 051

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

## 055

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga Vena <b>3</b> innominada, dreta Vena <b>4</b> 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 Vena jugular <b>Q</b> 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

## 057

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>0</b> Obert		<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>F</b> Vena cefàlica, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vena de la mà, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

## 05B

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**05C**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



## 05D

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**05H**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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,	<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

<p>dreia</p> <p>Vena</p> <p><b>S</b> vertebral, esquerra</p> <p><b>T</b> Vena facial, dreia</p> <p><b>V</b> Vena facial, esquerra</p>			
<p>Vena</p> <p><b>3</b> innominada, dreia</p> <p>Vena</p> <p><b>4</b> innominada, esquerra</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>3</b> Dispositiu d'infusió</p> <p><b>D</b> Dispositiu intraluminal</p> <p><b>M</b> Derivació de neuroestimulador</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<p><b>Y</b> Vena superior</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>2</b> Dispositiu de monitoratge</p> <p><b>3</b> Dispositiu d'infusió</p> <p><b>D</b> Dispositiu intraluminal</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>

**05J**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 05L

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 05N

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga Vena <b>3</b> innominada, dreta Vena <b>4</b> 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

## 05P

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	5 Venes superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

## 05Q

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga Vena <b>3</b> innominada, dreta Vena <b>4</b> 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 Vena jugular <b>Q</b> 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



## 05R

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga Vena <b>3</b> innominada, dreta Vena <b>4</b> innominada, esquerra <b>5</b> Vena subclàvia, dreta Vena <b>6</b> 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 Vena jugular <b>N</b> interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta Vena jugular <b>Q</b> 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	Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

## 05S

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga Vena <b>3</b> innominada, dreta Vena <b>4</b> 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 Vena jugular <b>Q</b> 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

**05U**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Vena àziga <b>1</b> Vena hemiàziga Vena <b>3</b> innominada, dreta Vena <b>4</b> 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 Vena jugular <b>N</b> interna, esquerra <b>P</b> Vena jugular externa, dreta Vena jugular <b>Q</b> 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>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**05V**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**05W**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
Vena <b>3</b> innominada, dreta Vena <b>4</b> 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>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

## 061

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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	Vena <b>5</b> mesentèrica superior Vena <b>6</b> mesentèrica inferior <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
<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 interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta <b>S</b> Vena safena externa, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret Vena del peu,	<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>V</b> vena del peu, esquerre			
<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>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Y</b> Vena inferior
<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>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>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Vena <b>5</b> mesentèrica superior Vena <b>6</b> 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 Vena ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta Vena ilíaca <b>G</b> externa, esquerra Vena <b>H</b> hipogàstrica, dreta Vena <b>J</b> hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta Vena safena <b>S</b> externa, 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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra			
<b>M</b> Vena femoral, dreta			
<b>N</b> Vena femoral, esquerra			
<b>P</b> Vena safena interna, dreta			
<b>Q</b> Vena safena interna, esquerra			
<b>R</b> Vena safena externa, dreta			
<b>S</b> Vena safena externa, 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	9 Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta <b>S</b> Vena safena externa, 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
<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>0</b> Obert		<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra			
<b>M</b> Vena femoral, dreta			
<b>N</b> Vena femoral, esquerra			
<b>P</b> Vena safena interna, dreta			
<b>Q</b> Vena safena interna, esquerra			
<b>R</b> Vena safena externa, dreta			
<b>S</b> Vena safena externa, esquerra			
<b>T</b> Vena del peu, dret			
<b>V</b> Vena del peu, esquerre			
<b>Y</b> Vena inferior			

## 06B

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta <b>S</b> Vena safena externa, 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

## 06C

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert		
<b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra			
<b>M</b> Vena femoral, dreta			
<b>N</b> Vena femoral, esquerra			
<b>P</b> Vena safena interna, dreta			
<b>Q</b> Vena safena interna, esquerra			
<b>R</b> Vena safena externa, dreta			
<b>S</b> Vena safena externa, esquerra			
<b>T</b> Vena del peu, dret			
<b>V</b> Vena del peu, esquerre			
<b>Y</b> Vena inferior			

## 06D

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta <b>S</b> Vena safena externa, 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

## 06H

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 interna, dreta <b>Q</b> Vena safena 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>Z</b> Sense qualificador



<b>R</b> Vena safena externa, dreta <b>S</b> Vena safena externa, 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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador

**06J**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 06L

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta <b>S</b> Vena safena externa, 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>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

## 06N

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Vena <b>5</b> mesentèrica superior Vena <b>6</b> 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 Vena <b>H</b> hipogàstrica, dreta Vena <b>J</b> hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta <b>S</b> Vena safena externa, 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

## 06P

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	6 Venes inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

## 06Q

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Vena <b>5</b> mesentèrica superior Vena <b>6</b> 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 Vena ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta Vena ilíaca <b>G</b> externa, esquerra Vena <b>H</b> hipogàstrica, dreta Vena <b>J</b> hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta Vena safena <b>S</b> externa, 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

## 06R

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Vena <b>5</b> mesentèrica superior Vena <b>6</b> 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 Vena ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta Vena ilíaca <b>G</b> externa, esquerra Vena <b>H</b> hipogàstrica, dreta Vena <b>J</b> hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena interna, dreta Vena safena <b>Q</b> interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta Vena safena <b>S</b> externa, 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 Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

## 06S

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Vena <b>5</b> mesentèrica superior Vena <b>6</b> 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 Vena ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta Vena ilíaca <b>G</b> externa, esquerra Vena <b>H</b> hipogàstrica, dreta Vena <b>J</b> hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta Vena safena <b>S</b> externa, 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



## 06U

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Vena <b>5</b> mesentèrica superior Vena <b>6</b> 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 Vena ilíaca <b>D</b> comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta Vena ilíaca <b>G</b> externa, esquerra Vena <b>H</b> hipogàstrica, dreta Vena <b>J</b> hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena interna, dreta <b>Q</b> Vena safena interna, esquerra <b>R</b> Vena safena externa, dreta Vena safena <b>S</b> externa, 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 Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

## 06V

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert	<b>C</b> Dispositiu extraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	
<b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra			
<b>M</b> Vena femoral, dreta			
<b>N</b> Vena femoral, esquerra			
<b>P</b> Vena safena interna, dreta			
<b>Q</b> Vena safena interna, esquerra			
<b>R</b> Vena safena externa, dreta			
<b>S</b> Vena safena externa, esquerra			
<b>T</b> Vena del peu, dret			
<b>V</b> Vena del peu, esquerre			
<b>Y</b> Vena inferior			

**06W**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>Y</b> Vena 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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

## 072

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>K</b> Conducte toràctic <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>O</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

## 075

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 toràctic <b>L</b> Cisterna quil·lífera <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>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 toràctic	<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>L</b> Sistema quilífera			
<b>M</b> Tim			
<b>P</b> Melsa			
<b>T</b> Medulla òssia			

## 07B

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 toràctic <b>L</b> Cisterna quil·lífera <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



## 07C

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 toràctic <b>L</b> Cisterna quil·lífera <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

## 07D

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>Q</b> Medul·la òssia, estern <b>R</b> Medul·la òssia, ilíaca Medul·la <b>S</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quil·lífera <b>M</b> Tim <b>N</b> Limfàtic <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador

## 07J

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>K</b> Conducte toràctic <b>L</b> Cisterna quil·lífera <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>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

## 07L

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 esquerra <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerra <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 esquerra <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>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 07N

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

## 07P

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>K</b> Conducció toràcica <b>L</b> Cisterna quil·lífera <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>Z</b> Sense qualificador
<b>K</b> Conducció toràcica <b>L</b> Cisterna quil·lífera <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>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

## 07Q

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert		
<b>B</b> Limfàtic, mesentèric	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Limfàtic, pelvis	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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>M</b> Tim			
<b>P</b> Melsa			



**07S**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>M</b> Tim <b>P</b> Melsa	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 07T

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 toràctic <b>L</b> Cisterna quil·lífera <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

## 07U

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

## 07V

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 esquerra <b>7</b> Limfàtic, tòrax <b>8</b> Limfàtic, mamari intern, dret <b>9</b> Limfàtic, mamari intern, esquerra <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 esquerra <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>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 07W

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>K</b> Conducte toràcic <b>L</b> Cisterna quil·lífera <b>N</b> Limfàtic	<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 Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> 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>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

**07Y**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 080

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

## 081

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



## 082

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	X Extern	0 Dispositiu de drenatge Y Altres dispositius	Z Sense qualificador

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còmia, dreta <b>9</b> Còmia, 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 Múscul extraocular, esquerre <b>M</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>V</b> Glàndula lacrimal, esquerra <b>W</b>	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> Conducte lacrimal, 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

## 087

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

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còmia, dreta <b>9</b> Còmia, 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> Còmia, dreta <b>9</b> Còmia, 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
<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>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

<b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra			
<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
<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>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

## 08B

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <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>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> Còmia, dreta <b>9</b> Còmia, 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

## 08C

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còmia, dreta <b>9</b> Còmia, 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> Parpella superior, dreta <b>P</b> Parpella superior, esquerra <b>Q</b> Parpella inferior, dreta <b>R</b> Parpella 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
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>8</b> Còrnia, dreta <b>9</b> Còrnia, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<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



**08F**

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

**08H**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	0 Obert	Pròtesi ocular epiretinal	Z Sense qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre	3 Percutani X Extern	1 Element radioactiu 3 Dispositiu d'infusió	Z Sense qualificador

**08J**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	M Reinscripció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## 08N

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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> 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>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducció lacrimal, dret <b>Y</b> Conducció 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

## 08P

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, 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>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>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Múscul extraocular, dret <b>M</b> Múscul extraocular, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> 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

## 08Q

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, esquerre <b>6</b> Escleròtica, dreta <b>7</b> Escleròtica, esquerra <b>8</b> Còmia, dreta <b>9</b> Còmia, 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 Múscul extraocular, esquerre <b>M</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>V</b> Glàndula lacrimal, esquerra <b>W</b>	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>Z</b> Sense qualificador
<b>X</b> Conducció lacrimal, dret <b>Y</b> Conducció lacrimal, 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



## 08R

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Ull, dret 1 Ull, esquerre A Coroides, dreta B Coroides, 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, esquerre C Iris, dret D Iris, esquerre 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, esquerre	3 Percutani	Substitut sintètic, 0 telescopi intraocular 7 Substitut tissular autòleg J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
N Pàrpella superior, dreta Pàrpella superior, esquerra Q Pàrpella inferior, dreta R Pàrpella 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, esquerre	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

## 08S

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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	3 Percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
<b>L</b> Múscul extraocular, dret Múscul <b>M</b> extraocular, esquerre <b>V</b> Glàndula lacrimal, dreta <b>W</b> Glàndula lacrimal, esquerra	0 Obert 3 Percutani	Z Sense dispositiu	Z 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	0 Obert 3 Percutani X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
<b>X</b> Conducte lacrimal, dret <b>Y</b> 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

## 08T

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	8 Ull		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
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

**08U**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**08W**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Ull, dret <b>1</b> Ull, 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>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Cristal·lí, dret <b>K</b> Cristal·lí, esquerre	<b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>Z</b> Sense qualificador
Múscul <b>L</b> extraocular, dret Múscul <b>M</b> extraocular, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**08X**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Múscul <b>L</b> extraocular, dret	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Múscul <b>M</b> extraocular, esquerre	<b>3</b> Percutani		

## 090

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>2</b> Orella externa, bilateral <b>K</b> Nas	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <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 dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



## 091

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## 092

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>H</b> Orella, dreta <b>J</b> Orella, esquerra <b>K</b> Nas <b>Y</b> Si	<b>X</b> Extern	<b>O</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	5 Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>K</b> Nas	<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> Conducte auditiu extern, dret <b>4</b> Conducte auditiu extern, 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>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>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'Eustaqi, dreta <b>G</b> Trompa d'Eustaqi, esquerra <b>L</b> Cornet nasal <b>N</b> Rinofaringe	<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>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



## 097

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>F</b> Trompa d'Eustaqui, dreta	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Trompa d'Eustaqui, esquerra			
<b>F</b> Trompa d'Eustaqui, dreta	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Trompa d'Eustaqui, esquerra			

## 098

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra K Nas	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra K Nas	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a 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	0 Dispositiu de drenatge	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	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	0 Dispositiu de drenatge	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	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a 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	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta 8 Membrana timpànica, esquerra _ Trompa d'Eustaqi	0 Obert 3 Percutani		X Diagnòstic -a

<b>F</b> Trompa d'Eustaqui, dreta <b>G</b> Trompa d'Eustaqui, esquerra <b>L</b> Cornet nasal <b>N</b> Rinofaringe	<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>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>0</b> Dispositiu de drenatge	<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>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



## 09B

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra K Nas	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani X Extern	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a 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	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	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
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 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador

## 09C

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra K Nas	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	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
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 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

## 09D

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**09H**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Orella <b>D</b> interna, dreta Orella <b>E</b> interna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<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>N</b> Rinofaringe	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	Dispositiu <b>B</b> intraluminal, vies respiratòries	<b>Z</b> Sense qualificador

## 09J

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

**09M**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Orella <b>0</b> externa, dreta	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Orella <b>1</b> externa, esquerra			
<b>K</b> Nas			

## 09N

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra K Nas	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	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
7 Membrana timpànica, dreta Membrana 8 timpànica, esquerra F Trompa d'Eustaqui, dreta Trompa G 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
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 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

## 09P

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Nas	<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>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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador



## 09Q

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>2</b> Orella externa, bilateral <b>K</b> Nas	<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> Conducte auditiu extern, dret <b>4</b> Conducte auditiu extern, esquerre <b>F</b> Trompa d'Eustaqui, dreta <b>G</b> Trompa d'Eustaqui, 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>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>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Membrana timpànica, dreta Membrana <b>8</b> timpànica, esquerra <b>L</b> Cornet nasal <b>N</b> Rinofaringe	<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>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>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



## 09R

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>2</b> Orella externa, bilateral <b>K</b> Nas	<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 Ossicles de <b>A</b> 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 Membrana <b>8</b> 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

## 09S

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>2</b> Orella externa, bilateral <b>K</b> Nas	<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 Membrana <b>8</b> timpànica, esquerra <b>F</b> Trompa d'Eustaqui, dreta Trompa <b>G</b> 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

## 09T

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Orella externa, dreta 1 Orella externa, esquerra K Nas	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	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	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

## 09U

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>2</b> Orella externa, bilateral <b>K</b> Nas	<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 Membrana timpànica, esquerra <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

**09W**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Nas	<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>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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador

**OB1**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**OB2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OB5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OB7**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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, esquerra <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerra <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerra <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, esquerra <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerra <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerra <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
<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, esquerra <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerra <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerra <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, esquerra <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del 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>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

<b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerra <b>M</b> Pulmó, bilateral			
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra <b>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, 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
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra <b>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, 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

**OBB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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, esquerra <b>8</b> Bronqui del lòbul superior, esquerra <b>9</b> Bronqui de la llengüeta <b>B</b> Bronqui del lòbul inferior, esquerra <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, esquerra <b>H</b> Llengüeta del pulmó <b>J</b> Lòbul inferior del pulmó, esquerra <b>K</b> Pulmó, dret <b>L</b> Pulmó, esquerra <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>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, 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

**OBC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBD**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador



**0BF**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

**OBH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal Dispositiu <b>E</b> intraluminal, tub endotraqueal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Tràquea	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<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 Dispositiu <b>E</b> intraluminal, tub endotraqueal	<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>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma,	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>2</b> Dispositiu de monitoratge Derivació de	<b>Z</b> Sense qualificador

esquerre	4 Endoscòpic percutani	M marcapassos diafragmàtic	
----------	------------------------	-------------------------------	--

**OBJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0BN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
<b>N</b> Pleura, dreta <b>P</b> Pleura, esquerra <b>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

**OBP**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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
<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>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>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>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	<b>Z</b> Sense qualificador





**OBQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0BT**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OBU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>R</b> Diafragma, dret <b>S</b> Diafragma, 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

**OBV**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

**OBW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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>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>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 Derivació de <b>M</b> marcapassos	<b>Z</b> Sense qualificador





**0BY**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>A</b> Glàndula salival <b>S</b> Laringe <b>Y</b> Boca i gola	<b>X</b> Extern	Dispositiu <b>O</b> de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OC5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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> 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 Glàndula <b>9</b> paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotidi, dret Conducte <b>C</b> parotidi, esquerra <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta Glàndula <b>F</b> sublingual, esquerra Glàndula <b>G</b> submaxil·lar, dreta Glàndula <b>H</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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
<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>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 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>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

<b>J</b> Glàndula salival menor			
<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
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

**OCD**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>B</b> Conducte parotídi, dret	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Conducte parotídi, esquerre	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern		

**OCH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>Y</b> Boca i gola	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	Dispositiu <b>B</b> intraluminal, vies respiratòries	<b>Z</b> Sense qualificador

**0CJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	C Boca i gola		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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> 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



**OCP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>A</b> Glàndula salival	0 Obert 3 Percutani	0 Dispositiu de drenatge C Dispositiu extraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Laringe	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	0 Dispositiu de drenatge 7 Substitut tissular autòleg D Dispositiu intraluminal J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Y</b> Boca i gola	0 Obert 3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial X Extern	0 Dispositiu de drenatge 1 Element radioactiu 7 Substitut tissular autòleg D Dispositiu intraluminal J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OCQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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> 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 Glàndula <b>9</b> paròtide, esquerra <b>B</b> Conducte parotidi, dret Conducte <b>C</b> parotidi, esquerra <b>D</b> Glàndula sublingual, dreta Glàndula <b>F</b> sublingual, esquerra Glàndula <b>G</b> submaxil·lar, dreta Glàndula <b>H</b> 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

## OCR

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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 Conducte parotidi, esquerra <b>C</b>	<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Conducte parotidi, esquerre <b>C</b>	<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Amígdales <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 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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OCW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>A</b> Glàndula salival	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge Substitut tissular autòleg <b>7</b> tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut tissular no autòleg <b>K</b> 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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu Substitut tissular autòleg <b>7</b> tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut tissular no autòleg <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



**OCX**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Llavi superior			
1 Llavi inferior			
3 Paladar tou			
4 Mucosa bucal	0 Obert X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
5 Geniva superior			
6 Geniva inferior			
7 Llengua			

**OD1**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
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
A Jejú	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 A Jejú B Ili H Cec K Còlon ascendent L Còlon transvers M Còlon descendent N Còlon sigmoide P Recte Q Anus
A Jejú	3 Percutani	J Substitut sintètic	4 Teixit cutani
B Ili	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 B Ili H Cec K Còlon ascendent L Còlon transvers M Còlon descendent N Còlon sigmoide P Recte Q Anus
B Ili	3 Percutani	J Substitut sintètic	4 Teixit cutani

<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
<b>N</b> Còlon sigmoide	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani

**OD2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Tub <b>0</b> digestiu superior Tub <b>D</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, pílor <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
<b>R</b> Esfínter anal <b>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OD8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>4</b> Unió esofagogastrica <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>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>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>0</b> Dispositiu de drenatge	<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>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <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>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <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

**ODB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>7</b> Estómac, pilor <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>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>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>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <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

**ODC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, 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>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
<b>R</b> Esfínter anal <b>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <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

**ODF**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**ODH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
5 Esòfag	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	1 Element radioactiu 2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió D Dispositiu intraluminal U Dispositiu d'alimentació	Z Sense qualificador
5 Esòfag	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	1 Element radioactiu 2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió B Dispositiu intraluminal, vies respiratòries D Dispositiu intraluminal U Dispositiu d'alimentació	Z Sense qualificador
6 Estómac	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió D Dispositiu intraluminal M Derivació de l'estimulador U Dispositiu d'alimentació	Z Sense qualificador
6 Estómac	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió D Dispositiu intraluminal U Dispositiu d'alimentació	Z Sense qualificador
8 Intestí prim 9 Duodè A Jejú B Ili	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	2 Dispositiu de monitoratge 3 Dispositiu d'infusió D Dispositiu intraluminal U Dispositiu d'alimentació	Z Sense qualificador
E Intestí gros	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	D Dispositiu intraluminal	Z Sense qualificador
P Recte	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	1 Element radioactiu D Dispositiu	Z Sense qualificador

	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	intraluminal	
<b>Q</b> Anus	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>Q</b> Anus	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Esfínter anal	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	<b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, 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>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
<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, 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>K</b> Còlon ascendent	<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>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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, pílor <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
<b>R</b> Esfínter anal <b>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <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

**ODP**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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>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
<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>Z</b> Sense qualificador
		<b>0</b> Dispositiu de drenatge	

<b>6</b> Estómac	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<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>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
<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

**ODQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, pílor <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
<b>R</b> Esfínter anal <b>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <b>V</b> Mesenterí <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**ODT**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, 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>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>R</b> Esfínter anal <b>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>S</b> Epipló major <b>T</b> Epipló menor <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, 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>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
<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, 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>K</b> Còlon ascendent	<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>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>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

**ODW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut tissular autòleg <b>7</b> Dispositiu extraluminal <b>C</b> Dispositiu intraluminal <b>D</b> Substitut sintètic Substitut tissular no autòleg <b>K</b> Dispositiu d'alimentació <b>U</b>	<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>X</b> Extern	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<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 Substitut tissular autòleg <b>7</b> Dispositiu extraluminal <b>C</b> Dispositiu intraluminal <b>D</b> Substitut sintètic Substitut tissular no autòleg <b>K</b> Derivació de l'estimulador <b>M</b> Dispositiu d'alimentació <b>U</b>	<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 Substitut tissular autòleg <b>7</b> Dispositiu extraluminal <b>C</b>	<b>7</b> Sense qualificador

<b>U</b> Estomac	<b>0</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>U</b> Extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg <b>U</b> Dispositiu d'alimentació	<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>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> 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 Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**ODX**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>6</b> Estómac		<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>5</b> Esòfag
<b>8</b> Intestí prim			
<b>E</b> Intestí gros			
	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani		

**ODY**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**OF1**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar <b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <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>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

**OF2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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	Dispositiu <b>0</b> de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OF5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret Conducte <b>6</b> hepàtic, esquerre <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic Conducte <b>F</b> 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

**OF7**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret		<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre			
<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		

**OF8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**0F9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>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> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <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>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <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

**OFB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>3</b> Percutani <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>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



**OFF**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>4</b> Vesícula biliar			
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret			
<b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre	<b>0</b> Obert		
<b>8</b> Conducte cístic	<b>3</b> Percutani		
<b>9</b> Colèdoc	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Ampul·la de Vater	<b>7</b> Per obertura natural o artificial		
<b>D</b> Conducte pancreàtic	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial		
<b>F</b> Conducte pancreàtic accessori	<b>X</b> Extern		

**OFH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>Z</b> Sense qualificador

**OFJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

**OFL**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampulla 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

**OFN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>3</b> Percutani <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>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic Conducte <b>F</b> 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

**OFFP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Fetge	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <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>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>Z</b> Sense qualificador
<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

**0FQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret Conducte <b>6</b> hepàtic, esquerre <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic Conducte <b>F</b> 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**

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

**OFS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Fetge <b>4</b> Vesícula biliar <b>5</b> Conducte hepàtic, dret Conducte <b>6</b> hepàtic, esquerre <b>8</b> Conducte cístic <b>9</b> Colèdoc <b>C</b> Ampul·la de Vater <b>D</b> Conducte pancreàtic Conducte <b>F</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

**OFU**

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

**0FV**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>5</b> Conducte hepàtic, dret <b>6</b> Conducte hepàtic, esquerre <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>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

**OFW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Fetge	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <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>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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**0G2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>S</b> Glàndula endocrina	<b>X</b> Extern	Dispositiu <b>0</b> de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



**OG5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert		
<b>D</b> Corpuscle aòrtic	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Paragangli d'extremitat	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

**0G8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>J</b> Istme de glàndula tiroide	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0G9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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
<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>K</b> Glàndula tiroide <b>L</b> Glàndula paratiroide superior, dreta <b>M</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

<b>U</b> superior, esquerda			
<b>N</b> Glândula paratiroide inferior, direita			
<b>P</b> Glândula paratiroide inferior, esquerda			
<b>Q</b> Glândula paratiroide, múltipla			
<b>R</b> Glândula paratiroide			

**OGB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, 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>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**OGC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>S</b> Glàndula endocrina	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	Dispositiu <b>2</b> de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador

**0GJ**

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



**OGM**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra <b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta <b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerre <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

**OGN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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

**OGQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OGS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Glàndula suprarenal, esquerra			
<b>3</b> Glàndula suprarenal, dreta			
<b>G</b> Lòbul de la glàndula tiroide, esquerre			
<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>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>4</b> Endoscòpic percutani		

**OGT**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OGW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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



**OH2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>P</b> Pell <b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>O</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OH5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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	X Extern	Z Sense dispositiu	D Múltiple Z Sense qualificador
<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	X Extern	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
<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	<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	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador

**OH8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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>Z</b> Sense qualificador

**OH9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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
<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, genitals <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>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

<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>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>W</b> Murgó, dret <b>X</b> Murgó, 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>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>W</b> Murgó, dret <b>X</b> Murgó, 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

**0HB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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>W</b> Múgró, dret <b>X</b> Múgró, esquerre <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>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**OHC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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>W</b> Murgó, dret <b>X</b> Murgó, 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

**OHD**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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



**OHH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>W</b> Muçró, dret <b>X</b> Muçró, 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>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>W</b> Muçró, dret <b>X</b> Muçró, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OHJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	H Pell i mama		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OHM**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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> Múgró, dret <b>X</b> Múgró, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OHN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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>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

**OHP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>X</b> Extern	<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

**OHQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre <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>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OHR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>3</b> Gruix total <b>4</b> Gruix parcial
<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra			

<b>3</b> 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, genitals <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>J</b> Substitut sintètic	<b>3</b> Gruix total <b>4</b> Gruix parcial <b>Z</b> Sense qualificador
<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
<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>I</b> Substitut	



<b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>J</b> sintètic <b>K</b> 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>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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu <b>W</b> Muñó, dret <b>X</b> Muñó, 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

**OHU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>W</b> Muçró, dret <b>X</b> Muçró, 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

**OHW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<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

**OHX**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, genitals <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>Z</b> Sense qualificador

**OJO**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara			
<b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part anterior del coll			
<b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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>3</b> Percutani		

**OJ2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>O</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



**0J5**

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

**OJ8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara			
<b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part anterior del coll			
<b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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			

**OJ9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 anterior del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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
<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 anterior del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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>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>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic - a
<b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret	<b>3</b> Percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<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			

**OJB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 anterior del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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

**OJC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 anterior del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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

**OJD**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 anterior del coll			
<b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre	<b>3</b> Percutani		
<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			

**OJH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut 1 Teixit subcutani i fàscia, cara 4 Teixit subcutani i fàscia, part anterior del coll 5 Teixit subcutani i fàscia, part posterior del coll 9 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	0 Obert 3 Percutani	<b>N</b> Expansor tissular	<b>Z</b> Sense qualificador
6 Teixit subcutani i fàscia, tòrax 8 Teixit subcutani i fàscia, abdomen	0 Obert 3 Percutani	Dispositiu de <b>0</b> 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 Marcapassos de <b>7</b> resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>8</b> Desfibril·lador Desfibril·lador de <b>9</b> 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>Z</b> Sense qualificador



			<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, reservori <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular	
<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>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, reservori <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>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>Z</b> Sense qualificador

**OJJ**

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

**OJN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 anterior del coll			
<b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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>0</b> Obert		
<b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret	<b>X</b> Extern		
<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			

**OJP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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, reservori <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular	<b>Z</b> Sense qualificador
<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	<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, reservori <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular	<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>Z</b> Sense qualificador



**OJQ**

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

**OJR**

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

**OJU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 anterior del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part posterior 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



**OJW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>0</b> Obert <b>3</b> 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>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>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>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 Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>P</b> <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba Dispositiu d'accés vascular, reservori <b>W</b> <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular	<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>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 Dispositiu d'accés vascular, reservori <b>W</b> <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular	<b>Z</b> Sense qualificador



**OJX**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<p>Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, cara</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, part anterior del coll</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, part posterior del coll</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, tòrax</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, esquena</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, abdomen</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, natja</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, perineu</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, braç dret</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, mà dreta</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, cuixa esquerra</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, cama dreta</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, peu dret</p> <p>Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre</p>	<p>0 Obert</p> <p>3 Percutani</p>	<p>Z Sense dispositiu</p>	<p>B Pell i teixit subcutani</p> <p>C Pell, teixit subcutani i fàscia</p> <p>Z Sense qualificador</p>



**OK2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## OK5

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert		
<b>G</b> Múscul del tronc, part esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

**OK8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OK9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic - a <b>S</b> Sense



<p><b>U</b> esquerra</p> <p><b>H</b> Múscul del tòrax, part dreta</p> <p><b>J</b> Múscul del tòrax, part esquerra</p> <p><b>K</b> Múscul de l'abdomen, part dreta</p> <p><b>L</b> Múscul de l'abdomen, part esquerra</p> <p><b>M</b> Múscul del perineu</p> <p><b>N</b> Múscul del maluc, dret</p> <p><b>P</b> Múscul del maluc, esquerre</p> <p><b>Q</b> Múscul de la cuixa, esquerra</p> <p><b>R</b> Múscul de la cuixa, dreta</p> <p><b>S</b> Múscul de la cama, dreta</p> <p><b>T</b> Múscul de la cama, esquerra</p> <p><b>V</b> Múscul del peu, dret</p> <p><b>W</b> Múscul del peu, esquerre</p>	<p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p>grupscara</p>	<p><b>Z</b> sense qualificador</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**OKB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OKC**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OKH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>X</b> Múscul superior <b>Y</b> Múscul inferior	<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

**OKJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## OKM

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<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			

**OKN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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



**OKQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## OKS

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## OKT

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	K Músculs		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OKU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OKW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Dispositiu de drenatge Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador

## OKX

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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

<b>W</b> Múscul del peu, esquerre			
Múscul de <b>K</b> l'abdomen, part dreta Múscul de <b>L</b> 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 Penjall miocutani <b>6</b> transvers del recte de l'abdomen <b>Z</b> Sense qualificador

**0L2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**OL5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert		
<b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra	<b>3</b> Percutani		
<b>H</b> Tendó del perineu	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OL8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert		
<b>F</b> Tendó de l'abdomen, part dreta	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

**OL9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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>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>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			

**OLB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OLC**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OLJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OLM**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			



**OLN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

**OLQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OLR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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			



**OLS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Tendó de l'abdomen, part esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

**OLT**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	L Tendons		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OLU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**OLW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Dispositiu de drenatge Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OLX**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Tendó del cap i el coll <b>1</b> Tendó de l'espatlla, dreta Tendó de <b>2</b> l'espatlla, esquerra <b>3</b> Tendó del braç, dret <b>4</b> Tendó del braç, esquerre Tendó de <b>5</b> l'avantbraç i el canell, drets Tendó de <b>6</b> 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 Tendó de <b>F</b> l'abdomen, part dreta Tendó de <b>G</b> 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>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

<b>V</b> Tendó del peu, dret			
<b>W</b> Tendó del peu, esquerre			

**OM2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OM5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, esquerre			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre			
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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, esquerre			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra			



**OM8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert		
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

**OM9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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> 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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert		
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		<b>Z</b> Sense qualificador
<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			

**OMB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, esquerre <b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret <b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre <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 del tronc, part dreta <b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra <b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta <b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra <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, esquerre <b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret <b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre <b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret <b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre <b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret <b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre <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

**OMC**

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

**OMD**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert		
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

**OMJ**

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

**OMM**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	M Bosses sinovials i lligaments		
Tipus de procediment	M Reinscripció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, esquerre			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre			
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta			
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<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, esquerre			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior,			

dreia Bossa sinovial i lligament <b>W</b> de l'extremitat inferior, esquerra			
---------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

**OMN**

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 anòmla mitjançant una incisió o aplicant una força.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, esquerre			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre			
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern		
<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, esquerre			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra			



**OMP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

**OMQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, esquerre			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre			
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>3</b> Percutani		
<b>H</b> Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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, esquerre			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra			



**OMS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, esquerre			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre			
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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, esquerre			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra			



**OMT**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, esquerre			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre			
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra			
<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, esquerre			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra			

**OMU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Bossa sinovial i lligament del cap i el coll	<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>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, esquerre			
<b>5</b> Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
<b>6</b> Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre			
<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 del tronc, part dreta			
<b>D</b> Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
<b>F</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta			
<b>G</b> Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra			
<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, esquerre			
<b>N</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, dret			
<b>P</b> Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre			
<b>Q</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, dret			
<b>R</b> Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerre			
<b>S</b> Bossa sinovial i lligament del peu, dret			
<b>T</b> Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre			
<b>V</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, dreta			
<b>W</b> Bossa sinovial i lligament de l'extremitat inferior, esquerra			





**OMW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Bossa sinovial i <b>X</b> lligament superior Bossa sinovial i <b>Y</b> lligament inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge Substitut <b>7</b> tissular autòleg Substitut <b>J</b> sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OMX**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Bossa sinovial i lligament del cap i el coll			
1 Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, dreta			
2 Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra			
3 Bossa sinovial i lligament del colze, dret			
4 Bossa sinovial i lligament del colze, esquerre			
5 Bossa sinovial i lligament del canell, dret			
6 Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre			
7 Bossa sinovial i lligament de la mà, dreta			
8 Bossa sinovial i lligament de la mà, esquerra			
9 Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, dreta			
B Bossa sinovial i lligament de l'extremitat superior, esquerra			
C Bossa sinovial i lligament del tronc, part dreta			
D Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra			
F Bossa sinovial i lligament del tòrax, part dreta	0 Obert 4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
G Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra			
H Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part dreta			
J Bossa sinovial i lligament de l'abdomen, part esquerra			
K Bossa sinovial i lligament del perineu			
L Bossa sinovial i lligament del maluc, dret			

Bossa sinovial i			
<b>M</b> lligament del maluc, esquerre			
Bossa sinovial i			
<b>N</b> lligament del genoll, dret			
Bossa sinovial i			
<b>P</b> lligament del genoll, esquerre			
Bossa sinovial i			
<b>Q</b> lligament del turmell, dret			
Bossa sinovial i			
<b>R</b> lligament del turmell, esquerre			
Bossa sinovial i			
<b>S</b> lligament del peu, dret			
Bossa sinovial i			
<b>T</b> lligament del peu, esquerre			
Bossa sinovial i			
<b>V</b> lligament de l'extremitat inferior, dreta			
Bossa sinovial i			
<b>W</b> lligament de l'extremitat inferior, esquerra			

**ON2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>B</b> Os nasal <b>W</b> Os facial	<b>X</b> Extern	Dispositiu <b>0</b> de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**ON5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerra <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerra <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerra <b>7</b> Os occipital, dret <b>8</b> Os occipital, esquerra <b>B</b> Os nasal Os <b>C</b> esenoide, dret Os <b>D</b> esenoide, esquerra <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerra <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerra <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerra Os <b>M</b> zigomàtic, dret Os <b>N</b> zigomàtic, esquerra <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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

**ON8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerre <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, dret <b>8</b> Os occipital, esquerre <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoides, dret <b>D</b> Os esfenoides, esquerre <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, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerre <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, dret <b>8</b> Os occipital, esquerre <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoide, dret <b>D</b> Os esfenoide, esquerre <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, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerre <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, dret <b>8</b> Os occipital, esquerre <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoide, dret <b>D</b> Os esfenoide,			

<b>P</b> esquerre			
<b>F</b> Os etmoide, dret	<b>0</b> Obert		<b>X</b> Diagnòstic -a
<b>G</b> Os etmoide, esquerre	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>H</b> Os lacrimal, dret	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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, dreta			
<b>S</b> Maxil·la, esquerra			
<b>T</b> Mandíbula, dreta			
<b>V</b> Mandíbula, esquerra			
<b>X</b> Os hioide			



**ONB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerra <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerra <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerra <b>7</b> Os occipital, dret <b>8</b> Os occipital, esquerra <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoides, dret <b>D</b> Os esfenoides, esquerra <b>F</b> Os etmoides, dret <b>G</b> Os etmoides, esquerra <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerra <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerra <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerra <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerra <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerra <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerra <b>7</b> Os occipital, dret <b>8</b> Os occipital, esquerra <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoides, dret <b>D</b> Os esfenoides, esquerra <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerra <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerra <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerra <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerra <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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

**ONH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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, dret <b>2</b> Os frontal, esquerre Os <b>3</b> parietal, dret Os <b>4</b> parietal, esquerre Os <b>7</b> occipital, dret Os <b>8</b> occipital, esquerre Os <b>C</b> esfenoide, dret Os <b>D</b> esfenoide, esquerre Os <b>F</b> etmoide, dret Os <b>G</b> etmoide, esquerre Os <b>H</b> lacrimal, dret Os <b>J</b> lacrimal, esquerre <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerre Os <b>M</b> zigomàtic, dret Os	<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>N</b> zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>X</b> Os hioide			
<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
<b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	N Cap i ossos facials		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**ONN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerre <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, dret <b>8</b> Os occipital, esquerre <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoides, dret <b>D</b> Os esfenoides, esquerre <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, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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

**ONP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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

**ONQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerre <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, dret <b>8</b> Os occipital, esquerre <b>B</b> Os nasal Os <b>C</b> esfenoide, dret Os <b>D</b> esfenoide, esquerre <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 Os <b>M</b> zigomàtic, dret Os <b>N</b> zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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



**ONR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerre <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre Os <b>5</b> temporal, dret Os <b>6</b> temporal, esquerre Os <b>7</b> occipital, dret Os <b>8</b> occipital, esquerre <b>B</b> Os nasal Os <b>C</b> esfenoide, dret Os <b>D</b> esfenoide, esquerre <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 Os <b>M</b> zigomàtic, dret Os <b>N</b> zigomàtic, esquerre <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <b>T</b> Mandíbula, dreta Mandíbula	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

Mandíbula,  
esquerra  
 Os hioide

**ONS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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, dret <b>2</b> Os frontal, esquerre <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerre <b>Os</b> <b>5</b> temporal, dret <b>Os</b> <b>6</b> temporal, esquerre <b>7</b> Os occipital, dret <b>8</b> Os occipital, esquerre <b>B</b> Os nasal <b>Os</b> <b>C</b> esfenoide, dret <b>Os</b> <b>D</b> esfenoide, esquerre <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>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

<p>Os  <b>M</b> zigomàtic, dret  Os  <b>N</b> zigomàtic, esquerre  <b>P</b> Òrbita, dreta  <b>Q</b> Òrbita, esquerra  <b>X</b> Os hioide</p>			
<p><b>1</b> Os frontal, dret  <b>2</b> Os frontal, esquerre  <b>3</b> Os parietal, dret  <b>4</b> Os parietal, esquerre  Os  <b>5</b> temporal, dret  Os  <b>6</b> temporal, esquerre  <b>7</b> Os occipital, dret  <b>8</b> Os occipital, esquerre  <b>B</b> Os nasal  Os  <b>C</b> esfenoide, dret  Os  <b>D</b> esfenoide, esquerre  <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  Os  <b>M</b> zigomàtic, dret  Os  <b>N</b> zigomàtic, esquerre  <b>P</b> Òrbita, dreta  <b>Q</b> Òrbita, esquerra  <b>X</b> Os hioide</p>	<p><b>X</b> Extern</p>	<p><b>Z</b> Sense dispositiu</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>

**ONT**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerra <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerra <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerra <b>7</b> Os occipital, dret <b>8</b> Os occipital, esquerra <b>B</b> Os nasal <b>C</b> Os esfenoides, dret <b>D</b> Os esfenoides, esquerra <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerra <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerra <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerra <b>M</b> Os zigomàtic, dret <b>N</b> Os zigomàtic, esquerra <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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

**ONU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>1</b> Os frontal, dret <b>2</b> Os frontal, esquerra <b>3</b> Os parietal, dret <b>4</b> Os parietal, esquerra <b>5</b> Os temporal, dret <b>6</b> Os temporal, esquerra <b>7</b> Os occipital, dret <b>8</b> Os occipital, esquerra <b>B</b> Os nasal Os <b>C</b> esenoide, dret Os <b>D</b> esenoide, esquerra <b>F</b> Os etmoide, dret <b>G</b> Os etmoide, esquerra <b>H</b> Os lacrimal, dret <b>J</b> Os lacrimal, esquerra <b>K</b> Os palatí, dret <b>L</b> Os palatí, esquerra Os <b>M</b> zigomàtic, dret Os <b>N</b> zigomàtic, esquerra <b>P</b> Òrbita, dreta <b>Q</b> Òrbita, esquerra <b>R</b> Maxil·la, dreta <b>S</b> Maxil·la, esquerra <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

**ONW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**OP5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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

**OP8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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

**OP9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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>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>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			

**OPB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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

**OPC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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

**OPH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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, 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>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>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>R</b> Falange del	<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>S</b> polze, esquerra Falange de <b>T</b> dit de la mà, dreta Falange de <b>V</b> dit de la mà, esquerra			
<b>Y</b> Os superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>M</b> Estimador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador



**OPJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OPN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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

**OPP**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	P Ossos superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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
<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>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>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>4</b> Dispositiu de fixació	

<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>4</b> 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

**OPQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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 Cavitat <b>8</b> 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> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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 Cavitat <b>8</b> 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
<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>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 Dispositiu de fixació <b>6</b> 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 qualificador

		<b>Z</b> Sense dispositiu	
<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>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<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 dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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

**OPU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OPW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Estern <b>1</b> Costella, dreta <b>2</b> Costella, esquerra <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 Cavitat glenoide, esquerra <b>8</b> Clavícula, dreta <b>9</b> Clavícula, esquerra <b>B</b>	<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 Substitut tissular no autòleg <b>K</b>	<b>Z</b> Sense qualificador
<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 Falange de dit de la mà, esquerra <b>V</b>	<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 Substitut tissular no autòleg <b>K</b>	<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 Estimulador del creixement ossi <b>M</b>	<b>Z</b> Sense qualificador

**0Q2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**0Q5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Tíbia, dreta <b>H</b> Tíbia, 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

**0Q8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Tíbia, dreta <b>H</b> Tíbia, 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

## 0Q9

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Tíbia, dreta <b>H</b> Tíbia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsità, dret <b>M</b> Os tarsità, esquerre <b>N</b> Os metatarsità, dret <b>P</b> Os metatarsità, 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
<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> Tíbia, dreta <b>H</b> Tíbia, 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>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

<b>L</b> Os tarsia, dret			
<b>M</b> Os tarsia, esquerre			
<b>N</b> Os metatarsia, dret			
<b>P</b> Os metatarsia, esquerre			
<b>Q</b> Falange de dit del peu, dret			
<b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre			
<b>S</b> Còccix			



**0QB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Tíbia, dreta <b>H</b> Tíbia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsità, dret <b>M</b> Os tarsità, esquerre <b>N</b> Os metatarsità, dret <b>P</b> Os metatarsità, 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

**0QC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Tíbia, dreta <b>H</b> Tíbia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsità, dret <b>M</b> Os tarsità, esquerre <b>N</b> Os metatarsità, dret <b>P</b> Os metatarsità, 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

**OQH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 tarsità, dret <b>M</b> Os tarsità, esquerre Os <b>N</b> metatarsità, dret Os <b>P</b> metatarsità, esquerre Falange de <b>Q</b> dit del peu, dret Falange de <b>R</b> 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 Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta Diàfisi femoral, esquerra <b>9</b> Epífisi inferior del fèmur, dret Epífisi inferior del fèmur, esquerra <b>B</b> Tibia, dreta <b>C</b> Tibia, esquerra <b>G</b> Peroné, dret <b>H</b> Peroné, 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 Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid <b>D</b>	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>0</b> Obert	Estimulador del	Sense

**Y** Os inferior

**3** Percutani

**4** Endoscòpic percutani

**M** Estimulador del creixement ossi

**Z** Sense qualificador

**0QJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OQN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**0QP**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Q Ossos inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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> 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>4</b> Dispositiu de fixació interna	<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 tarsità, dret <b>M</b> Os tarsità, esquerre <b>N</b> Os metatarsità, dret <b>P</b> Os metatarsità, 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>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>X</b> Extern	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador

<b>H</b> Tibia, esquerra <b>J</b> Peroné, dret <b>K</b> Peroné, esquerre <b>L</b> Os tarsità, dret <b>M</b> Os tarsità, esquerre <b>N</b> Os metatarsità, dret <b>P</b> Os metatarsità, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre			
<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



**0QQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Tíbia, dreta <b>H</b> Tíbia, 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

**0QR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OQS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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 tarsità, dret <b>M</b> Os tarsità, esquerre <b>N</b> Os metatarsità, dret <b>P</b> Os metatarsità, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret Falange de dit del peu, esquerre <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 tarsità, dret <b>M</b> Os tarsità, esquerre <b>N</b> Os metatarsità, dret <b>P</b> Os metatarsità, esquerre <b>Q</b> Falange de dit del peu, dret Falange de dit del peu, esquerre <b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>7</b> Diàfisi femoral, dreta Diàfisi femoral, dreta <b>8</b> Diàfisi femoral, dreta Diàfisi femoral, dreta		<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa Dispositiu de fixació	

<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>6</b> 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

**0QT**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**0QU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**0QW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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 Epífisi superior del fèmur, esquerre <b>7</b> Diàfisi femoral, dreta <b>8</b> Diàfisi femoral, esquerra <b>9</b> Epífisi inferior del fèmur, dret Epífisi inferior del fèmur, esquerre <b>B</b> Ròtula, dreta <b>C</b> Ròtula, esquerra <b>D</b> Tibia, dreta <b>F</b> Tibia, esquerra <b>G</b> Peroné, dret <b>H</b> Peroné, esquerre <b>J</b> Os tarsità, dret <b>K</b> Os tarsità, esquerre <b>L</b> Os metatarsià, dret <b>M</b> Os metatarsià, esquerre <b>N</b> Falange de dit del peu, dret Falange de dit del peu, esquerre <b>P</b>	<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 Estimulador del creixement ossi <b>M</b>	<b>Z</b> Sense qualificador

**OR2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**OR5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Articulació <b>C</b> temporomandibular, dreta Articulació <b>D</b> temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta Articulació <b>F</b> esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta Articulació <b>H</b> 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 Articulació <b>S</b> carpometacarpiana, dreta Articulació <b>T</b> carpometacarpiana, esquerra Articulació <b>U</b> metacarpofalàngica, dreta Articulació <b>V</b> metacarpofalàngica, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

<b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta			
<b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra			

**OR9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic - a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta	<b>3</b> Percutani		
<b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

**ORB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**ORC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**ORG**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>2</b> Articulacions vertebrales cervicals, 2 o més <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>7</b> Articulacions vertebrales dorsals, de 2 a 7 <b>8</b> Articulacions vertebrales 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>A</b> Dispositiu de fusió intersomàtica <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Abordatge anterior, branca anterior <b>1</b> Abordatge posterior, branca posterior <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 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>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 dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**ORH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>3</b> Dispositiu d'infusió	



<b>S</b> Articulació carpometacarpiana, dreta	<b>0</b> Obert	<b>3</b> Dispositiu d'injecció	
<b>T</b> Articulació carpometacarpiana, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>U</b> Articulació metacarpofalàngica, dreta	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa	
<b>V</b> Articulació metacarpofalàngica, esquerra		<b>8</b> Separador	
<b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta			
<b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra			

**ORJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**ORN**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	N Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmla mitjançant una incisió o aplicant una força.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**ORP**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	R Articulacions superiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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
<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>L</b> Articulació acromioclavicular,	<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>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>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>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

**ORQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Articulació occipitocervical			
1 Articulació vertebral cervical			
3 Disc vertebral cervical			
4 Articulació vertebral cervicodorsal			
5 Disc vertebral cervicodorsal			
6 Articulació vertebral dorsal			
9 Disc vertebral dorsal			
A Articulació vertebral dorsolumbar			
B Disc vertebral dorsolumbar			
C Articulació temporomandibular, dreta			
D Articulació temporomandibular, esquerra			
E Articulació esternoclavicular, dreta			
F Articulació esternoclavicular, esquerra			
G Articulació acromioclavicular, dreta			
H Articulació acromioclavicular, esquerra	0 Obert		
J Articulació de l'espatlla, dreta	3 Percutani		
K Articulació de l'espatlla, esquerra	4 Endoscòpic percutani	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
L Articulació del colze, dret	X Extern		
M Articulació del colze, esquerre			
N Articulació del canell, dret			
P Articulació del canell, esquerre			
Q Articulació carpiana, dreta			
R Articulació carpiana, esquerra			
S Articulació carpometacarpiana, dreta			
T Articulació carpometacarpiana, esquerra			
U Articulació metacarpofalàngica, dreta			
V 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			

**ORR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Articulació	<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>W</b> interfalàngica de dit de la mà, dreta Articulació <b>X</b> interfalàngica de dit de la mà, esquerra			
<b>J</b> Articulació de l'espatlla, dreta <b>K</b> Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>0</b> Obert	Substitut <b>0</b> sintètic, pròtesi invertida <b>7</b> Substitut tissular autòleg Substitut <b>K</b> 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>J</b> Substitut sintètic	<b>6</b> Superfície humeral <b>7</b> Superfície glenoide <b>Z</b> Sense qualificador

**ORS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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 Articulació <b>C</b> temporomandibular, dreta Articulació <b>D</b> temporomandibular, esquerra <b>E</b> Articulació esternoclavicular, dreta Articulació <b>F</b> esternoclavicular, esquerra <b>G</b> Articulació acromioclavicular, dreta Articulació <b>H</b> 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	Dispositiu de <b>4</b> 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 Articulació <b>S</b> carpometacarpiana, dreta Articulació <b>T</b> carpometacarpiana, esquerra Articulació <b>U</b> metacarpofalàngica, dreta Articulació <b>V</b> metacarpofalàngica, esquerra <b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta Articulació interfalàngica <b>X</b> de dit de la mà,	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	Dispositiu de <b>4</b> fixació interna Dispositiu de <b>5</b> fixació externa <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**ORT**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**ORU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Articulació <b>C</b> temporomandibular, dreta Articulació <b>D</b> temporomandibular, esquerra Articulació <b>E</b> esternoclavicular, dreta Articulació <b>F</b> esternoclavicular, esquerra Articulació <b>G</b> acromioclavicular, dreta Articulació <b>H</b> 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 Articulació <b>S</b> carpometacarpiana, dreta Articulació <b>T</b> carpometacarpiana, esquerra Articulació <b>U</b> metacarpofalàngica, dreta Articulació <b>V</b> metacarpofalàngica, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	Substitut <b>7</b> tissular autòleg Substitut <b>J</b> sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

<b>W</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, dreta			
<b>X</b> Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra			

**ORW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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 Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>8</b> Separador Dispositiu de <b>A</b> fusió intersomàtica <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> 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 Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> 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 Articulació <b>F</b> esternoclavicular, esquerra Articulació <b>G</b> acromioclavicular, dreta Articulació <b>H</b> 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 Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>8</b> Separador <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<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>0</b> Dispositiu de drenatge	
<b>Q</b> Articulació carpiana, dreta		<b>3</b> Dispositiu d'infusió	
<b>R</b> Articulació carpiana, esquerra		<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	
Articulació	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Dispositiu de fixació externa	
<b>S</b> carpometacarpiana, dreta	<b>3</b> Percutani	Substitut	<b>Z</b> Sense qualificador
Articulació	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> tissular autòleg	
<b>T</b> carpometacarpiana, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>8</b> Separador	
Articulació		<b>J</b> Substitut sintètic	
<b>U</b> metacarpofalàngica, dreta		Substitut	
Articulació		<b>K</b> tissular no autòleg	
<b>V</b> metacarpofalàngica, esquerra			
Articulació			
<b>W</b> interfalàngica de dit de la mà, dreta			
Articulació			
<b>X</b> interfalàngica de dit de la mà, esquerra			



**0S2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OS5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Articulació <b>L</b> tarsometatarsiana, esquerra Articulació <b>M</b> metatarsofalàngica, dreta Articulació <b>N</b> 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

**OS9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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>▯</b> Articulació interfalàngica de dit	<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

r del peu, dret Q Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre			
--------------------------------------------------------------------------	--	--	--

**OSB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OSC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OSG**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>1</b> Articulacions vertebrales lumbars, 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>A</b> Dispositiu de fusió intersomàtica <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Abordatge anterior, branca anterior <b>1</b> Abordatge posterior, branca posterior <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 dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Articulació del maluc, dret <b>B</b> Articulació del maluc, esquerra <b>C</b> Articulació del genoll, dret <b>D</b> Articulació del genoll, esquerra <b>F</b> Articulació del turmell, dret <b>G</b> Articulació del turmell, 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 Articulació metatarsofalàngica, esquerra <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>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 dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OSH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Articulació vertebral lumbar <b>3</b> Articulació lumbosacra	<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>2</b> Disc vertebral lumbar <b>4</b> Disc lumbosacre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>8</b> Separador	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>3</b> Dispositiu d'infusió <b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>8</b> Separador	<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 metatarsfalàngica, dreta <b>N</b> Articulació metatarsfalàngica, esquerra <b>O</b> Articulació	<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



<b>P</b> interfalàngica de dit del peu, dret Articulació			
<b>Q</b> interfalàngica de dit del peu, esquerre			

**0SJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OSN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OSP**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	S Articulacions inferiors		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
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
9 Articulació del maluc, dret B Articulació del maluc, esquerre	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
9 Articulació del maluc, dret B Articulació del maluc, esquerre	3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna 5 Dispositiu de fixació externa 7 Substitut tissular autòleg 8 Separador J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z 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
<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>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
<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>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,	<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>Z</b> Sense qualificador

<b>I</b> esquerra <b>P</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, dret <b>Q</b> Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
<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

**OSQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OSR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Articulació <b>K</b> tarsometatarsiana, dreta Articulació <b>L</b> tarsometatarsiana, esquerra Articulació <b>M</b> metatarsofalàngica, dreta Articulació <b>N</b> metatarsofalàngica, esquerra Articulació <b>P</b> interfalàngica de dit del peu, dret Articulació <b>Q</b> interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> 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 Substitut <b>2</b> sintètic, metall-polietilè Substitut <b>3</b> sintètic, ceràmica Substitut <b>4</b> sintètic, ceràmica-polietilè <b>J</b> Substitut sintètic	<b>9</b> Cimentat -ada No <b>A</b> 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 Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
Articulació del maluc, <b>A</b> superfície acetabular,		<b>0</b> Substitut sintètic, polietilè <b>1</b> Substitut sintètic, metall	<b>9</b> Cimentat -ada No



dret Articulació del maluc, <b>E</b> superfície acetabular, esquerre	<b>0</b> Obert	3 Substitut sintètic, ceràmica <b>J</b> Substitut sintètic	<b>NO</b> <b>A</b> cimentat - ada <b>Z</b> Sense qualificador
<b>A</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, dret Articulació del maluc, <b>E</b> 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>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>J</b> Substitut sintètic <b>L</b> Substitut sintètic, unicondili	<b>9</b> Cimentat - ada No <b>A</b> cimentat - ada <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 Articulació del genoll, <b>U</b> superfície femoral, esquerre <b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret Articulació del genoll, <b>W</b> 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 Articulació del genoll, <b>U</b> superfície femoral, esquerre <b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret Articulació del genoll, <b>W</b> superfície tibial, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>9</b> Cimentat - ada No <b>A</b> cimentat - ada <b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Articulació del maluc, superfície femoral, dret Articulació del maluc, <b>S</b> 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 No <b>A</b> cimentat - ada <b>Z</b> Sense qualificador
<b>R</b> Articulació del maluc, superfície femoral, dret Articulació del maluc, <b>S</b> superfície femoral,	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>K</b> Substitut tissular no	<b>Z</b> Sense qualificador



**OSS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OSU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 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>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 Dispositiu de substitució de la superfície articular <b>B</b> Substitut sintètic <b>J</b> Substitut tissular no autòleg <b>K</b>	<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 Articulació del maluc			

<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
<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 Articulació del genoll, superfície femoral, esquerre <b>U</b> <b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret Articulació del genoll, superfície tibial, esquerre <b>W</b>	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Inserció	<b>Z</b> Sense qualificador

**OSW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
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, esquerre	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 Dispositiu de substitució de la superfície articular J Substitut sintètic K Substitut tissular no autòleg	Z Sense qualificador
		0 Dispositiu de drenatge 3 Dispositiu d'infusió 4 Dispositiu de fixació interna	

<p><b>9</b> Articulació del maluc, dret</p> <p><b>B</b> Articulació del maluc, esquerre</p>	<p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p> <p><b>X</b> Extern</p>	<p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>7</b> Substitut tissular autòleg</p> <p><b>8</b> Separador</p> <p><b>J</b> Substitut sintètic</p> <p><b>K</b> Substitut tissular no autòleg</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<p><b>A</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, dret</p> <p><b>E</b> Articulació del maluc, superfície acetabular, esquerre</p> <p><b>R</b> Articulació del maluc, superfície femoral, dret</p> <p><b>S</b> Articulació del maluc, superfície femoral, esquerre</p> <p><b>T</b> Articulació del genoll, superfície femoral, dret</p> <p><b>U</b> Articulació del genoll, superfície femoral, esquerre</p> <p><b>V</b> Articulació del genoll, superfície tibial, dret</p> <p><b>W</b> Articulació del genoll, superfície tibial, esquerre</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p> <p><b>X</b> Extern</p>	<p><b>J</b> Substitut sintètic</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<p><b>C</b> Articulació del genoll, dret</p> <p><b>D</b> Articulació del genoll, esquerre</p>	<p><b>0</b> Obert</p>	<p><b>0</b> Dispositiu de drenatge</p> <p><b>3</b> Dispositiu d'infusió</p> <p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>7</b> Substitut tissular autòleg</p> <p><b>8</b> Separador</p> <p><b>9</b> Inserció</p> <p><b>K</b> Substitut tissular no autòleg</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<p><b>C</b> Articulació del genoll, dret</p> <p><b>D</b> Articulació del genoll, esquerre</p>	<p><b>0</b> Obert</p>	<p><b>J</b> Substitut sintètic</p>	<p><b>C</b> Superfície rotular</p> <p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<p><b>C</b> Articulació del genoll, dret</p> <p><b>D</b> Articulació del genoll, esquerre</p>	<p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p> <p><b>X</b> Extern</p>	<p><b>0</b> Dispositiu de drenatge</p> <p><b>3</b> Dispositiu d'infusió</p> <p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>7</b> Substitut tissular autòleg</p> <p><b>8</b> Separador</p> <p><b>K</b> Substitut tissular no autòleg</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<p><b>C</b> Articulació del genoll, dret</p>	<p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>J</b> Substitut sintètic</p>	<p><b>C</b> Superfície rotular</p>



D Articulació del genoll, esquerre	<input checked="" type="checkbox"/> Endoscòpic percutani <input checked="" type="checkbox"/> Extern	<input checked="" type="checkbox"/> Substitut sintètic	Z Sense qualificador
F Articulació del turmell, dret			
G Articulació del turmell, esquerre			
H Articulació tarsiana, dreta			
J Articulació tarsiana, esquerra		0 Dispositiu de drenatge	
Articulació		3 Dispositiu d'infusió	
K tarsometatarsiana, dreta	0 Obert	4 Dispositiu de fixació interna	
Articulació	3 Percutani	5 Dispositiu de fixació externa	Z Sense qualificador
L tarsometatarsiana, esquerra	4 Endoscòpic percutani	7 Substitut tissular autòleg	
Articulació	X Extern	8 Separador	
M metatarsofalàngica, dreta		J Substitut sintètic	
Articulació		K Substitut tissular no autòleg	
N metatarsofalàngica, esquerra			
Articulació			
P interfalàngica de dit del peu, dret			
Articulació			
Q interfalàngica de dit del peu, esquerre			

**OT1**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, 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>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra <b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Còlon <b>9</b> Colocutània <b>A</b> lli <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> lleocutània <b>D</b> Teixit cutani
<b>3</b> Pelvis renal, dreta <b>4</b> Pelvis renal, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>D</b> Teixit cutani
<b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Urèter, 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>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Còlon <b>9</b> Colocutània <b>A</b> lli <b>B</b> Bufeta urinària <b>C</b> lleocutània <b>D</b> Teixit cutani
<b>6</b> Urèter, dret <b>7</b> Urèter, esquerre <b>8</b> Urèter, bilateral	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>D</b> Teixit cutani
<b>B</b> Bufeta urinària	<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>9</b> Colocutània <b>C</b> lleocutània <b>D</b> Teixit cutani
<b>B</b> Bufeta urinària	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>D</b> Teixit cutani

**OT2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OT5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>B</b> Bufeta urinària Coll de la <b>C</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>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

**OT7**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Ronyó, bilateral <b>C</b> Coll de la bufeta urinària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OT9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Ronyó, dret <b>1</b> Ronyó, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTF**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

**OTH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió	<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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>L</b> Esfínter artificial <b>M</b> Derivació de l'estimulador	<b>Z</b> Sense qualificador
Coll de la <b>C</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>L</b> Esfínter artificial	<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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Coll de la <b>C</b> 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

**OTN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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



**OTP**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
5 Ronyó	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Obert</li> <li>3 Percutani</li> <li>4 Endoscòpic percutani</li> <li>7 Per obertura natural o artificial</li> <li>8 Endoscòpic per obertura natural o artificial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Dispositiu de drenatge</li> <li>2 Dispositiu de monitoratge</li> <li>3 Dispositiu d'infusió</li> <li>7 Substitut tissular autòleg</li> <li>C Dispositiu extraluminal</li> <li>D Dispositiu intraluminal</li> <li>J Substitut sintètic</li> <li>K Substitut tissular no autòleg</li> </ul>	Z Sense qualificador
	X Extern	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Dispositiu de drenatge</li> <li>2 Dispositiu de monitoratge</li> <li>3 Dispositiu d'infusió</li> <li>D Dispositiu intraluminal</li> </ul>	Z Sense qualificador
9 Urèter	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Obert</li> <li>3 Percutani</li> <li>4 Endoscòpic percutani</li> <li>7 Per obertura natural o artificial</li> <li>8 Endoscòpic per obertura natural o artificial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Dispositiu de drenatge</li> <li>2 Dispositiu de monitoratge</li> <li>3 Dispositiu d'infusió</li> <li>7 Substitut tissular autòleg</li> <li>C Dispositiu extraluminal</li> <li>D Dispositiu intraluminal</li> <li>J Substitut sintètic</li> <li>K Substitut tissular no autòleg</li> <li>M Derivació de l'estimulador</li> </ul>	Z Sense qualificador
	X Extern	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Dispositiu de drenatge</li> <li>2 Dispositiu de monitoratge</li> <li>3 Dispositiu d'infusió</li> <li>D Dispositiu intraluminal</li> <li>M Derivació de l'estimulador</li> </ul>	Z Sense qualificador
B Bufeta urinària	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Obert</li> <li>3 Percutani</li> <li>4 Endoscòpic percutani</li> <li>7 Per obertura natural o artificial</li> <li>8 Endoscòpic per obertura natural o artificial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Dispositiu de drenatge</li> <li>2 Dispositiu de monitoratge</li> <li>3 Dispositiu d'infusió</li> <li>7 Substitut tissular autòleg</li> <li>C Dispositiu extraluminal</li> <li>D Dispositiu intraluminal</li> <li>J Substitut sintètic</li> <li>K Substitut tissular no autòleg</li> <li>L Esfínter artificial</li> <li>M Derivació de l'estimulador</li> </ul>	Z Sense qualificador
			<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Dispositiu de drenatge</li> <li>2 Dispositiu de</li> </ul>

<b>B</b> Bufeta urinària	<b>X</b> Extern	<b>4</b> 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>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>D</b> Dispositiu intraluminal <b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>B</b> Bufeta urinària Coll de la <b>C</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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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 Coll de la <b>C</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Coll de la <b>C</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OTU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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 Coll de la <b>C</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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



**OTW**

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

			<b>L</b> Esfínter artificial <b>M</b> Derivació de l'estimulador	
<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>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg <b>L</b> Esfínter artificial	<b>Z</b> Sense qualificador

**OTY**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Ronyó, dret 1 Ronyó, esquerre	0 Obert	Z Sense dispositiu	0 Al·logènic 1 Isogènic 2 Zooplàstic

**OU1**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OU2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>3</b> Ovari <b>8</b> Trompa de Fal·lopi <b>M</b> Vulva	<b>X</b> Extern	<b>O</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>O</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>O</b> Dispositiu de drenatge <b>G</b> Dispositiu intraluminal, pessari <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OU5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta Trompa de <b>6</b> Fal·lopi, esquerra Trompa de <b>7</b> 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

**OU7**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**OU9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Ovari, dret 1 Ovari, esquerre 2 Ovari, bilateral	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
0 Ovari, dret 1 Ovari, esquerre 2 Ovari, bilateral	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	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	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
4 Estructures de suport uterines	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	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
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	Z Sense dispositiu	X Diagnòstic -a Z Sense qualificador
G Vagina K Himen	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
G Vagina K Himen	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
J Clítoris L Glàndula vestibular M Vulva	0 Obert X Extern	0 Dispositiu de drenatge	Z Sense qualificador
J Clítoris			X Diagnòstic -a

<b>L</b> Glândula vestibular	<b>O</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Diagnostic -a
<b>M</b> Vulva	<b>X</b> Extern		<b>Z</b> Sense qualificador

**OUB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OUC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>B</b> Endometri	7 Per obertura natural o artificial 8 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	0 Obert 3 Percutani 4 Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUF**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra	<b>3</b> Percutani		
<b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<b>9</b> Úter	<b>7</b> Per obertura natural o artificial		
	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial		
	<b>X</b> Extern		

**OUH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>3</b> Ovari	<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>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>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Úter	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<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	Dispositiu <b>G</b> 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 Dispositiu <b>G</b> intraluminal, pessari	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>3</b> Ovari	<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>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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra		<b>D</b> Dispositiu intraluminal	
<b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral		<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta	<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>6</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra		<b>Z</b> Sense dispositiu	
<b>7</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral			
<b>F</b> Fons de sac	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Vagina	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	

**OUM**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OUN**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta Trompa de <b>6</b> 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

**OUP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>3</b> Ovari	<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>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>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>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>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>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
----------------	-----------------	---------------------------------	-----------------------------

**OUQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>5</b> Trompa de Fal·lopi, dreta Trompa de <b>6</b> Fal·lopi, esquerra Trompa de <b>7</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> 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>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>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUT**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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>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



**OUU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OUW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>3</b> Ovari	<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>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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut tissular no autòleg <b>K</b>	<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 Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic Substitut tissular no autòleg <b>K</b>	<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 Substitut tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic	<b>Z</b> Sense qualificador

			Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	
Vagina i <b>H</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>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
Vagina i <b>H</b> fons de sac	<b>X</b> Extern		<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> 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 Substitut <b>7</b> tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OUI**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Ovari, dret 1 Ovari, esquerre	0 Obert	Z Sense dispositiu	0 Al·logènic 1 Isogènic 2 Zooplàstic

**0V1**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>N</b> Conducte deferent, dret	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>J</b> Epidídim, dret
<b>P</b> Conducte deferent, esquerre		<b>J</b> Substitut sintètic	<b>K</b> Epidídim, esquerre
<b>Q</b> Conducte deferent, bilateral		<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>N</b> Conducte deferent, dret
		<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>P</b> Conducte deferent, esquerre

**0V2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OV5**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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> Prepuçi	<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



**0V7**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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		

**OV9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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
<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>U</b> Cordó espermàtic,	<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>"</b> 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>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

**0VB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

**OVC**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

**OVH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>1</b> Element radioactiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>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>Z</b> Sense qualificador
<b>S</b> Penis	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>3</b> Dispositiu d'infusió	<b>Z</b> Sense qualificador

**0VJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>F</b> Cordó espermàtic, dret		<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Cordó espermàtic, esquerre			
<b>H</b> Cordó espermàtic, 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		



**OVM**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Cordó <b>F</b> espermàtic, dret Cordó <b>G</b> espermàtic, esquerre Cordó <b>H</b> espermàtic, bilateral	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OVN

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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

**OVP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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>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>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
<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>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>n</b> Dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**OVQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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> Prepuçi	<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

**OVR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>9</b> Testicle, dret <b>B</b> Testicle, esquerre <b>C</b> Testicle, bilateral Cordó <b>F</b> espermàtic, dret Cordó <b>G</b> espermàtic, esquerre Cordó <b>H</b> espermàtic, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

## OVT

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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



**OVU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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>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>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

**OVW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substituit <b>7</b> tissular autòleg <b>J</b> Substituit sintètic Substituit <b>K</b> 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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substituit <b>7</b> tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>J</b> Substituit sintètic Substituit <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió Substituit <b>7</b> tissular autòleg <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Substituit sintètic Substituit <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

**OWO**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

**OW1**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <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>Y</b> Vena inferior
<b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani

**OW2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OW3**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>Z</b> Sense dispositiu	<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>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Penis

**OW8**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>N</b> Perineu, femení	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**OW9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
<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>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

**OWB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior <b>8</b> Paret toràcica <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OWF**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OWH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OWJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques, general		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 toràcica <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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

**OWP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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



**OWQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Cap <b>2</b> Cara <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

**OWU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

**OWW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Cara	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic -a <b>1</b> Isogènic -a

**OX0**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta			<b>Z</b> Sense qualificador
<b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra			
<b>4</b> Aixela, dreta			
<b>5</b> Aixela, 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>7</b> Substitut tissular autòleg	
	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	
	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	
		<b>Z</b> Sense dispositiu	

**0X2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Extremitat <b>6</b> superior, dreta Extremitat <b>7</b> superior, esquerra	<b>X</b> Extern	Dispositiu <b>0</b> de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0X3**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta			
<b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra			
<b>4</b> Aixela, dreta			
<b>5</b> Aixela, 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>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>3</b> Percutani		
	<b>4</b> Endoscòpic percutani		

**OX6**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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>0</b> Completa <b>1</b> Alta <b>2</b> Mitjana <b>3</b> Baixa



**0X9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixela, dreta <b>5</b> Aixela, 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
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixela, dreta <b>5</b> Aixela, 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

**0XB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta			
<b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra			
<b>4</b> Aixela, dreta			
<b>5</b> Aixela, esquerra			
<b>6</b> Extremitat superior, dreta			
<b>7</b> Extremitat superior, esquerra			
<b>8</b> Braç, dret	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Braç, esquerre	<b>3</b> Percutani		
<b>B</b> Regió del colze, dret	<b>4</b> Endoscòpic percutani		
<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			

**OXH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**0XJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	X Regions anatòmiques, extremitats superiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>0</b> Obert		
<b>9</b> Braç, esquerre	<b>3</b> Percutani		
<b>B</b> Regió del colze, dret	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>C</b> Regió del colze, esquerre	<b>X</b> Extern		
<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			

**OXM**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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> Aixela, dreta <b>5</b> Aixela, 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>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

**0XQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixela, dreta <b>5</b> Aixela, 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>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**0XR**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>L</b> Polze, dret	<b>0</b> Obert	Substitut <b>7</b> tissular autòleg	<b>N</b> Dit del peu, dret
<b>M</b> Polze, esquerra	<b>4</b> Endoscòpic percutani		<b>P</b> Dit del peu, esquerra



**OXU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>2</b> Regió de l'espatlla, dreta <b>3</b> Regió de l'espatlla, esquerra <b>4</b> Aixela, dreta <b>5</b> Aixela, 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>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

**0XW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<p>Extremitat superior, dreta</p> <p>Extremitat superior, esquerra</p>	<p>0 Obert</p> <p>3 Percutani</p> <p>4 Endoscòpic percutani</p> <p>X Extern</p>	<p>0 Dispositiu de drenatge</p> <p>3 Dispositiu d'infusió</p> <p>7 Substitut tissular autòleg</p> <p>J Substitut sintètic</p> <p>K Substitut tissular no autòleg</p> <p>Y Altres dispositius</p>	<p>Z Sense qualificador</p>

**OXX**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Dit <b>N</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>J</b> Mà, dreta <b>K</b> Mà, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Al·logènic -a <b>1</b> Isogènic -a

**OYO**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**0Y2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Extremitat <b>9</b> inferior, dreta Extremitat <b>B</b> inferior, esquerra	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**OY3**

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.			
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador	
<b>0</b> Natja, dreta		<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador	
<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>0</b> Obert
<b>C</b> Cuixa, dreta				<b>3</b> Percutani
<b>D</b> Cuixa, esquerra				<b>4</b> Endoscòpic percutani
<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				

**OY6**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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



**0Y9**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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
<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

**OYB**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**OYH**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Natja, dreta <b>1</b> Natja, esquerra Regió <b>5</b> inguinal, dreta Regió <b>6</b> inguinal, esquerra Regió <b>7</b> femoral, dreta Regió <b>8</b> femoral, esquerra Extremitat <b>9</b> inferior, dreta Extremitat <b>B</b> inferior, esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>F</b> Regió del genoll, dret Regió del <b>G</b> genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret Regió del <b>L</b> 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

**OYJ**

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

## OYM

Secció	0 Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	Y Regions anatòmiques, extremitats inferiors		
Tipus de procediment	M Reinscripció: tornar a col·locar una porció o una part anatòmica sencera a la seva localització habitual o en una altra localització adequada.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
0 Natja, dreta	0 Obert	Z Sense dispositiu	Z Sense qualificador
1 Natja, esquerra			
2 Interpelviabdominal, dreta			
3 Interpelviabdominal, esquerra			
4 Interpelviabdominal, bilateral			
5 Regió inguinal, dreta			
6 Regió inguinal, esquerra			
7 Regió femoral, dreta			
8 Regió femoral, esquerra			
9 Extremitat inferior, dreta			
B Extremitat inferior, esquerra			
C Cuixa, dreta			
D Cuixa, esquerra			
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			

**OYP**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**0YQ**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Extremitat inferior, <b>B</b> esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>E</b> Regió femoral, bilateral <b>F</b> Regió del genoll, dret Regió del genoll, <b>G</b> esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret Regió del turmell, <b>L</b> 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>✓</b> Cinquè dit del	<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





**OYU**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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 Extremitat inferior, <b>B</b> esquerra <b>C</b> Cuixa, dreta <b>D</b> Cuixa, esquerra <b>E</b> Regió femoral, bilateral <b>F</b> Regió del genoll, dret Regió del <b>G</b> genoll, esquerre <b>H</b> Cama, dreta <b>J</b> Cama, esquerra <b>K</b> Regió del turmell, dret Regió del <b>L</b> 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	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic Substitut <b>K</b> tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador



**OYW**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>9</b> Extremitat inferior, dreta Extremitat inferior, esquerra <b>B</b>	<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 Substitut tissular autòleg <b>7</b> <b>J</b> Substitut sintètic Substitut tissular no autòleg <b>K</b> <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

## 102

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Productes de concepció	7 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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	A Avortament: interrompre un embaràs de manera artificial.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Productes de concepció	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Clàssica <b>1</b> Cervical 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>2</b> Productes de concepció ectòpics	<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**

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	E Part: facilitar el pas dels productes de concepció a través del canal genital.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Productes de concepció	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador



**10H**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Productes de concepció	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial	Elèctrode <b>3</b> de monitoratge <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

**10J**

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	J Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	P Retirada: extreure o treure un dispositiu d'un orifici, part, regió anatòmics.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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

**10Q**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Productes de concepció	<p>0 Obert</p> <p>3 Percutani</p> <p>4 Endoscòpic percutani</p> <p>7 Per obertura natural o artificial</p> <p>8 Endoscòpic per obertura natural o artificial</p>	<p>Y Altres dispositius</p> <p>Z Sense dispositiu</p>	<p><b>E</b> Sistema nerviós</p> <p><b>F</b> Aparell cardiovascular</p> <p><b>G</b> Sistemes limfàtic i hemàtic</p> <p><b>H</b> Ull</p> <p><b>J</b> Orella, nas i sins paranasals</p> <p><b>K</b> Aparell respiratori</p> <p><b>L</b> Boca i gola</p> <p><b>M</b> Aparell gastrointestinal</p> <p><b>N</b> Sistema hepatobiliar i pàncrees</p> <p><b>P</b> Sistema endocrí</p> <p><b>Q</b> Pell</p> <p><b>R</b> Sistema musculoesquelètic</p> <p><b>S</b> Aparell urinari</p> <p><b>T</b> Aparell reproductor femení</p> <p><b>V</b> Aparell reproductor masculí</p> <p><b>Y</b> Altres sistemes o aparells del cos</p>

**10S**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	1 Obstetrícia		
Sistema orgànic	0 Embaràs		
Tipus de procediment	T Resecció: eliminar o tallar una localització anatòmica sencera sense substituir-la.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	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

**10Y**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
Productes de concepció	<p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p> <p><b>7</b> Per obertura natural o artificial</p>	Z Sense dispositiu	<p><b>E</b> Sistema nerviós</p> <p><b>F</b> Aparell cardiovascular</p> <p><b>G</b> Sistemes limfàtic i hemàtic</p> <p><b>H</b> Ull</p> <p><b>J</b> Orella, nas i sins paranasals</p> <p><b>K</b> Aparell respiratori</p> <p><b>L</b> Boca i gola</p> <p><b>M</b> Aparell gastrointestinal</p> <p><b>N</b> Sistema hepatobiliar i pàncrees</p> <p><b>P</b> Sistema endocrí</p> <p><b>Q</b> Pell</p> <p><b>R</b> Sistema musculoesquelètic</p> <p><b>S</b> Aparell urinari</p> <p><b>T</b> Aparell reproductor femení</p> <p><b>V</b> Aparell reproductor masculí</p> <p><b>Y</b> Altres sistemes orgànics</p>

**2W0**

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'identificat o similar a, o dins de, la mateixa localització anatòmica sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Cap <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràctica <b>5</b> Esquena Regió <b>6</b> inguinal, dreta Regió <b>7</b> inguinal, esquerra Extremitat <b>8</b> superior, dreta Extremitat <b>9</b> 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 Dit de la <b>K</b> mà, esquerra Extremitat <b>L</b> inferior, dreta Extremitat <b>M</b> 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	<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 Dispositiu de <b>7</b> pressió intermitent <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador



<p>U peu, dret Dit del V peu, esquerra</p>			
<p>1 Cara</p>	<p>X Extern</p>	<p>0 Aparell de tracció 1 Fèrula 2 Embenat inamovible 3 Abraçadora 4 Embenat 5 Material de tamponament 6 Apòsit compressiu 7 Dispositiu de pressió intermitent 9 Filferro Y Altres dispositius</p>	<p>Z Sense qualificador</p>

## 2W1

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	1 Compressió: aplicar pressió sobre una regió corporal.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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>6</b> Apòsit compressiu <b>7</b> Dispositiu de pressió intermitent	<b>Z</b> Sense qualificador

**2W2**

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	2 Embenament: col·locar material sobre una regió corporal per protegir-la.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cara <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràctica <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>4</b> Embenat	<b>Z</b> Sense qualificador

**2W3**

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	3 Immobilització: limitar o evitar el moviment d'una regió corporal.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Cap <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràctica <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
<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

**2W4**

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	4 Tamponament: col·locar material en una regió o orifici corporals.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Cap <b>1</b> Cara <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràctica <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

**2W5**

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Tipus de procediment	5 Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Cap <b>2</b> Coll <b>3</b> Paret abdominal <b>4</b> Paret toràctica <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
<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

**2W6**

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.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

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.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Boca i faringe <b>1</b> Nasal <b>2</b> Orella <b>3</b> Anorectal Tracte <b>4</b> genital femení <b>5</b> Uretra	<b>X</b> Extern	<b>5</b> Material de tamponament	<b>Z</b> Sense qualificador



**2Y4**

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	Y Orificis anatòmics		
Tipus de procediment	4 Tamponament: col·locar material en una regió o orifici corporals.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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**

Secció	2 Col·locació		
Sistema orgànic	Y Orificis anatòmics		
Tipus de procediment	5 Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.		
Regió corporal	Abordatge	Dispositiu	Qualificador
<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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Abordatge	Substància	Qualificador
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	G Medul·la òssia X Cèl·lules mare, cordó umbilical Y Cèl·lules mare, hematopoètiques	0 Autòleg -òloga 2 Al·logènic -a, relacionat -ada 3 Al·logènic -a, no relacionat -ada 4 Al·logènic -a, 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
5 Arteria perifèrica 6 Arteria central	0 Obert 3 Percutani	G Medul·la òssia 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 X Cèl·lules mare, cordó umbilical Y Cèl·lules mare, hematopoètiques	0 Autòleg -òloga 1 No autòleg -òloga
7 Productes de concepció, circulatoris	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial	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	1 No autòleg -òloga

		<b>V</b> Factors antihemofílics <b>W</b> Factor IX	
<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**

Secció	3 Administració		
Sistema orgànic	C Dispositiu permanent		
Tipus de procediment	1 Irrigació: administrar una substància de neteja.		
Sistema orgànic / regió corporal	Abordatge	Substància	Qualificador
<b>Z--</b>	<b>X</b> Extern	<b>8</b> Substància d'irrigació	<b>Z</b> Sense qualificador

3E0

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Abordatge	Substància	Qualificador
Pell i 0 membranes mucoses	X Extern	0 Antineoplàstic	5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
Pell i 0 membranes mucoses	X Extern	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
Pell i 0 membranes mucoses	X Extern	3 Antiinflamatori 4 Sèrum, anatoxina i vacuna B Anestèsic local Altres K substàncies de diagnòstic M Pigment N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
Pell i 0 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 4 Sèrum, anatoxina i vacuna 6 Substància nutricional Substància de l'equilibri hidroelectrolític 7 B Anestèsic local H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
1 Teixit subcutani	3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
1 Teixit	3 Percutani	V Hormona	G Insulina

1 subcutani	3 Percutani	0 Antineoplàstic	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 4 Sèrum, anatoxina i vacuna 6 Substància nutricional Substància de l'equilibri hidroelectrolític 7 Anestèsic local B Anestèsic local H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	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	Proteïna C activada recombinant humana 6 Altres trombolítics
3 Vena perifèrica	0 Obert	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
3 Vena perifèrica	0 Obert	3 Antiinflamatori 4 Sèrum, anatoxina i vacuna 6 Substància nutricional Substància de l'equilibri hidroelectrolític F Anestèsic intracirculatori H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants P Inhibidor plaquetari	Z Sense qualificador

		<b>R</b> Antiaritmímic <b>T</b> Agent destructor <b>X</b> Vasopressor	
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies Disrupció de la barrera hematoencefàlica <b>N</b>
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<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>0</b> Obert	<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>0</b> Obert	<b>W</b> Agent immunoterapèutic	<b>K</b> Immunoestimulant <b>L</b> Immunosupressor
<b>3</b> Vena perifèrica	<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>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>1</b> Trombolític	Proteïna C activada recombinant humana <b>6</b> <b>7</b> Altres trombolítics
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfeccios	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<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 Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>7</b> <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> Antiaritmímic <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 Disrupció de la barrera hematoencefàlica <b>N</b> <b>Q</b> Glucarpidasa



3 Vena perifèrica	3 Percutani	U Cèl·lules d'illots pancreàtics	0 Autòleg -òloga 1 No autòleg -òloga
3 Vena perifèrica	3 Percutani	V Hormona	G Insulina H Pèptid natriurètic humà tipus B J Altres hormones
3 Vena perifèrica	3 Percutani	W Agent immunoterapèutic	K Immunoestimulant L Immunosupressor
4 Vena central	0 Obert	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	0 Obert	1 Trombolític	Proteïna C activada recombinant humana 6 Altres trombolítics
4 Vena central	0 Obert	2 Antiinfeccios	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 Antiarítmic T Agent destructor X Vasopressor	Z Sense qualificador
4 Vena central	0 Obert	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies Disrupció de la barrera hematoencefàlica N
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
			2 Interleucina 2 a dosis altes 3 Interleucina 2 a

4 Vena central	3 Percutani	0 Antineoplàstic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dosis baixes</li> <li>5 Altres antineoplàstics</li> <li>M Anticòs monoclonal</li> <li>P Clofarabina</li> </ul>
4 Vena central	3 Percutani	1 Trombolític	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 Proteïna C activada recombinant humana</li> <li>7 Altres trombolítics</li> </ul>
4 Vena central	3 Percutani	2 Antiinfecciosos	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 Oxazolidinones</li> <li>9 Altres antiinfecciosos</li> </ul>
4 Vena central	3 Percutani	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Antiinflamatori</li> <li>4 Sèrum, anatoxina i vacuna</li> <li>6 Substància nutricional</li> <li>7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític</li> <li>F Anestèsic intracirculatori</li> <li>H Substància radioactiva</li> <li>K Altres substàncies de diagnòstic</li> <li>N Analgèsics, hipnòtics, sedants</li> <li>P Inhibidor plaquetari</li> <li>R Antiaritmíic</li> <li>T Agent destructor</li> <li>X Vasopressor</li> </ul>	Z Sense qualificador
4 Vena central	3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>C Altres substàncies</li> <li>Disrupció de la barrera hematoencefàlica</li> <li>N</li> <li>Q Glucarpidasa</li> </ul>
4 Vena central	3 Percutani	V Hormona	<ul style="list-style-type: none"> <li>G Insulina</li> <li>H Pèptid natriurètic humà tipus B</li> <li>J Altres hormones</li> </ul>
4 Vena central	3 Percutani	W Agent immunoterapèutic	<ul style="list-style-type: none"> <li>K Immunoestimulant</li> <li>L Immunosupressor</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>5 Arteria perifèrica</li> <li>6 Arteria central</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Obert</li> <li>3 Percutani</li> </ul>	0 Antineoplàstic	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Interleucina 2 a dosis altes</li> <li>3 Interleucina 2 a dosis baixes</li> <li>5 Altres antineoplàstics</li> <li>M Anticòs monoclonal</li> <li>P Clofarabina</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>5 Arteria perifèrica</li> <li>6 Arteria central</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Obert</li> <li>3 Percutani</li> </ul>	1 Trombolític	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 Proteïna C activada recombinant humana</li> <li>7 Altres trombolítics</li> </ul>

5 Artèria perifèrica 6 Artèria central	0 Obert 3 Percutani	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
5 Artèria perifèrica 6 Artèria central	0 Obert 3 Percutani	3 Antiinflamatori 4 Sèrum, anatoxina i vacuna 6 Substància nutricional Substància de l'equilibri hidroelectrolític 7 F Anestèsic intracirculatori H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants P Inhibidor plaquetari R Antiarítmic 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 Disrupció de la barrera hematoencefàlica N
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	Proteïna C activada recombinant humana 6 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
9 Nas	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	0 Antineoplàstic	5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
9 Nas	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
		3 Antiinflamatori 4 Sèrum, anatoxina i vacuna	

9 Nas	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	B Anestèsic local H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
9 Nas	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
A Medul·la òssia	3 Percutani	O Antineoplàstic	5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
A Medul·la òssia	3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
B Orella	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	O Antineoplàstic	4 Radioisòtop de braquiteràpia líquid 5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
B Orella	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
B Orella	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	3 Antiinflamatori B Anestèsic local H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
B Orella	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
C Ull	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	O Antineoplàstic	4 Radioisòtop de braquiteràpia líquid 5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
C Ull	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
C Ull	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial X Extern	3 Antiinflamatori B Anestèsic local H Substància radioactiva Altres substàncies de diagnòstic M Pigment N Analgèsics,	Z Sense qualificador

		<b>I</b> hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	
<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	Radioisòtop de <b>4</b> 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
<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 Substància de <b>7</b> l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic local <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>R</b> Antiarítmic <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	Radioisòtop de <b>4</b> 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

<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 local <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>F</b> Vies respiratòries	<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>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecciosos	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>F</b> Vies respiratòries	<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 local <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>C</b> Altres substàncies	<b>C</b> Altres substàncies

F Vies respiratòries	3 Percutani	S Gas	D Monòxid de nitrogen F Altres gasos
F Vies respiratòries	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Antineoplàstic	Radioisòtop de braquiteràpia líquid 4 5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
F Vies respiratòries	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
F Vies respiratòries	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	3 Antiinflamatori 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític B Anestèsic local D Anestèsic inhalat H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
F Vies respiratòries	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
F Vies respiratòries	7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	S Gas	D Monòxid de nitrogen F Altres gasos
J Tractes biliar i pancreàtic	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	0 Antineoplàstic	Radioisòtop de braquiteràpia líquid 4 5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
J Tractes biliar i pancreàtic	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
J Tractes biliar i pancreàtic	3 Percutani 7 Per obertura natural o artificial 8 Endoscòpic per obertura natural o artificial	3 Antiinflamatori 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític B Anestèsic local H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
Tractes biliar	3 Percutani	Altres substàncies	

<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<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>L</b> Cavitat pleural <b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>L</b> Cavitat pleural <b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	Radioisòtop de <b>4</b> braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>L</b> Cavitat pleural <b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>L</b> Cavitat pleural <b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional Substància de <b>7</b> l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic local <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>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
<b>L</b> Cavitat pleural <b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
<b>L</b> Cavitat pleural <b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	Radioisòtop de <b>4</b> braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>L</b> Cavitat pleural <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
			Radioisòtop de



<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional Substància de <b>7</b> l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic local <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>Z</b> Sense qualificador
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani <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>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>Q</b> Ou fertilitzat	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani <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	Radioisòtop de <b>4</b> 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 Substància de <b>7</b> l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic local <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
			Radioisòtop de

Cavitat <b>Q</b> cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
Cavitat <b>Q</b> cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
Cavitat <b>Q</b> cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>7</b> Cèl·lules mare, embrionàries <b>A</b> Anestèsic local <b>B</b> Substància radioactiva <b>H</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>K</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>N</b> Agent destructor <b>T</b>	<b>Z</b> Sense qualificador
Cavitat <b>Q</b> 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
Cavitat <b>Q</b> cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
Cavitat <b>Q</b> cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
Cavitat <b>Q</b> cranial i encèfal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	Radioisòtop de <b>4</b> braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
Cavitat <b>Q</b> 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
<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 Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>4</b> Altres antineoplàstics <b>5</b> Anticòs monoclonal <b>M</b>
Conducte			<b>8</b> Oxazolidinones

R Conducte raquidi	3 Percutani	2 Antiinfecció	9 Altres antiinfecciosos
R Conducte raquidi	3 Percutani	3 Antiinflamatori 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític A Cèl·lules mare, embrionàries B Anestèsic local C Anestèsic regional H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
R Conducte raquidi	3 Percutani	E Cèl·lules mare, somàtiques	0 Autòleg -òloga 1 No autòleg -òloga
R Conducte raquidi	3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C Altres substàncies
R Conducte raquidi	3 Percutani	S Gas	F Altres gasos
R Conducte raquidi	7 Per obertura natural o artificial	S Gas	F Altres gasos
S Espai epidural	3 Percutani	0 Antineoplàstic	2 Interleucina 2 a dosis altes 3 Interleucina 2 a dosis baixes 4 Radioisòtop de braquiteràpia líquid 5 Altres antineoplàstics M Anticòs monoclonal
S Espai epidural	3 Percutani	2 Antiinfecció	8 Oxazolidinones 9 Altres antiinfecciosos
S Espai epidural	3 Percutani	3 Antiinflamatori 6 Substància nutricional 7 Substància de l'equilibri hidroelectrolític B Anestèsic local C Anestèsic regional H Substància radioactiva K Altres substàncies de diagnòstic N Analgèsics, hipnòtics, sedants T Agent destructor	Z Sense qualificador
S Espai epidural	3 Percutani	G Altres substàncies terapèutiques	C 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 local <b>C</b> Anestèsic regional <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	Proteïna <b>B</b> morfogènica òssia recombinant
<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	Radioisòtop de <b>4</b> 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
<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 local <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	Proteïna <b>B</b> 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>V</b> Ossos	<b>0</b> Obert	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	Proteïna <b>B</b> 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 Substància de <b>7</b> l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic local <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
<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfeccios	<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 Substància de <b>7</b> l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic local <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	Radioisòtop de <b>4</b> braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfeccios	<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 Substància de <b>7</b> l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic local <b>H</b> Substància radioactiva	<b>Z</b> Sense qualificador

		<b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	
<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>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>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos

**3E1**

Secció	3 Administració		
Sistema orgànic	E Sistemes fisiològics i regions anatòmiques		
Tipus de procediment	1 Irrigació: administrar una substància de neteja.		
Sistema orgànic / regió corporal	Abordatge	Substància	Qualificador
<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>U</b> Articulacions <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

## 4A0

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.		
Sistema orgànic	Abordatge	Funció/dispositiu	Qualificador
0 Nervios central	0 Obert	2 Conductivitat 4 Activitat elèctrica B Pressió	Z Sense qualificador
0 Nervios central	3 Percutani	4 Activitat elèctrica	Z Sense qualificador
0 Nervios central	3 Percutani	B Pressió K Temperatura R Saturació	D Intracranial
0 Nervios central	7 Per obertura natural o artificial	B Pressió K Temperatura R Saturació	D Intracranial
0 Nervios central	X Extern	2 Conductivitat 4 Activitat elèctrica	Z Sense qualificador
1 Nervios perifèric	0 Obert 3 Percutani X Extern	2 Conductivitat	9 Sensitiva B Motora
1 Nervios perifèric	0 Obert 3 Percutani X Extern	4 Activitat elèctrica	Z Sense qualificador
2 Cardíac	0 Obert 3 Percutani	4 Activitat elèctrica 9 Cabal C Freqüència F Ritme H Soroll P Corrent d'acció	Z Sense qualificador
2 Cardíac	0 Obert 3 Percutani	N Mostreig i pressió	6 Cor dret 7 Cor esquerre 8 Bilateral
2 Cardíac	X Extern	4 Activitat elèctrica	A Guia Z Sense qualificador
2 Cardíac	X Extern	9 Cabal C Freqüència F Ritme H Soroll P Corrent d'acció	Z Sense qualificador
2 Cardíac	X Extern	M Activitat total	4 Estrès
3 Arterial	0 Obert 3 Percutani	5 Flux J Pols	1 Perifèrics 3 Pulmonar C Coronari
3 Arterial	0 Obert 3 Percutani	B Pressió	1 Perifèrics 3 Pulmonar C 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> Perifèrics
<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> Perifèrics
<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> Perifèrics <b>2</b> Porta <b>3</b> Pulmonar
<b>4</b> Venós	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>R</b> Saturació	<b>1</b> Perifèrics
<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> Perifèrics
<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>5</b> Flux <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>7</b> Visual	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Agudesa <b>7</b> Mobilitat <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>8</b> Olfactori	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Agudesa	<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
<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>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 -a	<b>3</b> Percutani <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

## 4A1

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.		
Sistema orgànic	Abordatge	Funció/dispositiu	Qualificador
0 Nervís central	0 Obert	2 Conductivitat B Pressió	Z Sense qualificador
0 Nervís central	0 Obert	4 Activitat elèctrica	G Intraoperatori -òria Z Sense qualificador
0 Nervís central	3 Percutani	4 Activitat elèctrica	G Intraoperatori -òria Z Sense qualificador
0 Nervís central	3 Percutani	B Pressió K Temperatura R Saturació	D Intracranial
0 Nervís central	7 Per obertura natural o artificial	B Pressió K Temperatura R Saturació	D Intracranial
0 Nervís central	X Extern	2 Conductivitat	Z Sense qualificador
0 Nervís central	X Extern	4 Activitat elèctrica	G Intraoperatori -òria Z Sense qualificador
1 Nervís perifèric	0 Obert 3 Percutani X Extern	2 Conductivitat	9 Sensitiu -iva B Motor -a
1 Nervís perifèric	0 Obert 3 Percutani X Extern	4 Activitat elèctrica	G Intraoperatori -òria Z Sense qualificador
2 Cardíac	0 Obert 3 Percutani	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
2 Cardíac	X Extern	9 Cabal C Freqüència F Ritme H Soroll	Z Sense qualificador
2 Cardíac	X Extern	M Activitat total	4 Estrès
2 Cardíac	X Extern	S Perfusió vascular	Contrast H verd d'indocianina
3 Arterial	0 Obert	5 Flux B Pressió	1 Perifèric -a 3 Pulmonar

	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Pols	<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>5</b> Flux <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	Contrast <b>H</b> verd d'indocianina
<b>D</b> Urinari	<b>7</b> 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	Contrast <b>H</b> 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



**4B0**

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.		
Sistema orgànic	Abordatge	Funció/dispositiu	Qualificador
<b>0</b> Nervís central <b>1</b> Nervís perifèric <b>F</b> Musculoesquelètic -a	<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

**5A0**

Secció	5 Assistència i suport extracorporis		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	0 Assistència: assumir part d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.		
Sistema orgànic	Durada	Funció	Qualificador
<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> Compressió 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>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>B</b> Pressió negativa intermitent en les vies respiratòries <b>Z</b> Sense qualificador

**5A1**

Secció	5 Assistència i suport extracorporis		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	1 Suport: assumir la totalitat d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.		
Sistema orgànic	Durada	Funció	Qualificador
<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>2</b> Oxigenació	<b>3</b> Membrana
<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>5</b> Ventilació	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>4</b> 24-96 hores consecutives		
	<b>5</b> Més de 96 hores consecutives		
<b>C</b> Biliar <b>D</b> Urinari	<b>0</b> Única <b>6</b> Múltiple	<b>0</b> Filtració	<b>Z</b> Sense qualificador



**5A2**

Secció	5 Assistència i suport extracorporis		
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.		
Sistema orgànic	Durada	Funció	Qualificador
<b>2</b> Cardíac	<b>0</b> Única	<b>4</b> Ritme	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A0**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	0 Control atmosfèric: control extracorpori de la pressió i la composició atmosfèriques.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A1**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	1 Descompressió: eliminació extracorpòria de gas no dissolt procedent de líquids corporals.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<b>5</b> Circulatori	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A2**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	2 Teràpia electromagnètica: tractament extracorpori mitjançant ones electromagnètiques.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
1 Urinari 2 Nervis central	0 Única 1 Múltiple	Z Sense qualificador	Z Sense qualificador

**6A3**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	3 Hipertèmia: augment extracorpori de la temperatura corporal.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A4**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	4 Hipotèrmia: disminució extracorpòria de la temperatura corporal.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
Z---	0 Única 1 Múltiple	Z Sense qualificador	Z Sense qualificador

**6A5**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	5 Afèresi: separació extracorpòria dels hemoderivats.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<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**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	6 Fototeràpia: tractament extracorpori mitjançant radiacions lumíniques.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Pell <b>5</b> Circulatori	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador



**6A7**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	7 Ultrasons terapèutics: tractament extracorpori mitjançant ultrasons.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<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**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	8 Teràpia amb llum ultraviolada: tractament extracorpori mitjançant llum ultraviolada.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Pell	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6A9**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	9 Teràpia amb ones de xoc: tractament extracorpori mitjançant ones de xoc.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<b>3</b> Musculoesquelètic -a	<b>0</b> Única <b>1</b> Múltiple	<b>Z</b> Sense qualificador	<b>Z</b> Sense qualificador

**6AB**

Secció	6 Teràpies extracorpòries		
Sistema orgànic	A Sistemes fisiològics		
Tipus de procediment	B Perfusió: tractament extracorpori mitjançant la difusió de líquid terapèutic.		
Sistema orgànic	Durada	Qualificador	Qualificador
<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

**7W0**

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.		
Regió corporal	Abordatge	Mètode	Qualificador
<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 toràcica <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**

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.		
Regió corporal	Abordatge	Mètode	Qualificador
<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

## 8EO

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.		
Regió corporal	Abordatge	Mètode	Qualificador
<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>D</b> Espectroscòpia d'infraroig proper	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Regió del cap i el coll <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>Z</b> Sense qualificador
<b>9</b> Regió del cap i el coll <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>9</b> Regió del cap i el coll <b>W</b> Regió del tronc	<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>W</b> Regió del tronc	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>8</b> Retirada de sutura
Sistema <b>H</b> integumentari i mama	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Acupuntura	<b>0</b> Anestèsia <b>Z</b> Sense qualificador
Sistema <b>H</b> integumentari i mama	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Recollida	<b>2</b> Llet materna
Sistema <b>H</b> 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
<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>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



**9WB**

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.		
Regió corporal	Abordatge	Mètode	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Encèfal <b>7</b> Cisterna <b>8</b> Ventricle cerebral Sella turca / <b>9</b> glàndula pituitària <b>B</b> Medul·la espinal	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Encèfal <b>7</b> Cisterna <b>8</b> Ventricle cerebral Sella turca / <b>9</b> glàndula pituitària <b>B</b> Medul·la espinal	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B03**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
0 Encèfal Sella 9 turca / glàndula pituitària B Medul·la espinal C Nervis auditius	Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
0 Encèfal Sella 9 turca / glàndula pituitària B Medul·la espinal C Nervis auditius	Z---	Z---	Z---

**B04**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Encèfal <b>B</b> Medul·la espinal	Z---	Z---	Z---

**B20**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Artèria coronària, única <b>1</b> Artèria coronària, múltiple Empelt de derivació <b>2</b> d'artèria coronària, única Empelt de derivació <b>3</b> d'artèria coronària, múltiple <b>4</b> Cor, dret <b>5</b> Cor, esquerre <b>6</b> Cor, dret i esquerre Empelt de derivació <b>7</b> mamària interna, dreta Empelt de derivació <b>8</b> 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> ---

**B21**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>1</b> Artèria coronària, múltiple Empelt de <b>3</b> derivació d'artèria coronària, múltiple <b>6</b> Cor, dret i esquerre	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>1</b> Artèria coronària, múltiple Empelt de <b>3</b> derivació d'artèria coronària, múltiple <b>6</b> Cor, dret i esquerre	<b>Z</b> ---	Coherència <b>2</b> òptica intravascular <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B23**

Secció	B Imatge		
Sistema orgànic	2 Cor		
Tipus	3 Resonància 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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>1</b> Artèria coronària, múltiple Empelt de derivació <b>3</b> d'artèria coronària, múltiple <b>6</b> Cor, dret i esquerre	Y Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Artèria coronària, múltiple Empelt de derivació <b>3</b> d'artèria coronària, múltiple <b>6</b> Cor, dret i esquerre	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**B24**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Y Altres contrastes	Z---	Z---
<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	Z---	Z---	<b>3</b> Intravascular <b>4</b> Transesofàgica <b>Z</b> ---

**B30**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta toràcica Artèria <b>1</b> 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 Artèries de <b>H</b> l'extremitat superior, dreta Artèries de <b>J</b> l'extremitat superior, esquerra Artèries de <b>K</b> 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>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	Z---	Z---

**B31**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta toràcica Artèria <b>1</b> braquiocefàlica subclàvia, dreta Artèria <b>2</b> subclàvia, esquerra <b>3</b> Artèria caròtide primitiva, dreta Artèria caròtide <b>4</b> primitiva, esquerra Artèria caròtide <b>5</b> 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 Artèria caròtide <b>B</b> 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 Artèries de <b>H</b> l'extremitat superior, dreta Artèries de <b>J</b> l'extremitat superior, esquerra Artèries de <b>K</b> l'extremitat superior, bilateral Artèries <b>L</b> 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>▯</b> Artèries	<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>I</b> intracranials <b>S</b> Artèria pulmonar, dreta Artèria <b>T</b> pulmonar, esquerra			
<b>0</b> Aorta toràtica Artèria <b>1</b> braquiocefàlica subclàvia, dreta Artèria <b>2</b> subclàvia, esquerra <b>3</b> Artèria caròtide primitiva, dreta Artèria caròtide <b>4</b> primitiva, esquerra Artèria caròtide <b>5</b> 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 Artèria caròtide <b>B</b> 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 Artèries de <b>H</b> l'extremitat superior, dreta Artèries de <b>J</b> l'extremitat superior, esquerra Artèries de <b>K</b> l'extremitat superior, bilateral Artèries <b>L</b> 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>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

<b>T</b> Artèria pulmonar, esquerra			
<b>0</b> Aorta toràcica Artèria <b>1</b> braquiocefàlica subclàvia, dreta Artèria <b>2</b> subclàvia, esquerra <b>3</b> Artèria caròtide primitiva, dreta Artèria caròtide <b>4</b> primitiva, esquerra Artèria caròtide <b>5</b> 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 Artèria caròtide <b>B</b> 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 Artèries de <b>H</b> l'extremitat superior, dreta Artèries de <b>J</b> l'extremitat superior, esquerra Artèries de <b>K</b> l'extremitat superior, bilateral Artèries <b>L</b> 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 Artèria <b>T</b> pulmonar, esquerra	Z---	Z---	Z---





**B32**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta toràctica <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	Z---	Z---
<b>0</b> Aorta toràctica <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	Z---	Coherència <b>2</b> òptica intravascular Z---	Z---

**B33**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta toràctica Artèria <b>5</b> caròtide primitiva, bilateral Artèria <b>8</b> caròtide interna, bilateral Artèria <b>G</b> vertebral, bilateral Artèries de <b>H</b> l'extremitat superior, dreta Artèries de <b>J</b> l'extremitat superior, esquerra Artèries de <b>K</b> l'extremitat superior, bilateral Artèries <b>M</b> espinals <b>Q</b> Arc cervicocerebral <b>R</b> Artèries intracranials	Y Altres contrastos	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
<b>0</b> Aorta toràctica Artèria <b>5</b> caròtide primitiva, bilateral Artèria <b>8</b> caròtide interna, bilateral Artèria <b>G</b> vertebral, bilateral Artèries de <b>H</b> l'extremitat superior, dreta Artèries de <b>J</b> l'extremitat superior, esquerra Artèries de <b>K</b> l'extremitat superior, bilateral Artèries <b>M</b> espinals <b>Q</b> Arc cervicocerebral	Z---	Z---	Z---



**B34**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta toràctica Artèria <b>1</b> 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 Artèries de <b>H</b> l'extremitat superior, dreta Artèries de <b>J</b> l'extremitat superior, esquerra Artèries de <b>K</b> 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	Z---	Z---	<b>3</b> Intravascular Z---

**B40**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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 Aorta i artèries <b>D</b> d'extremitat inferior, bilateral Artèries de <b>F</b> l'extremitat inferior, dreta Artèries de <b>G</b> 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	Z---	Z---

**B41**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta abdominal <b>2</b> Artèria hepàtica <b>3</b> Artèries esplèniques Artèria <b>4</b> mesentèrica superior Artèria <b>5</b> 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 Aorta i artèries <b>D</b> d'extremitat inferior, bilateral Artèries de <b>F</b> l'extremitat inferior, dreta Artèries de <b>G</b> 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 Artèria <b>4</b> mesentèrica superior Artèria <b>5</b> 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>R</b> Altres artèries	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

<p><b>P</b> intraabdominals</p> <p><b>C</b> Artèries pelvianes Aorta i artèries</p> <p><b>D</b> d'extremitat inferior, bilateral Artèries de</p> <p><b>F</b> l'extremitat inferior, dreta Artèries de</p> <p><b>G</b> l'extremitat inferior, esquerra</p> <p><b>J</b> Altres artèries inferiors</p>			
<p><b>0</b> Aorta abdominal</p> <p><b>2</b> Artèria hepàtica</p> <p><b>3</b> Artèries esplèniques Artèria</p> <p><b>4</b> mesentèrica superior Artèria</p> <p><b>5</b> mesentèrica inferior</p> <p><b>6</b> Artèria renal, dreta</p> <p><b>7</b> Artèria renal, esquerra</p> <p><b>8</b> Artèria renal, bilateral</p> <p><b>9</b> Artèries lumbars</p> <p><b>B</b> Altres artèries intraabdominals</p> <p><b>C</b> Artèries pelvianes Aorta i artèries</p> <p><b>D</b> d'extremitat inferior, bilateral Artèries de</p> <p><b>F</b> l'extremitat inferior, dreta Artèries de</p> <p><b>G</b> l'extremitat inferior, esquerra</p> <p><b>J</b> Altres artèries inferiors</p>	<p><b>Z---</b></p>	<p><b>Z---</b></p>	<p><b>Z---</b></p>

**B42**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celiaca Artèria <b>4</b> mesentèrica superior <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>C</b> Artèries pelvianes Artèries de <b>F</b> l'extremitat inferior, dreta Artèries de <b>G</b> l'extremitat inferior, esquerra Artèries de <b>H</b> 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 celiaca Artèria <b>4</b> mesentèrica superior <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>C</b> Artèries pelvianes Artèries de <b>F</b> l'extremitat inferior, dreta Artèries de <b>G</b> l'extremitat inferior, esquerra Artèries de <b>H</b> l'extremitat inferior, bilateral <b>M</b> Trasplant d'artèria renal	<b>Z---</b>	Coherència <b>2</b> òptica intravascular <b>Z---</b>	<b>Z---</b>



**B43**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca Artèria <b>4</b> mesentèrica superior <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>C</b> Artèries pelvianes Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, bilateral <b>H</b>	Y Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca Artèria <b>4</b> mesentèrica superior <b>8</b> Artèria renal, bilateral <b>C</b> Artèries pelvianes Artèries de l'extremitat inferior, dreta <b>F</b> Artèries de l'extremitat inferior, esquerra <b>G</b> Artèries de l'extremitat inferior, bilateral <b>H</b>	Z---	Z---	Z---

**B44**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Aorta abdominal Artèria <b>4</b> mesentèrica superior Artèria <b>5</b> 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 Artèries de <b>F</b> l'extremitat inferior, dreta Artèries de <b>G</b> l'extremitat inferior, esquerra Artèries de <b>H</b> l'extremitat inferior, bilateral <b>K</b> Artèries celiaca i mesentèriques <b>L</b> Artèria femoral <b>N</b> Artèries penianes	Z---	Z---	<b>3</b> Intravascular Z---

**B50**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Venes epidurals <b>1</b> Venes cerebrals i del cerebel <b>2</b> Sins intracranials <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 Venes de <b>B</b> l'extremitat inferior, dreta Venes de <b>C</b> l'extremitat inferior, esquerra Venes de <b>D</b> l'extremitat inferior, bilateral <b>F</b> Venes pelvianes (ilíaqües), dretes Venes pelvianes <b>G</b> (ilíaqües), esquerres <b>H</b> Venes pelvianes (ilíaqües), bilaterals <b>J</b> Vena renal, dreta <b>K</b> Vena renal, esquerra <b>L</b> Vena renal, bilateral Venes de <b>M</b> l'extremitat superior, dreta Venes de <b>N</b> l'extremitat superior, esquerra Venes de <b>P</b> 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	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Z---	Z---



**B51**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Venes epidurals <b>1</b> Venes cerebrals i del cerebel <b>2</b> Sins intracranials <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 (ilíaqües), dretes <b>G</b> Venes pelvianes (ilíaqües), esquerres <b>H</b> Venes pelvianes (ilíaqües), 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>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>A</b> Guia <b>Z</b> ---

<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		

**B52**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>2</b> Sins intracranials <b>8</b> Vena cava superior <b>9</b> Vena cava inferior Venes <b>F</b> pelvianes (ilíaques), dretes Venes <b>G</b> pelvianes (ilíaques), esquerres Venes <b>H</b> pelvianes (ilíaques), bilaterals <b>J</b> Vena renal, dreta <b>K</b> Vena renal, esquerra <b>L</b> Vena renal, bilateral Vena <b>Q</b> pulmonar, dreta Vena <b>R</b> pulmonar, esquerra Vena <b>S</b> pulmonar, bilateral <b>T</b> Venes porta i esplànctiques	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada i <b>0</b> 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 Venes <b>F</b> pelvianes (ilíaques), dretes Venes <b>G</b> pelvianes (ilíaques), esquerres Venes <b>H</b> pelvianes (ilíaques), bilaterals <b>J</b> Vena renal, dreta <b>K</b> Vena renal, esquerra	<b>Z</b> ---	Coherència <b>2</b> òptica intravascular <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

L	Vena renal, bilateral		
Q	Vena pulmonar, dreta		
R	Vena pulmonar, esquerra		
S	Vena pulmonar, bilateral		
T	Venes porta i esplànciques		



**B53**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
Venes <b>1</b> cerebrals i del cerebel <b>2</b> Sins intracranials Venes <b>5</b> jugulars, bilaterals <b>8</b> Vena cava superior <b>9</b> Vena cava inferior Venes de <b>B</b> l'extremitat inferior, dreta Venes de <b>C</b> l'extremitat inferior, esquerra Venes de <b>D</b> l'extremitat inferior, bilateral Venes <b>H</b> pelvianes (ilíaques), bilaterals <b>L</b> Vena renal, bilateral Venes de <b>M</b> l'extremitat superior, dreta Venes de <b>N</b> l'extremitat superior, esquerra Venes de <b>P</b> l'extremitat superior, bilateral Vena <b>S</b> pulmonar, bilateral <b>T</b> Venes porta i esplàncniques <b>V</b> Altres venes	Y Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
Venes <b>1</b> cerebrals i del cerebel <b>2</b> Sins intracranials Venes <b>5</b> jugulars, bilaterals <b>8</b> Vena cava			

<b>U</b> superior <b>9</b> Vena cava inferior Venes de <b>B</b> l'extremitat inferior, dreta Venes de <b>C</b> l'extremitat inferior, esquerra Venes de <b>D</b> l'extremitat inferior, bilateral Venes <b>H</b> pelvianes (iliaques), bilaterals <b>L</b> Vena renal, bilateral Venes de <b>M</b> l'extremitat superior, dreta Venes de <b>N</b> l'extremitat superior, esquerra Venes de <b>P</b> l'extremitat superior, bilateral Vena <b>S</b> pulmonar, bilateral <b>T</b> Venes porta i esplànctiques <b>V</b> Altres venes	Z---	Z---	Z---
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------

**B54**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>3</b> Venes jugulars, dretes <b>4</b> Venes jugulars, esquerres <b>6</b> Vena subclàvia, dreta <b>7</b> Vena subclàvia, esquerra <b>8</b> Vena cava superior <b>9</b> Vena cava inferior Venes de <b>B</b> l'extremitat inferior, dreta Venes de <b>C</b> l'extremitat inferior, esquerra Venes de <b>D</b> l'extremitat inferior, bilateral <b>J</b> Vena renal, dreta <b>K</b> Vena renal, esquerra <b>L</b> Vena renal, bilateral Venes de <b>M</b> l'extremitat superior, dreta Venes de <b>N</b> l'extremitat superior, esquerra Venes de <b>P</b> l'extremitat superior, bilateral <b>T</b> Venes porta i esplànquiques	Z---	Z---	<b>3</b> Intravascular <b>A</b> Guia <b>Z</b> ---

**B70**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
Limfàtic <b>0</b> abdominal/retroperitoneal, unilateral	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Z---	Z---
Limfàtic <b>1</b> 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			

**B80**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Conducte lacrimal, dret Conducte <b>1</b> lacrimal, esquerre Conducte <b>2</b> lacrimal, bilateral	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>3</b> Forat òptic, dret <b>4</b> Forat òptic, esquerre <b>5</b> Ull, dret <b>6</b> Ull, esquerre <b>7</b> Ull, bilateral	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**B82**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
5 Ull, dret 6 Ull, esquerre 7 Ull, bilateral	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
5 Ull, dret 6 Ull, esquerre 7 Ull, bilateral	Z---	Z---	Z---

**B83**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
5 Ull, dret 6 Ull, esquerre 7 Ull, bilateral	Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
5 Ull, dret 6 Ull, esquerre 7 Ull, bilateral	Z---	Z---	Z---

**B84**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
5 Ull, dret			
6 Ull, esquerre	Z---	Z---	Z---
7 Ull, bilateral			



**B90**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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 Glàndula <b>8</b> submandibular, esquerra Glàndula <b>9</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
Faringe <b>G</b> i epiglòtis <b>J</b> Laringe	<b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**B92**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Orella <b>2</b> Sins paranasals <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral Glàndula <b>9</b> 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	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Orella <b>2</b> Sins paranasals <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral Glàndula <b>9</b> 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> ---

**B93**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Orella <b>2</b> Sins paranasals <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral Glàndula <b>9</b> submandibular, bilateral <b>D</b> Glàndula salival, bilateral <b>F</b> Rinofaringe/orofaringe <b>J</b> Laringe	<b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Orella <b>2</b> Sins paranasals <b>6</b> Glàndula paròtide, bilateral Glàndula <b>9</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
Arbre <b>7</b> traqueobronquial, dret	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
Arbre <b>8</b> traqueobronquial, esquerre			
Arbre <b>9</b> traqueobronquial, bilateral			
Vies <b>D</b> respiratòries superiors	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BB1**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>2</b> Pulmó, dret <b>3</b> Pulmó, esquerre <b>4</b> Pulmó, bilateral <b>6</b> Diafragma <b>C</b> Mediastí Vies <b>D</b> respiratòries superiors	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
Arbre <b>7</b> traqueobronquial, dret Arbre <b>8</b> traqueobronquial, esquerre Arbre <b>9</b> traqueobronquial, bilateral	<b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BB2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>4</b> Pulmó, bilateral Arbre <b>7</b> traqueobronquial, dret Arbre <b>8</b> traqueobronquial, esquerre Arbre <b>9</b> traqueobronquial, bilateral <b>F</b> Tràquea/vies respiratòries	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>4</b> Pulmó, bilateral Arbre <b>7</b> traqueobronquial, dret Arbre <b>8</b> traqueobronquial, esquerre Arbre <b>9</b> traqueobronquial, bilateral <b>F</b> Tràquea/vies respiratòries	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BB3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>G</b> Vèrtex pulmonars	<b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>G</b> Vèrtex pulmonars	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---



**BB4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>B</b> Pleura <b>C</b> Mediastí	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BD1**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>1</b> Esòfag <b>2</b> Estómac <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	<b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BD2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
4 Còlon	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
4 Còlon	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BD4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
1 Esòfag 2 Estómac 7 Tracte gastrointestinal 8 Apèndix 9 Duodè C Recte	Z---	Z---	Z---

**BFO**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Conductes biliars Vesícula biliar i <b>3</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Conductes biliars <b>1</b> Conductes biliars i pancreàtics <b>2</b> Vesícula biliar <b>3</b> Vesícula biliar i conductes biliars <b>4</b> Vesícula biliar, conductes biliars i conductes pancreàtics <b>8</b> Conductes pancreàtics	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BF2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
5 Fetge 6 Fetge i melsa 7 Pàncrees Sistema C hepatobiliar, tot	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
5 Fetge 6 Fetge i melsa 7 Pàncrees Sistema C hepatobiliar, tot	Z---	Z---	Z---

**BF3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
5 Fetge 6 Fetge i melsa 7 Pàncrees	Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
5 Fetge 6 Fetge i melsa 7 Pàncrees	Z---	Z---	Z---



**BF4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Z---	Z---	Z---

**BG2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>2</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>3</b> Glàndules paratiroides <b>4</b> Glàndula tiroide	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>2</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>3</b> Glàndules paratiroides <b>4</b> Glàndula tiroide	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BG3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>2</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>3</b> Glàndules paratiroides <b>4</b> Glàndula tiroide	<b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>2</b> Glàndula suprarenal, bilateral <b>3</b> Glàndules paratiroides <b>4</b> Glàndula tiroide	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BG4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
0 Glàndula suprarenal, dreta	Z---	Z---	Z---
1 Glàndula suprarenal, esquerra			
2 Glàndula suprarenal, bilateral			
3 Glàndules paratiroides			
4 Glàndula tiroide			

**BH0**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Mama, dreta <b>1</b> Mama, esquerra <b>2</b> Mama, bilateral Teixit <b>D</b> subcutani, cap/coll Teixit <b>F</b> subcutani, extremitat superior Teixit <b>G</b> subcutani, tòrax Teixit <b>H</b> subcutani, abdomen i pelvis Teixit <b>J</b> subcutani, extremitat inferior	Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
<b>0</b> Mama, dreta <b>1</b> Mama, esquerra <b>2</b> Mama, bilateral Teixit <b>D</b> subcutani, cap/coll Teixit <b>F</b> subcutani, extremitat superior Teixit <b>G</b> subcutani, tòrax Teixit <b>H</b> subcutani, abdomen i pelvis Teixit <b>J</b> subcutani, extremitat inferior	Z---	Z---	Z---

**BH4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Mama, dreta			
<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 toràcica			
<b>C</b> Cap i coll	Z--	Z--	Z--

**BL3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Y Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
Teixit connectiu, <b>0</b> extremitat superior			
Teixit connectiu, <b>1</b> extremitat inferior			
Tendons, <b>2</b> extremitat superior			
Tendons, <b>3</b> extremitat inferior			
	Z---	Z---	Z---

**BNO**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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> ---
Articulació <b>7</b> temporomandibular, dreta Articulació <b>8</b> temporomandibular, esquerra Articulació <b>9</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
Articulació <b>7</b> temporomandibular, dreta	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
Articulació <b>8</b> temporomandibular, esquerra			
Articulació <b>9</b> temporomandibular, bilateral			

**BN2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Crani <b>3</b> Òrbita, bilateral <b>5</b> Ossos facials <b>6</b> Mandíbula Articulació <b>9</b> temporomandibular, bilateral <b>F</b> Ossos temporals	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BN3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
Articulació 9 temporomandibular, bilateral	Y Altres contrastes Z ---	Z ---	Z ---

**BPO**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Articulació esternoclavicular, dreta Articulació <b>1</b> esternoclavicular, esquerra Articulació <b>2</b> esternoclavicular, bilateral Articulació <b>3</b> 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 Articulació de la mà / <b>D</b> 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---

**BP1**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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, esquerra <b>E</b> Braç, dret <b>F</b> Braç, esquerra <b>J</b> Avantbraç, dret <b>K</b> Avantbraç, esquerra <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, esquerra	<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, esquerra	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Z---	Z---

**BP2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
Articulació <b>0</b> esternoclavicular, dreta	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
Articulació <b>1</b> esternoclavicular, esquerra			
<b>W</b> Tòrax			
Articulació <b>2</b> esternoclavicular, 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>
Articulació <b>3</b> 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			
Articulació de la mà <b>C</b> / del dit de la mà, dreta	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
Articulació de la mà <b>D</b> / del dit de la mà, esquerra			



**BP3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada 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>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	Z---	Z---	Z---

**BP4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>8</b> Espatlla, dreta <b>9</b> Espatlla, esquerra <b>G</b> Colze, dret <b>H</b> Colze, esquerra <b>L</b> Canell, dret <b>M</b> Canell, esquerra <b>N</b> Mà, dreta <b>P</b> Mà, esquerra	Z---	Z---	1 Densitometria Z---

**BQ0**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
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---
Articulació del X peu/dit del peu, dret Articulació del Y peu/dit del peu, esquerre	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat Y Altres contrastes	Z---	Z---

**BQ1**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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 Articulació <b>X</b> del peu/dit del peu, dret Articulació <b>Y</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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>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, esquerre	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	Z---	Z---
<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	Z---	Z---

**BQ3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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>V</b> Ròtula, dreta <b>W</b> Ròtula, esquerra	Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
<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>	Turnell, esquerre	<b>Z</b> ---		
<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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
0 Maluc, dret	Z---	Z---	Z---
1 Maluc, esquerre			
2 Maluc, bilateral			
7 Genoll, dret			
8 Genoll, esquerre			
9 Genoll, bilateral			



**BR0**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Columna cervical <b>7</b> Columna dorsal <b>9</b> Columna lumbar Columna vertebral sencera <b>G</b>	Z---	Z---	<b>1</b> Densitometria Z---
<b>1</b> Disc cervical <b>2</b> Disc dorsal <b>3</b> Disc lumbar Faceta articular cervical <b>4</b> Faceta articular dorsal Faceta articular lumbar <b>6</b> Articulacions sacroilíaqes <b>D</b>	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes Z---	Z---	Z---
<b>8</b> Articulació dorsolumbar <b>B</b> Articulació lumbosacra <b>C</b> Pelvis <b>F</b> Sacre i còccix <b>H</b> Estern	Z---	Z---	Z---

**BR1**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Columna cervical <b>1</b> Disc cervical <b>2</b> Disc dorsal <b>3</b> Disc lumbar Faceta <b>4</b> articular cervical Faceta <b>5</b> articular dorsal Faceta <b>6</b> 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 sacroilíaqes <b>F</b> Sacre i còccix Columna <b>G</b> vertebral sencera <b>H</b> Estern	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	Z---	Z---

**BR2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Columna cervical <b>7</b> Columna dorsal <b>9</b> Columna lumbar <b>C</b> Pelvis <b>D</b> Articulacions sacroilíaques <b>F</b> Sacre i còccix	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BR3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Potenciada <b>0</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
0 Columna cervical 7 Columna dorsal 9 Columna lumbar F Sacre i còccix	Z---	Z---	Z---

**BTO**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Bufeta urinària <b>1</b> Ronyó, dret <b>2</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Ronyó, bilateral Ronyons, <b>4</b> 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	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BT1**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Bufeta urinària <b>1</b> Ronyó, dret <b>2</b> Ronyó, esquerre <b>3</b> Ronyó, bilateral <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	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	Z---	Z---

**BT2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Potenciada <b>0</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Y Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	Z---
<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	Z---	Z---	Z---

**BT4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
0 Bufeta urinària			
1 Ronyó, dret			
2 Ronyó, esquerre			
3 Ronyó, bilateral			
5 Uretra			
6 Urèter, dret	Z---	Z---	Z---
7 Urèter, esquerre			
8 Urèter, bilateral			
9 Trasplant de ronyó			
Ronyons i			
J bufeta urinària			

**BU0**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>1</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>2</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>6</b> Úter <b>8</b> Úter i trompes de Fal·lopi <b>9</b> Vagina	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BU1**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>1</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <b>2</b> Trompa de Fal·lopi, bilateral <b>6</b> Úter <b>8</b> Úter i trompes de Fal·lopi <b>9</b> Vagina	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BU3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Y Altres contrastes	Potenciada 0 i no potenciada Z---	Z---
<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	Z---	Z---	Z---

**BU4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Trompa de Fal·lopi, dreta <b>1</b> Trompa de Fal·lopi, esquerra <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	<b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BV0**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
0 Cossos cavernosos		Z---	Z---
1 Epidídim, dret			
2 Epidídim, esquerre			
3 Pròstata			
5 Testicle, dret			
6 Testicle, esquerre			
8 Vas dels vasos			
	1 Baixa osmolaritat		
	Y Altres contrastes		

**BV1**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
0 Cossos cavernosos	0 Alta osmolaritat 1 Baixa osmolaritat	Z---	Z---
8 Vas dels vasos	Y Altres contrastes Z---		



**BV2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
3 Pròstata	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
3 Pròstata	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BV3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Cossos cavernosos <b>3</b> Pròstata <b>4</b> Escrot <b>5</b> Testicle, dret <b>6</b> Testicle, esquerre <b>7</b> Testicle, bilateral	Y Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>0</b> Cossos cavernosos <b>3</b> Pròstata <b>4</b> Escrot <b>5</b> Testicle, dret <b>6</b> Testicle, esquerre <b>7</b> Testicle, bilateral	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BV4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>4</b> Escrot Pròstata i <b>9</b> vesícules seminals <b>B</b> Penis	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BW0**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>1</b> Abdomen i pelvis <b>9</b> Cap i coll <b>C</b> Extremitat inferior <b>J</b> Extremitat superior	<b>0</b> Alta osmolaritat <b>1</b> Baixa osmolaritat <b>Y</b> Altres contrastes <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BW2**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Abdomen <b>1</b> Abdomen i pelvis <b>4</b> Tòrax i abdomen Tòrax, <b>5</b> 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	Potenciada <b>0</b> 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 Tòrax, <b>5</b> 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**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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	Potenciada <b>0</b> 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	Potenciada <b>0</b> i no potenciada <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**BW4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<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>



**BY3**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Cap fetal <b>1</b> Cor fetal <b>2</b> Tòrax fetal <b>3</b> Abdomen fetal Columna <b>4</b> vertebral fetal <b>5</b> Extremitats fetals <b>6</b> Fetus sencer	Y Altres contrastes	Potenciada <b>0</b> 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 Columna <b>4</b> vertebral fetal <b>5</b> Extremitats fetals <b>6</b> Fetus sencer	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**BY4**

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.		
Localització anatòmica	Contrast	Qualificador	Qualificador
<b>7</b> Cordó umbilical fetal <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	Z--	Z--	Z--

**C01**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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 cefalorraquídi	<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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>
Sistema <b>Y</b> nerviós central	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**C03**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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>
Sistema <b>Y</b> nerviós central	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**C05**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Encèfal	<b>V</b> Xenó 133 (Xe-133) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
Sistema <b>Y</b> nerviós central	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**C21**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
6 i Cor, dret i esquerre	1 Tecneci 99m (Tc-99m) Y Altres radionúclids	Z---	Z---
Y Cor	Y Altres radionúclids	Z---	Z---

**C51**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Medulla 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 Limfàtic, part superior del tòrax <b>L</b> Limfàtic, tronc <b>M</b> Limfàtic, extremitat superior <b>N</b> Limfàtic, extremitat inferior <b>P</b>	<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>
Sistemes <b>Y</b> limfàtic i hemàtic	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**C72**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>2</b> Melsa	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
Sistemes <b>Y</b> limfàtic i hemàtic	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**C75**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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>
Sistemes <b>Y</b> limfàtic i hemàtic	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**C76**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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>
Sistemes <b>Y</b> limfàtic i hemàtic	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**C81**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
Conducte 9 lacrimal, bilateral	1 Tecneci 99m (Tc-99m) Y Altres radionúclids	Z---	Z---
Y Ull	Y Altres radionúclids	Z---	Z---



**C91**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
Glàndula salival, bilateral	1 Tecneci 99m (Tc-99m) Y Altres radionúclids	Z---	Z---
Y Orella, nas, boca i gola	Y Altres radionúclids	Z---	Z---

**CB1**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
2 Pulmons i bronquis	1 Tecneci 99m (Tc-99m) 9 Criptó (Kr-81m) T Xenó 127 (Xe-127) V Xenó 133 (Xe-133) Y Altres radionúclids	Z---	Z---
Y Aparell respiratori	Y Altres radionúclids	Z---	Z---

**CB2**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
Tracte <b>5</b> gastrointestinal superior	<b>1</b> Tecneci 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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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>
Sistema <b>Y</b> hepatobiliar i pàncrees	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**CF2**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
4 Vesícula biliar 5 Fetge 6 Fetge i melsa	1 Tecneci 99m (Tc-99m) Y Altres radionúclids	Z---	Z---
Sistema Y hepatobiliar i pàncrees	Y Altres radionúclids	Z---	Z---



**CG1**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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>

**CG2**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Mama, dreta <b>1</b> Mama, esquerra <b>2</b> Mama, bilateral	<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>
Pell, teixit <b>Y</b> subcutani i mama	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**CH2**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Mama, dreta <b>1</b> Mama, esquerra <b>2</b> Mama, bilateral	<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>
Pell, teixit <b>Y</b> subcutani i mama	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**CP1**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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 Sistema <b>Z</b> musculoesquelètic, tot	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
Sistema <b>Y</b> musculoesquelètic, altres parts	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**CP2**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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>
Sistema musculoesquelètic, altres parts <b>Y</b>	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**CP5**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>5</b> Columna vertebral <b>N</b> Extremitats superiors <b>P</b> Extremitats inferiors	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
Sistema musculoesquelètic, altres parts <b>Y</b>	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>



**CT1**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
Ronyons, 3 urèters i bufeta urinària	1 Tecneci 99m (Tc-99m) Y Altres radionúclids	Z---	Z---
Y Aparell urinari	Y Altres radionúclids	Z---	Z---

**CT6**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
Ronyons, 3 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	Z---	Z---
Y Aparell urinari	Y Altres radionúclids	Z---	Z---

**CV1**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>9</b> Testicle, bilateral	<b>1</b> Tecneci 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
Aparell <b>Y</b> reproductor masculí	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**CW1**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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> Tecneci 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	Z---	Z---
<b>3</b> Zona pectoral	<b>1</b> Tecneci 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	Z---	Z---
Regions anatòmiques, múltiples <b>Y</b>	<b>Y</b> Altres radionúclids	Z---	Z---
<b>Z</b> Altres regions anatòmiques	Z---	Z---	Z---

**CW2**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Abdomen <b>1</b> Abdomen i pelvis <b>3</b> Zona pectoral <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>1</b> Tecneci 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	Z---	Z---
Regions anatòmiques, múltiples <b>Y</b>	<b>Y</b> Altres radionúclids	Z---	Z---

**CW3**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>N</b> Cos sencer	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**CW5**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Abdomen	<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>1</b> Abdomen i pelvis			
<b>3</b> Zona pectoral			
<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**

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.		
Localització anatòmica	Radionúclid	Qualificador	Qualificador
<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> Regions anatòmiques, múltiples	<b>Y</b> Altres radionúclids	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**D00**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i perifèric		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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> Ffotons > 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> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

**D01**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i perifèric		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**D02**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i perifèric		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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> Medul·la espinal			
<b>7</b> Nervi perifèric			

**D0Y**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	0 Sistema nerviós central i perifèric		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Encèfal	<b>7</b> Radiació de contacte		
<b>1</b> Tronc encefàlic	<b>8</b> Hipertèrmia	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>6</b> Medul·la espinal	<b>F</b> Radioteràpia amb placa		
<b>7</b> Nervi perifèric	<b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser		

**D70**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tíim <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> Tíim <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>

**D71**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**D72**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	7 Sistemes limfàtic i hemàtic		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	8 Ull		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	8 Ull		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Ull	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR) <b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**D82**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	8 Ull		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
0 Ull	D Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons	Z---	Z---
	H Radiocirurgia estereotàctica amb partícules		
	J Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma		

**D8Y**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	8 Ull		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Ull	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

**D90**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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>

**D92**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	9 Orella, nas, boca i gola		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>3</b> Hipofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>7</b> Radiació de contacte <b>8</b> Hipertèrmia	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>4</b> Boca <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe	<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>
<b>C</b> Faringe	<b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO) <b>F</b> Radioteràpia amb placa	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**DB0**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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> Ffotons > 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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>9</b> Taxa de dosi alta (HDR) <b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**DB2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	B Aparell respiratori		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>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>

**DD0**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Ffotons > 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> 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>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

**DD1**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>9</b> Taxa de dosi alta (HDR) <b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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>

**DD2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	D Aparell gastrointestinal		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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	Z---	Z---
<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	Z---	Z---
<b>8</b> Anus	<b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO) <b>F</b> Radioteràpia amb placa <b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser	Z---	Z---

**DF0**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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> Ffotons > 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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**DF2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	F Sistema hepatobiliar i pàncrees		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Fetge	<b>7</b> Radiació de contacte		
<b>1</b> Vesícula biliar	<b>8</b> Hipertèrmia		
<b>2</b> Conductes biliars	<b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO)	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>3</b> Pàncrees	<b>F</b> Radioteràpia amb placa		
	<b>K</b> Termoteràpia intersticial per làser		

**DGO**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Glàndula pituitària <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> Ffotons > 10 MeV <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

**DG1**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Glàndula pituitària <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>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**DG2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Glàndula pituitària			
<b>1</b> Cos pineal	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons		
<b>2</b> Glàndules suprarenals	<b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>4</b> Glàndules paratiroides	<b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma		
<b>5</b> Tiroide			



**DGY**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	G Sistema endocrí		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Glàndula pituitària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<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>

**DH0**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	H Pell		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	H Pell		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	M Mama		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Mama, esquerra <b>1</b> Mama, dreta	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Ffotons > 10 MeV <b>4</b> Partícules pesants (protons, ions) <b>5</b> Neutrons <b>6</b> Captura neutrònica	Z---	Z---
<b>0</b> Mama, esquerra <b>1</b> Mama, dreta	<b>3</b> Electrons	Z---	<b>0</b> Intraoperatori -òria Z---

**DM1**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	M Mama		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Mama, esquerra <b>1</b> Mama, dreta	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR) <b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**DM2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	M Mama		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Mama, esquerra	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Mama, dreta	<b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules		
	<b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma		

**DMY**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	M Mama		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	P Sistema musculoesquelètic		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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> Ffotons > 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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	P Sistema musculoesquelètic		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

**DT1**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**DT2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Ronyó	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons		
<b>1</b> Urèter	<b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>2</b> Bufeta urinària	<b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma		
<b>3</b> Uretra			

**DTY**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	T Aparell urinari		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Ovari <b>1</b> Coll uterí <b>2</b> Úter	<b>0</b> Fotons < 1 MeV <b>1</b> Fotons 1 - 10 MeV <b>2</b> Ffotons > 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> Ovari <b>1</b> Coll uterí <b>2</b> Úter	<b>3</b> Electrons	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

**DU1**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Ovari <b>1</b> Coll uterí <b>2</b> Úter	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR) <b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**DU2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Ovari	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons		
<b>1</b> Coll uterí	<b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>2</b> Úter	<b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma		



**DUY**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	U Aparell reproductor femení		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Ovari	<b>7</b> Radiació de contacte		
<b>1</b> Coll uterí	<b>8</b> Hipertèrmia	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>2</b> Úter	<b>C</b> Radioteràpia intraoperatòria (RIO)		
	<b>F</b> Radioteràpia amb placa		

**DVO**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
0 Pròstata 1 Testicle	0 Fotons < 1 MeV 1 Fotons 1 - 10 MeV 2 Ffotons > 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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Pròstata <b>1</b> Testicle	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR) <b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**DV2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>0</b> Pròstata	<b>D</b> Radiocirurgia estereotàctica amb altres tipus de fotons	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<b>1</b> Testicle	<b>H</b> Radiocirurgia estereotàctica amb partícules <b>J</b> Radiocirurgia estereotàctica amb raigs gamma	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>

**DVY**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	V Aparell reproductor masculí		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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> ---

**DW0**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Modalitat	0 Radiació de feix		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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	<b>Z---</b>	<b>Z---</b>
<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	<b>Z---</b>	<b>0</b> Intraoperatori -òria <b>Z---</b>

**DW1**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Modalitat	1 Braquiteràpia		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<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> ---

**DW2**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Modalitat	2 Radiocirurgia estereotàctica		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<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**

Secció	D Radioteràpia		
Sistema orgànic	W Regions anatòmiques		
Modalitat	Y Altres tipus de radiació		
Localització del tractament	Qualificador de la modalitat	Isòtop	Qualificador
<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>4</b> Hemicòs <b>6</b> Regió pelviana	<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> Cos sencer	<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> Cos sencer	<b>G</b> Administració d'isòtop	<b>D</b> Iode 131 (I-131) <b>F</b> Fòsfor 32 (P-32) <b>G</b> Estronci 89 (Sr-89) <b>H</b> Estronci 90 (Sr-90) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---

**F00**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
3 Sistema neurològic - cos sencer	G Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva	K Audiovisual M Comunicació augmentativa/alternativa P Ordinador Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	0 Parla filtrada 3 Prova d'audició de paraules espondaiques alternades Q Discriminació de llistes de paraules fonèticament equilibrades a intensitats variables R Estimulació amb tons breus S Parla distorsionada T Estímul dicòtics V Ordenació temporal dels estímuls W Patrons d'emascament	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica K Audiovisual Z ---	Z---
Z---	1 Llímit de la parla 2 Reconeixement de la parla/de paraules	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica 9 Implant coclear K Audiovisual Z ---	Z---
Z---	4 Nivell d'agudes neurosensorial	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica Z---	Z---
Z---	5 Identificació d'oracions sintètiques	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica 9 Implant coclear K Audiovisual	Z---
Z---	6 Cribratge de la parla o el llenguatge 7 Llenguatge no verbal 8 Llenguatge receptiu/expressiu C Afàsia G Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva L Sistema de comunicació augmentativa/alternativa	K Audiovisual M Comunicació augmentativa/alternativa P Ordinador Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	9 Articulació/fonologia	K Audiovisual P Ordinador Q Anàlisi de la parla Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	B Funció motora de la parla	K Audiovisual N Retroalimentació biosensorial P Ordinador Q Anàlisi de la parla T Funció aerodinàmica Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---

Z---	D Fluència	K Audiovisual N Retroalimentació biosensorial P Ordinador Q Anàlisi de la parla S Anàlisi de la veu T Funció aerodinàmica Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	F Veu	K Audiovisual N Retroalimentació biosensorial P Ordinador S Anàlisi de la veu T Funció aerodinàmica Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	H Avaluació clínica de la funció oral i la deglució P Mecanisme perifèric oral	Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	J Avaluació instrumental de la funció oral i la deglució	T Funció aerodinàmica W Deglució Y Altres tipus d'equip	Z---
Z---	K Miofuncional orofacial	K Audiovisual P Ordinador Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	M Veu protètica	K Audiovisual P Ordinador S Anàlisi de la veu V Pròtesi de la parla Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	N Avaluació instrumental no invasiva	N Retroalimentació biosensorial P Ordinador Q Anàlisi de la parla S Anàlisi de la veu T Funció aerodinàmica Y Altres tipus d'equip	Z---
Z---	X Altres tipus especificats de processament auditiu central	Z---	Z---

**F01**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
<b>0</b> Sistema neurològic - Cap i coll Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>1</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>2</b> Sistema neurològic - cos sencer <b>3</b>	<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 Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>1</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>2</b> Sistema neurològic - cos sencer <b>3</b>	<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 Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>1</b> Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>2</b> Sistema neurològic - cos sencer <b>3</b>	<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 Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>F</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>G</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>H</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>J</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>L</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer <b>M</b>	<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 Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>F</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>G</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>H</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>J</b>	<b>1</b> Integritat integumentària	<b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---

<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>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> ---
<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> ---

**F02**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
0 Sistema neurològic - Cap i coll	9 Integritat dels nervis cranials D Desenvolupament neuromotor	Y Altres tipus d'equip Z ---	Z ---
1 Sistema neurològic - part superior de l'esquena/extremitat superior 2 Sistema neurològic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior 3 Sistema neurològic - cos sencer	D Desenvolupament neuromotor	Y Altres tipus d'equip Z ---	Z ---
4 Aparell circulatori - cap i coll 5 Aparell circulatori - part superior de l'esquena/extremitat superior 6 Aparell circulatori - part inferior de l'esquena/extremitat inferior 8 Aparell respiratori - cap i coll 9 Aparell respiratori - part superior de l'esquena/extremitat superior B Aparell respiratori - part inferior de l'esquena/extremitat inferior	G Ventilació, respiració i circulació	C Mecànic Resistència i G condicionament aeròbics Y Altres tipus d'equip Z ---	Z ---
7 Aparell circulatori - cos sencer C Aparell respiratori - cos sencer	7 Capacitat i resistència aeròbiques	E Ortesi Resistència i G condicionament aeròbics U Pròtesi Y Altres tipus d'equip Z ---	Z ---
7 Aparell circulatori - cos sencer C Aparell respiratori - cos sencer	G Ventilació, respiració i circulació	C Mecànic Resistència i G condicionament aeròbics Y Altres tipus d'equip Z ---	Z ---
Z ---	0 Bany/dutxa 1 Vestir-se 3 Arranjament/higiene personal 4 Tasques domèstiques	E Ortesi F Assistència, adaptació, suport i protecció U Pròtesi Z ---	Z ---
Z ---	2 Alimentació/ingesta 8 Característiques antropomètriques F Dolor	Y Altres tipus d'equip Z ---	Z ---
Z ---	5 Processament perceptiu	K Audiovisual M Comunicació augmentativa/alternativa N Retroalimentació biosensorial P Ordinador Q Anàlisi de la parla S Anàlisi de la veu Y Altres tipus d'equip	Z ---

		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 Resistència i <b>G</b> condicionament aeròbics <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---

**F06**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
Sistema 3 neurològic - cos sencer	6 Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva	K Audiovisual M Comunicació augmentativa/alternativa P Ordinador Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	0 Llenguatge no verbal 3 Afàsia 6 Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva	K Audiovisual M Comunicació augmentativa/alternativa P Ordinador Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	1 Aconsellament sobre patologia de la parla i el llenguatge i trastorns relacionats 2 Prevenció de patologia de la parla i el llenguatge i trastorns relacionats	K Audiovisual Z ---	Z---
Z---	4 Articulació/fonologia	K Audiovisual P Ordinador Q Anàlisi de la parla T Funció aerodinàmica Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	5 Rehabilitació auditiva	K Audiovisual L Suport a l'audició M Comunicació augmentativa/alternativa N Retroalimentació biosensorial P Ordinador Q Anàlisi de la parla S Anàlisi de la veu Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	7 Fluència	Immitància 4 electroacústica/reflex acústic K Audiovisual N Retroalimentació biosensorial Q Anàlisi de la parla S Anàlisi de la veu T Funció aerodinàmica Y Altres tipus d'equip Z ---	Z---
Z---	8 Funció motora de la parla	K Audiovisual N Retroalimentació biosensorial P Ordinador Q Anàlisi de la parla	Z---



		<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> ---	<b>9</b> Miofuncional orofacial	<b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<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> ---	<b>Z</b> ---
<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> ---

**F07**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
<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> ---
<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> ---

<p><b>K</b> superior de l'esquena/extremitat superior</p> <p><b>L</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior</p> <p><b>M</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer</p>			
<p><b>4</b> Aparell circulatori - cap i coll</p> <p><b>5</b> Aparell circulatori - part superior de l'esquena/extremitat superior</p> <p><b>6</b> Aparell circulatori - part inferior de l'esquena/extremitat inferior</p> <p><b>7</b> Aparell circulatori - cos sencer</p> <p><b>8</b> Aparell respiratori - cap i coll</p> <p><b>9</b> Aparell respiratori - part superior de l'esquena/extremitat superior</p> <p><b>B</b> Aparell respiratori - part inferior de l'esquena/extremitat inferior</p> <p><b>C</b> Aparell respiratori - cos sencer</p>	<p><b>6</b> Exercici terapèutic</p>	<p><b>B</b> Agents físics</p> <p><b>C</b> Mecànic</p> <p><b>D</b> Electroterapèutic</p> <p><b>E</b> Ortesi</p> <p>Assistència,</p> <p><b>F</b> adaptació, suport i protecció</p> <p>Resistència i</p> <p><b>G</b> condicionament aeròbics</p> <p><b>H</b> Mecànic o electromecànic</p> <p><b>U</b> Pròtesi</p> <p><b>Y</b> Altres tipus d'equip</p> <p><b>Z</b> ---</p>	<p><b>Z</b> ---</p>
<p><b>N</b> Aparell genitourinari</p>	<p><b>1</b> Rendiment muscular</p>	<p><b>E</b> Ortesi</p> <p>Assistència,</p> <p><b>F</b> adaptació, suport i protecció</p> <p><b>U</b> Pròtesi</p> <p><b>Y</b> Altres tipus d'equip</p> <p><b>Z</b> ---</p>	<p><b>Z</b> ---</p>
<p><b>N</b> Aparell genitourinari</p>	<p><b>6</b> Exercici terapèutic</p>	<p><b>B</b> Agents físics</p> <p><b>C</b> Mecànic</p> <p><b>D</b> Electroterapèutic</p> <p><b>E</b> Ortesi</p> <p>Assistència,</p> <p><b>F</b> adaptació, suport i protecció</p> <p>Resistència i</p> <p><b>G</b> condicionament aeròbics</p> <p><b>H</b> Mecànic o electromecànic</p> <p><b>U</b> Pròtesi</p> <p><b>Y</b> Altres tipus d'equip</p> <p><b>Z</b> ---</p>	<p><b>Z</b> ---</p>
<p><b>Z</b> ---</p>	<p><b>4</b> Mobilitat en cadira de rodes</p>	<p><b>D</b> Electroterapèutic</p> <p><b>E</b> Ortesi</p> <p>Assistència,</p> <p><b>F</b> adaptació, suport i protecció</p> <p><b>U</b> Pròtesi</p> <p><b>Y</b> Altres tipus d'equip</p> <p><b>Z</b> ---</p>	<p><b>Z</b> ---</p>
<p><b>Z</b> ---</p>	<p><b>5</b> Mobilitat al llit</p>	<p><b>C</b> Mecànic</p> <p><b>E</b> Ortesi</p> <p>Assistència,</p> <p><b>F</b> adaptació, suport i protecció</p> <p><b>U</b> Pròtesi</p> <p><b>Y</b> Altres tipus d'equip</p> <p><b>Z</b> ---</p>	<p><b>Z</b> ---</p>

Z--	8 Entrenament de la capacitat de transferència	<b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi Assistència, <b>F</b> adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> --	Z--
Z--	9 Entrenament de la marxa/deambulació funcional	<b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi Assistència, <b>F</b> adaptació, suport i protecció Resistència i <b>G</b> condicionament aeròbics <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> --	Z--

**F08**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
<b>D</b> Sistema integumentari - cap i coll Sistema integumentari - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>F</b> Sistema integumentari - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>G</b> Sistema integumentari - cos sencer <b>H</b> Sistema musculoesquelètic - cap i coll <b>J</b> Sistema musculoesquelètic - part superior de l'esquena/extremitat superior <b>K</b> Sistema musculoesquelètic - part inferior de l'esquena/extremitat inferior <b>L</b> Sistema musculoesquelètic - cos sencer <b>M</b>	5 Cura de ferides	<b>B</b> Agents físics <b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi Assistència, <b>F</b> adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	<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 Assistència, <b>F</b> adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	3 Alimentació/ingesta	<b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi Assistència, <b>F</b> adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	4 Tasques domèstiques	<b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi Assistència, <b>F</b> adaptació, suport i protecció <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> ---	Z---
Z---	6 Habilitats psicosocials	Z---	Z---
		<b>B</b> Agents físics <b>C</b> Mecànic <b>D</b> Electroterapèutic <b>E</b> Ortesi Assistència,	

Z--	7 Activitats vocacionals i habilitats de reintegració laboral o comunitària funcionals	<b>F</b> adaptació, suport i protecció Resistència i <b>G</b> condicionament aeròbics <b>U</b> Pròtesi <b>Y</b> Altres tipus d'equip <b>Z</b> --	Z--
-----	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

**F09**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
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	Tractament X contra el cerumen Z ---	Z---

**F0B**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
Z---	0 Rehabilitació d'implant coclear	<b>1</b> Audiòmetre Camp <b>2</b> acústic/cabina acústica <b>9</b> Implant coclear <b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordinador <b>Y</b> Altres tipus d'equip	Z---



**FOC**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
<p>Sistema <b>3</b> neurològic - cos sencer</p> <p>Sistema <b>H</b> integumentari - cos sencer</p> <p>Sistema <b>M</b> musculoesquelètic - cos sencer</p>	<b>3</b> Control postural	<p><b>E</b> Ortesi</p> <p>Assistència,</p> <p><b>F</b> adaptació, suport i protecció</p> <p><b>U</b> Pròtesi</p> <p><b>Y</b> Altres tipus d'equip</p> <p><b>Z</b> ---</p>	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<b>0</b> Vestibular	<p><b>8</b> Equilibri vestibular</p> <p><b>Z</b> ---</p>	<b>Z</b> ---
<b>Z</b> ---	<p><b>1</b> Processament perceptiu</p> <p><b>2</b> Integració motora visual</p>	<p><b>K</b> Audiovisual</p> <p><b>L</b> Suport a l'audició</p> <p><b>N</b> Retroalimentació biosensorial</p> <p><b>P</b> Ordinador</p> <p><b>Q</b> Anàlisi de la parla</p> <p><b>S</b> Anàlisi de la veu</p> <p><b>T</b> Funció aerodinàmica</p> <p><b>Y</b> Altres tipus d'equip</p> <p><b>Z</b> ---</p>	<b>Z</b> ---

**F0D**

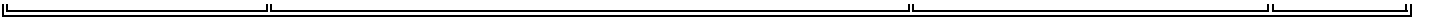
Secció	F Rehabilitació física i audiologia diagnòstica		
Qualificador de secció	0 Rehabilitació		
Tipus	D Col·locació de dispositiu: col·locació d'un dispositiu dissenyat per facilitar o ajudar a aconseguir un nivell superior d'una funció.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
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---

**FOF**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
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---

**F13**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
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---
Z---	K Electrocoqueografia L Potencials evocats auditius	7 Electrofisiològic Z---	Z---
Z---	M Emissions otoacústiques evocades, cribratge N Emissions otoacústiques evocades, diagnòstic	6 Emissió otoacústica Z---	Z---
Z---	P Estat de rehabilitació auditiva	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica 4 Immitància electroacústica/reflex acústic 9 Implant coclear K Audiovisual L Suport a l'audició P Ordinador Z---	Z---
Z---	Q Processament auditiu	K Audiovisual P Ordinador Y Altres tipus d'equip Z---	Z---



**F14**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
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---
Z---	4 Selecció de dispositiu/sistema de suport a l'audició	1 Audiòmetre 2 Camp acústic/cabina acústica 3 Timpanòmetre 4 Immitància electroacústica/reflex acústic K Audiovisual L Suport a l'audició Z ---	Z---
Z---	5 Dispositiu d'assistència sensorial	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 Z ---	Z---
Z---	7 Atenuació del protector auditiu	0 Auditiu ocupacional Z---	Z---



**F15**

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.		
Sistema orgànic / regió corporal	Qualificador del tipus	Equip	Qualificador
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 <b>Z---</b>	Z---
Z---	<b>7</b> Emmascarament d'acúfens	<b>5</b> Selecció/col·locació/avaluació de dispositiu auditiu <b>Z---</b>	Z---



**GZ1**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> Del desenvolupament	Z---	Z---	Z---
<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**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
Z---	Z---	Z---	Z---

**GZ3**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
Z---	Z---	Z---	Z---

**GZ5**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
0 Interactiu	Z--	Z--	Z--
1 Conductual			
2 Cognitiu			
3 Interpersonal			
4 Psicoanàlisi			
5 Psicodinàmic			
6 De suport			
8 Cognitivoconductual			
9 Psicofisiològic			

**GZ6**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
0 Educatiu			
1 Vocacional	Z---	Z---	Z---
3 Altres tipus d'aconsellament			

**GZ7**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
2 Altres tipus de psicoteràpia familiar	Z---	Z---	Z---

**GZB**

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	B Teràpia electroconvulsiva: aplicar voltatges elèctrics controlats per tractar un trastorn de la salut mental.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
<b>0</b> TEC unilateral simple	Z---	Z---	Z---
<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**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
9 Altres tipus de bioretroalimentació	Z---	Z---	Z---



**GZF**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
Z---	Z---	Z---	Z---

**GZG**

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	G Narcosíntesi: administrar barbitúrics per via intravenosa per tal d'alliberar pensaments inhibits o reprimits.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
Z---	Z---	Z---	Z---

**GZH**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
Z---	Z---	Z---	Z---

**GZJ**

Secció	G Salut mental		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	J Fototeràpia: aplicar tractaments lumínics especialitzats per millorar la capacitat funcional i el benestar.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
Z---	Z---	Z---	Z---

**HZ2**

Secció	H Tractament d'abús de substàncies		
Sistema orgànic	Z ---		
Tipus	2 Serveis de desintoxicació: desintoxicació d'alcohol o drogues.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
Z---	Z---	Z---	Z---

**HZ3**

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**

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.		
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---

**HZ5**

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.		
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> 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**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador	
Altres tipus 3 d'aconsellament familiar	Z---		Z---	Z---

**HZ8**

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.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
0 Reemplaçament de nicotina	Z---	Z---	Z---
1 Manteniment amb metadona			
2 Levo-alfa-acetilmetadol (LAAM)			
3 Antabus			
4 Naltrexona			
5 Naloxona			
6 Clonidina			
7 Bupropió			
8 Medicació psiquiàtrica			
9 Altres fàrmacs substituïts			

**HZ9**

Secció	H Tractament d'abús de substàncies		
Sistema orgànic	Z --		
Tipus	9 Farmacoteràpia: utilitzar medicaments substituïts per al tractament d'una addicció.		
Qualificador	Qualificador	Qualificador	Qualificador
0 Reemplaçament de nicotina	Z--	Z--	Z--
1 Manteniment amb metadona			
2 Levo-alfa-acetilmetadol (LAAM)			
3 Antabus			
4 Naltrexona			
5 Naloxona			
6 Clonidina			
7 Bupropió			
8 Medicació psiquiàtrica			
9 Altres fàrmacs substituïts			

**X2A**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
<b>5</b> Artèria innominada i artèria caròtide primitiva esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>1</b> Filtració embòlica cerebral, doble filtre	Grup 2 de <b>2</b> nova tecnologia

**X2C**

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	2 Aparell cardiovascular		
Tipus de procediment	C Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
<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**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
<b>P</b> Pell	<b>X</b> Extern	Substitut cutani <b>L</b> derivat de fetge porcí	Grup 2 de <b>2</b> nova tecnologia

**XNS**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
<b>0</b> Vèrtebra lumbar <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>3</b> Barres de creixement controlades magnèticament	Grup 2 de <b>2</b> nova tecnologia



**XR2**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
<b>G</b> Articulació del genoll, dret Articulació del <b>H</b> genoll, esquerre	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Sensor intraoperatori d'artroplàstia de genoll	Grup 1 de <b>1</b> nova tecnologia

**XRG**

Secció	X Nova tecnologia		
Sistema orgànic	R Articulacions		
Tipus de procediment	G Fusió: unir porcions d'una localització articular de manera que quedi immòbil.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
<b>0</b> Articulació occipitocervical <b>1</b> Articulació vertebral cervical <b>2</b> Articulacions vertebrales cervicals, 2 o més <b>4</b> Articulació vertebral cervicodorsal <b>6</b> Articulació vertebral dorsal <b>7</b> Articulacions vertebrales dorsals, de 2 a 7 <b>8</b> Articulacions vertebrales dorsals, 8 o més <b>A</b> Articulació vertebral dorsolumbar <b>B</b> Articulació vertebral lumbar <b>C</b> Articulacions vertebrales lumbars, 2 o més <b>D</b> Articulació lumbosacra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada	<b>2</b> Grup 2 de nova tecnologia

**XW0**

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.		
Localització anatòmica	Abordatge	Dispositiu / Substància / Tecnologia	Qualificador
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecciosos ceftazidima-avibactam <b>3</b> Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran <b>4</b> Antiinfecció isavuconazole <b>5</b> Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab	Grup 1 de <b>1</b> nova tecnologia
<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Andexanet alfa, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa <b>9</b> Defibrotida sòdica anticoagulant	Grup 2 de <b>2</b> nova tecnologia
<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecciosos ceftazidima-avibactam <b>3</b> Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran <b>4</b> Antiinfecció isavuconazole <b>5</b> Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab	Grup 1 de <b>1</b> nova tecnologia
<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Andexanet alfa, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa <b>9</b> Defibrotida sòdica anticoagulant	Grup 2 de <b>2</b> nova tecnologia
<b>D</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>8</b> Triacetat d'uridina	Grup 2 de <b>2</b> nova tecnologia

**DEFINICIONS**

## 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 extracorpòria - Tipus de procediment](#)
- [6.3 Teràpies extracorpòries - 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](#)

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

### Caràcter 3 - Tipus de procediment

Alliberament	<p><b>Definició:</b> alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmla 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:</b> adhesiòlisi, alliberament del túnel carpià.</p>
Alteració	<p><b>Definició:</b> modificar l'estructura anatòmica d'una localització anatòmica sense afectar-ne la funció.</p> <p><b>Explicació:</b> la finalitat principal és millorar l'aparença.</p> <p><b>Inclou:</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:</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'idèntic 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:</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>Explicació:</b> la localització d'una hemorràgia es codifica com a regió anatòmica i no com a localització anatòmica específica.</p> <p><b>Inclou:</b> control d'hemorràgia postprostatectomia, control d'hemorràgia subdural intracranial, control d'úlcers duodenal 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:</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:</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 anòmla i localització diferent. Inclou una o més anastomosis, amb ús de dispositiu o sense.</p> <p><b>Inclou:</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:</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>

	<b>Inclou:</b> angioplàstia transluminal percutània, piloromiotomia.
Divisió	<b>Definició:</b> tallar una localització anatòmica, sense drenar-ne líquids o gasos per tal de separar-la o seccionar-la. <b>Explicació:</b> la localització anatòmica se separa totalment o parcialment en dues o més porcions. <b>Inclou:</b> cordotomia medul·lar, osteotomia.
Drenatge	<b>Definició:</b> extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica. <b>Explicació:</b> el qualificador DIAGNÒSTIC s'utilitza per identificar els procediments de drenatge que són biòpsies. <b>Inclou:</b> toracocentesi, incisió i drenatge.
Excisió	<b>Definició:</b> eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la. <b>Explicació:</b> el qualificador DIAGNÒSTIC s'utilitza per identificar els procediments d'excisió que són biòpsies. <b>Inclou:</b> nefrectomia parcial, biòpsia de fetge.
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:</b> trombectomia, coledocolitotomia.
Extracció	<b>Definició:</b> retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força. <b>Explicació:</b> el qualificador DIAGNÒSTIC s'utilitza per identificar els procediments d'extracció que són biòpsies. <b>Inclou:</b> dilatació i raspament, esquinçament de vena.
Fragmentació	<b>Definició:</b> trencar una substància sòlida d'una localització anatòmica en fragments. <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. <b>Inclou:</b> litotripsia extracorpòria per ones de xoc, litotripsia transuretral.
Fusió	<b>Definició:</b> unir porcions d'una localització anatòmica 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:</b> fusió espinal, artròdesi de turmell.
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 localització anatòmica. <b>Inclou:</b> inserció d'implant radioactiu, inserció de catèter venós central.
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. <b>Inclou:</b> artroscòpia diagnòstica, laparotomia exploratòria.
Mapatge	<b>Definició:</b> localitzar la via de trànsit dels impulsos elèctrics o les àrees funcionals d'una localització anatòmica. <b>Explicació:</b> només s'aplica al mecanisme de conducció cardíaca i al sistema nerviós central. <b>Inclou:</b> mapatge cardíac, mapatge cortical.
Oclusió	<b>Definició:</b> tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular. <b>Explicació:</b> l'orifici pot ser natural o artificial. <b>Inclou:</b> lligadura de trompa de Fal·lopi, lligadura de vena cava inferior.
Reinserció	<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. <b>Explicació:</b> la circulació vascular i les vies nervioses poden ser restablertes o no. <b>Inclou:</b> reinserció de mà, reinserció de ronyó extirpat.
	<b>Definició:</b> restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.

Reparació	<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:</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 anòmla 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:</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:</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:</b> funduplicació esofagogàstica, 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:</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 localització 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:</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 localització 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:</b> herniorràfia amb malla, empelt lliure de nervi, 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:</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:</b> trasplantament de ronyó, trasplantament de cor.</p>

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

### 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 toràcica, ascendent/arc	<b>Inclou:</b> Aorta ascendent Arc de l'aorta
Apèndix	<b>Inclou:</b> Apèndix vermiforme
Artèria axil·lar, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria circumflexa humeral anterior Artèria circumflexa humeral posterior Artèria subescapular Artèria toràcica externa Artèria toràcica superior Artèria toracoacromial
Artèria braquial, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria braquial profunda Artèria col·lateral cubital inferior Artèria col·lateral cubital superior
Artèria caròtide externa, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria auricular posterior Artèria faríngia ascendent Artèria lingual Artèria maxil·lar Artèria maxil·lar interna Artèria occipital Artèria tiroïdal superior
Artèria caròtide interna, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria carotidotimpànica Si carotidi
Artèria celiaca	<b>Inclou:</b> Tronc celiac
Artèria cubital, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria interòssia comuna Artèria recurrent cubital anterior Artèria recurrent cubital posterior
Artèria de la mà, esquerra	<b>Inclou:</b> Arc palmar profund Arc palmar superficial Artèria principal del dit polze Artèria radial del dit índex
Artèria del peu, esquerre	<b>Inclou:</b> Artèria arcuada Artèria metatarsiana dorsal Artèria plantar externa Artèria plantar interna Artèria tarsiana externa
Artèria esplènica	<b>Inclou:</b> Artèria gàstrica curta Artèria gastroepiploica esquerra Artèria pancreàtica



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	<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	<b>Inclou:</b> Artèria circumflexa ilíaca profunda Artèria epigàstrica inferior
Artèria ilíaca interna, esquerra	<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
Artèria innominada	<b>Inclou:</b> Artèria braquiocefàlica Tronc braquiocefàlic
Artèria intracranial	<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
Artèria mamària interna, esquerra	<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 sigmoideal
Artèria mesentèrica superior	<b>Inclou:</b> Artèria ileal Artèria ileocòlica Artèria jejunal Artèria pancreatoduodenal inferior

Artèria peroneal, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria fibular
Artèria poplità, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria genicular inferior Artèria genicular mitjana Artèria genicular superior Artèria sural
Artèria pulmonar, esquerra	<b>Inclou:</b> Conducte arterial Conducte de Botal Conducte pulmoaòrtic
Artèria radial, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria recurrent radial
Artèria renal, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria renal segmentària Artèria suprarenal inferior
Artèria subclàvia, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria escapular descendent Artèria toràcica interna Tronc costocervical
Artèria superior	<b>Inclou:</b> Artèria bronquial Artèria esofàgica Artèria intercostal aòrtica Artèria subcostal
Artèria temporal, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria facial transversa Artèria temporal mitjana Artèria temporal superficial
Artèria tibial anterior, esquerra	<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 tiroidal, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria cricotiroidal Artèria esternocleidomastoidal Artèria hioidal Artèria laringia superior Artèria tiroidal superior Tronc tirocervical
Artèria vertebral, esquerra	<b>Inclou:</b> Artèria espinal anterior Artèria espinal posterior
Articulació carpiana, esquerra	<b>Inclou:</b> Articulació intercarpiana Articulació mediocarpiana
Articulació carpometacarpiana, esquerra	<b>Inclou:</b> Articulació CMC
Articulació de l'espatlla, esquerra	<b>Inclou:</b> Articulació glenohumeral Lligament glenoidal (rodet)
Articulació del canell, esquerre	<b>Inclou:</b> Articulació radiocarpiana Articulació radiocubital distal
Articulació del colze, esquerre	<b>Inclou:</b> Articulació humerocubital Articulació humeroradial Articulació radiocubital proximal Porció distal de l'húmer, que implica l'articulació
Articulació del genoll, esquerre	<b>Inclou:</b> Articulació femoropatellar Articulació femorotibial Articulació patel·lofemoral Articulació tibiofemoral Menisc extern Menisc intern
Articulació del genoll, superfície	<b>Inclou:</b> Articulació femoropatellar

femoral, esquerre	Articulació patel·lofemoral
Articulació del genoll, superfície tibial, esquerre	<b>Inclou:</b> Articulació femorotibial Articulació tibiofemoral
Articulació del maluc, esquerre	<b>Inclou:</b> Articulació coxofemoral
Articulació del turmell, esquerre	<b>Inclou:</b> Articulació talocrural Articulació tibioperoneal inferior
Articulació interfalàngica de dit de la mà, esquerra	<b>Inclou:</b> Articulació falàngica
Articulació interfalàngica de dit del peu, esquerre	<b>Inclou:</b> Articulació falàngica
Articulació lumbosacra	<b>Inclou:</b> Faceta articular lumbosacra
Articulació metatarsofalàngica, esquerra	<b>Inclou:</b> Articulació MTF
Articulació sacrococcigeal	<b>Inclou:</b> Símfisi sacrococcigeal
Articulació tarsiana, esquerra	<b>Inclou:</b> Articulació astragalocalcaneoescafoïdal Articulació astragalocalcània (subastragalina) Articulació calcaneocuboidal Articulació cuneoescafoïdal Articulació escafofocuboidal Articulació intercuneal Articulació subastragalina (astragalocalcània)
Articulació tarsometatarsiana, esquerra	<b>Inclou:</b> Articulació TMT
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 costotransversal Articulació costovertebral Faceta articular dorsal
Articulació vertebral dorsolumbar	<b>Inclou:</b> Faceta articular dorsolumbar
Articulació vertebral lumbar	<b>Inclou:</b> Faceta articular lumbar
Articulacions vertebrales 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 mà, esquerra	<b>Inclou:</b> Lligament carpometacarpia Lligament escafolunar Lligament escafofrapezial Lligament intercarpià Lligament interfalàngic Lligament metacarpia Lligament metacarpofalàngic Lligament piramidolunar Lligament pisoganxut Lligament pisometacarpia
Bossa sinovial i lligament de l'espatlla, esquerra	<b>Inclou:</b> Bossa subacromial Lligament acromioclavicular Lligament acromiocracoidal Lligament coracoclavicular Lligament coracohumeral Lligament costoclavicular

	<p>Lligament escapular transvers</p> <p>Lligament esternoclavicular</p> <p>Lligament glenohumeral</p> <p>Lligament humeral transvers</p> <p>Lligament interclavicular</p>
Bossa sinovial i lligament del canell, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Lligament cubitocarpia palmar</p> <p>Lligament lateral extern del canell</p> <p>Lligament lateral intern del canell</p> <p>Lligament radiocarpia</p> <p>Lligament radiocubital</p>
Bossa sinovial i lligament del cap i el coll	<p><b>Inclou:</b> Lligament alar de l'odontoide</p> <p>Lligament esfenomandibular</p> <p>Lligament estilomandibular</p> <p>Lligament groc cervical</p> <p>Lligament interespinós</p> <p>Lligament interespinós cervical</p> <p>Lligament intertransversal cervical</p> <p>Lligament temporomandibular extern</p> <p>Lligament transvers de l'atles</p>
Bossa sinovial i lligament del colze, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Bossa de l'olècran</p> <p>Lligament anular</p> <p>Lligament lateral extern del colze</p> <p>Lligament lateral intern del colze</p>
Bossa sinovial i lligament del genoll, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Bossa prerotular</p> <p>Lligament del cap del peroné</p> <p>Lligament encreuat anterior (LEA)</p> <p>Lligament encreuat posterior (LEP)</p> <p>Lligament lateral extern (LLE)</p> <p>Lligament lateral intern (LLI)</p> <p>Lligament popliti</p> <p>Lligament rotular</p>
Bossa sinovial i lligament del maluc, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Bossa trocantèrica</p> <p>Lligament iliofemoral</p> <p>Lligament isquiofemoral</p> <p>Lligament pubofemoral</p> <p>Lligament transvers de l'acetàbul</p>
Bossa sinovial i lligament del peu, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Lligament astragalocalcaneoescafoidal</p> <p>Lligament astragalocalcani</p> <p>Lligament calcaneocuboidal</p> <p>Lligament cuneoescafoidal</p> <p>Lligament intercuneal</p> <p>Lligament interfalàngic</p> <p>Lligament metatarsià</p> <p>Lligament metatarsofalàngic</p> <p>Lligament subastragali</p> <p>Lligament tarsometatarsià</p>
Bossa sinovial i lligament del tòrax, part esquerra	<p><b>Inclou:</b> Lligament costotransvers</p> <p>Lligament costoxifoidal</p> <p>Lligament esternocostal</p>
Bossa sinovial i lligament del tronc, part esquerra	<p><b>Inclou:</b> Lligament del pubis</p> <p>Lligament groc</p> <p>Lligament iliolumbar</p> <p>Lligament interespinós</p> <p>Lligament intertransversal</p> <p>Lligament sacrociàtic major</p> <p>Lligament sacrococcigi</p>

	Lligament sacroespínós Lligament sacroilíac Lligament supraespínós
Bossa sinovial i lligament del turmell, esquerra	<b>Inclou:</b> Lligament calcaneoperoneal Lligament del mal·lèol extern Lligament deltoïdal Lligament peroneoastragalí
Bronqui principal, dret	<b>Inclou:</b> Bronqui intermedi Bronqui intermediari
Bufeta urinària	<b>Inclou:</b> Trigon de la bufeta urinària
Bulb raquidi	<b>Inclou:</b> Mielencèfal
Cambra anterior, esquerra	<b>Inclou:</b> Humor aquós
Cap humeral, esquerra	<b>Inclou:</b> Coll de l'húmer (anatòmic) (quirúrgic) Troquí Tròquiter
Cavitat glenoide, esquerra	<b>Inclou:</b> Fossa glenoide (de l'escàpula)
Cavitat pelviana	<b>Inclou:</b> Espai retropúbic
Cerebel	<b>Inclou:</b> Culmen
Cisterna quilífera	<b>Inclou:</b> Tronc intestinal Tronc lumbar
Còlon ascendent	<b>Inclou:</b> Angle hepàtic
Còlon sigmoide	<b>Inclou:</b> Flexura sigmoïdal Unió rectosigmoide
Còlon transvers	<b>Inclou:</b> Angle esplènic
Conducte auditu extern, esquerra	<b>Inclou:</b> Meat auditu extern
Conducte deferent	<b>Inclou:</b> Conducte ejaculador Vas deferent
Conducte lacrimal, esquerra	<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 parotídi, esquerra	<b>Inclou:</b> Conducte de Stensen
Conducte raquidi	<b>Inclou:</b> Canal vertebral Espai epidural espinal Espai extradural espinal Espai subaracnoidal espinal Espai subdural espinal
Conducte toràcic	<b>Inclou:</b> Tronc jugular esquerra Tronc subclavi esquerra
Conjuntiva, esquerra	<b>Inclou:</b> Plec semilunar
Cor, dret	<b>Inclou:</b> Solc coronari dret
Cor, esquerra	<b>Inclou:</b> Marge obtús Solc coronari esquerra
Corda vocal, esquerra	<b>Inclou:</b> Plec vocal
Cornet nasal	<b>Inclou:</b> Conca nasal Cornet inferior Cornet mitjà

	Cornet superior
Corpuscle carotidi, bilateral	<b>Inclou:</b> Glom carotidi
Cristal·lí, esquerre	<b>Inclou:</b> Zònula ciliar
Cúbit, esquerre	<b>Inclou:</b> Escotadura troclear Olècran
Diàfisi femoral, esquerra	<b>Inclou:</b> Cos del fèmur
Diàfisi humeral, esquerra	<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	<b>Inclou:</b> Epicòndil del fèmur Epicòndil lateral del fèmur Epicòndil medial del fèmur Epitròclea del fèmur
Epífisi superior del fèmur, esquerre	<b>Inclou:</b> Cap del fèmur Coll del fèmur Trocànter major Trocànter menor
Epiglotis	<b>Inclou:</b> Plec glossoepiglòtic
Epipló major	<b>Inclou:</b> Epipló gastrocòlic Lligament frenogàstric Lligament gastrocòlic Lligament gastroesplènic
Epipló menor	<b>Inclou:</b> Epipló gastrohepàtic Lligament hepatogàstric
Escàpula, esquerra	<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	<b>Inclou:</b> Espai epidural intracranial Espai extradural intracranial
Espai subaracnoidal	<b>Inclou:</b> Espai subaracnoidal intracranial
Espai subdural	<b>Inclou:</b> Espai subdural intracranial
Extern	<b>Inclou:</b> Apèndix xifoide Escotadura suprasternal 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

	Ligament suspensor de l'ovari
Faringe	<b>Inclou:</b> 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	<b>Inclou:</b> Glàndula submandibular
Glàndula suprarenal	<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
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 cuneiforme Cartílag tiroide Corda vocal falsa Fenedura glòtica Glotis 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
Limfàtic, axil·lar dret	<b>Inclou:</b> Gangli limfàtic anterior (pectoral) Gangli limfàtic apical (subclavicular) Gangli limfàtic axil·lar central Gangli limfàtic braquial (lateral) Gangli limfàtic lateral (braquial)

	<p>Gangli limfàtic pectoral (anterior)  Gangli limfàtic posterior (subescapular)  Gangli limfàtic subclavicular (apical)  Gangli limfàtic subescapular (posterior)</p>
Limfàtic, axil·lar esquerre	<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>
Limfàtic, cap	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic buccinador  Gangli limfàtic infraauricular  Gangli limfàtic infraparotídi  Gangli limfàtic parotídi  Gangli limfàtic preauricular  Gangli limfàtic submandibular  Gangli limfàtic submaxil·lar  Gangli limfàtic submentonià  Gangli limfàtic subparotídi  Gangli limfàtic suprahioidal</p>
Limfàtic, extremitat inferior dreta	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic inguinal profund  Gangli limfàtic popliti</p>
Limfàtic, extremitat inferior esquerra	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic inguinal profund  Gangli limfàtic popliti</p>
Limfàtic, extremitat superior dreta	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic cubital  Gangli limfàtic deltoideopectoral (infraclavicular)  Gangli limfàtic epitroclear  Gangli limfàtic infraclavicular (deltoideopectoral)  Gangli limfàtic supratroclear</p>
Limfàtic, extremitat superior esquerra	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic cubital  Gangli limfàtic deltoideopectoral (infraclavicular)  Gangli limfàtic epitroclear  Gangli limfàtic infraclavicular (deltoideopectoral)  Gangli limfàtic supratroclear</p>
Limfàtic, mesentèric	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic mesentèric inferior  Gangli limfàtic mesentèric superior  Gangli limfàtic pararectal</p>
Limfàtic, part dreta del coll	<p><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</p>
Limfàtic, part esquerra del coll	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic cervical  Gangli limfàtic de Virchow (supraclavicular)  Gangli limfàtic jugular  Gangli limfàtic mastoidal (postauricular)</p>



Emmarc, part esquerra del cos	<p>Gangli limfàtic occipital</p> <p>Gangli limfàtic postauricular (mastoidal)</p> <p>Gangli limfàtic retrofaringi</p> <p>Gangli limfàtic supraclavicular (de Virchow)</p>
Limfàtic, pelvis	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic epigàstric inferior</p> <p>Gangli limfàtic gluti</p> <p>Gangli limfàtic ilíac</p> <p>Gangli limfàtic ilíac comú (ilíac primitiu)</p> <p>Gangli limfàtic ilíac primitiu (ilíac comú)</p> <p>Gangli limfàtic obturador</p> <p>Gangli limfàtic sacre</p> <p>Gangli limfàtic suprainguinal</p>
Limfàtic, tòrax	<p><b>Inclou:</b> Gangli limfàtic intercostal</p> <p>Gangli limfàtic mediastínic</p> <p>Gangli limfàtic parasternal</p> <p>Gangli limfàtic paratraqueal</p> <p>Gangli limfàtic traqueobronquial</p>
Llavi inferior	<p><b>Inclou:</b> Fre labial inferior</p> <p>Glàndula labial</p> <p>Vora lliure dels llavis</p>
Llavi superior	<p><b>Inclou:</b> Fre labial superior</p> <p>Glàndula labial</p> <p>Vora lliure dels llavis</p>
Llengua	<p><b>Inclou:</b> Amígdala lingual</p> <p>Fre lingual</p>
Mama, bilateral	<p><b>Inclou:</b> Conducte mamari</p> <p>Glàndula mamària</p>
Mandíbula, esquerra	<p><b>Inclou:</b> Apòfisi alveolar de la mandíbula</p> <p>Apòfisi condília</p> <p>Escotadura mandibular</p> <p>Forat mentonià</p>
Maxil·la, esquerra	<p><b>Inclou:</b> Apòfisi alveolar de la maxil·la</p>
Mecanisme de conducció	<p><b>Inclou:</b> Fascicle de His</p> <p>Fascicle de Kent</p> <p>Node sinoatrial</p> <p>Nòdul atrioventricular</p>
Medul·la espinal lumbar	<p><b>Inclou:</b> Con medul·lar</p> <p>Cua de cavall</p>
Melsa	<p><b>Inclou:</b> Melsa accessòria</p>
Membrana timpànica, esquerra	<p><b>Inclou:</b> Part flàccida</p>
Meninges cerebrals	<p><b>Inclou:</b> Aracnoide intracranial</p> <p>Leptomeninges intracranials</p> <p>Piamàter intracranial</p>
Meninges espinals	<p><b>Inclou:</b> Aracnoide espinal</p> <p>Duramàter espinal</p> <p>Fil terminal</p> <p>Leptomeninges espinals</p> <p>Lligament dentat</p> <p>Piamàter espinal</p>
Mesenteri	<p><b>Inclou:</b> Mesoapèndix</p> <p>Mesocòlon</p>
Mucosa bucal	<p><b>Inclou:</b> Glàndula bucal</p> <p>Glàndula molar</p>

	Glàndula palatina
Mugró, esquerre	<b>Inclou:</b> Arèola
Múscul de la cama, esquerra	<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
Múscul de la cuixa, dreta	<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 Quadríceps (femoral)
Múscul de la llengua, el paladar i la faringe	<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
Múscul de la mà, esquerra	<b>Inclou:</b> Múscul hipotènar Múscul interossi palmar Múscul tènar
Múscul de l'abdomen, part esquerra	<b>Inclou:</b> Múscul oblic extern Múscul oblic intern Múscul piramidal Múscul recte de l'abdomen Múscul transvers de l'abdomen
Múscul de l'avantbraç i el canell, esquerres	<b>Inclou:</b> Múscul bràquioradial 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
Múscul de l'espatlla, esquerra	<b>Inclou:</b> Múscul deltoide Múscul infraespinós Múscul rodó major Múscul rodó menor Múscul subescapular Múscul supraespinós
Múscul del braç, esquerre	<b>Inclou:</b> Múscul bíceps braquial Múscul braquial Múscul coracobraquial Múscul tríceps braquial
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	<b>Inclou:</b> Múscul aritenoidal Múscul cricotiroidal Múscul elevador de l'escàpula Múscul escalè Múscul espleni cervical Múscul esternoclidomastoidal Múscul infrahioidal Múscul platisma Múscul suprahioidal Múscul tiroaritenoidal Múscul vertebral anterior
Múscul del maluc, esquerre	<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
Múscul del perineu	<b>Inclou:</b> Múscul bulbocavernós Múscul cremàster Múscul elevador de l'anús Múscul isquiocavernós Múscul perineal transversal profund Múscul perineal transversal superficial
Múscul del peu, esquerre	<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
Múscul del tòrax, part esquerra	<b>Inclou:</b> Múscul elevador de les costelles Múscul intercostal Múscul pectoral major Múscul pectoral menor

Múscul del tòrax, part esquerra	<p>Múscul serrat anterior</p> <p>Múscul subclavi</p> <p>Múscul subcostal</p> <p>Múscul transvers del tòrax</p>
Múscul del tronc, part esquerra	<p><b>Inclou:</b> Múscul coccigi</p> <p>Múscul dorsal ample</p> <p>Múscul erector de la columna</p> <p>Múscul interespinós</p> <p>Múscul intertransversal</p> <p>Múscul quadrat lumbar</p> <p>Múscul romboide major</p> <p>Múscul romboide menor</p> <p>Múscul serrat posterior</p> <p>Múscul transvers espinós</p> <p>Múscul trapezi</p>
Múscul extraocular, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Múscul oblic inferior</p> <p>Múscul oblic superior</p> <p>Múscul recte extern</p> <p>Múscul recte inferior</p> <p>Múscul recte intern</p> <p>Múscul recte superior</p>
Múscul facial	<p><b>Inclou:</b> Múscul buccinador</p> <p>Múscul corrugador superciliar</p> <p>Múscul depressor de l'angle de la boca</p> <p>Múscul depressor del llavi inferior</p> <p>Múscul depressor del septe nasal</p> <p>Múscul depressor superciliar</p> <p>Múscul elevador comú de l'ala del nas i del llavi superior</p> <p>Múscul elevador de l'angle de la boca</p> <p>Múscul elevador del llavi superior</p> <p>Múscul mentonià</p> <p>Múscul nasal</p> <p>Múscul occipitofrontal</p> <p>Múscul orbicular dels llavis</p> <p>Múscul procerus</p> <p>Múscul risori</p> <p>Múscul zigomàtic</p>
Nas	<p><b>Inclou:</b> Cartílag alar major</p> <p>Cartílag alar menor</p> <p>Cartílag nasal lateral</p> <p>Fossa nasal</p> <p>Modíol</p> <p>Nariu</p> <p>Nariu extern</p> <p>Nariu intern</p>
Nervi abducent	<p><b>Inclou:</b> Sisè parell cranial</p>
Nervi auditiu	<p><b>Inclou:</b> Gangli de Scarpa (vestibular)</p> <p>Gangli espiral</p> <p>Gangli vestibular (de Scarpa)</p> <p>Nervi coclear</p> <p>Nervi vestibular</p> <p>Nervi vestibulococlear</p> <p>Vuitè parell cranial</p>
Nervi cervical	<p><b>Inclou:</b> Nervi occipital major</p> <p>Nervi raquidi cervical</p> <p>Nervi suboccipital</p>

	Tercer nervi occipital
Nervi ciàtic	<b>Inclou:</b> Nervi isquiàtic
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
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
Nervi simpàtic abdominal	<b>Inclou:</b> Gangli celíac Gangli mesentèric inferior Gangli mesentèric superior Nervi esplàncnic pelvià Plexe aorticoabdominal Plexe celíac (solar) Plexe d'Auerbach (mientèric) Plexe de Meissner (submucós) Plexe esplènic Plexe gàstric Plexe hepàtic

	<ul style="list-style-type: none"> <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>
Nervi simpàtic de cap i coll	<p><b>Inclou:</b> Gangli cervical</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gangli ciliar</li> <li>Gangli esfenopalatí (pterigopalatí)</li> <li>Gangli estrellat</li> <li>Gangli òtic</li> <li>Gangli pterigopalatí (esfenopalatí)</li> <li>Gangli submandibular</li> <li>Gangli submaxil·lar</li> <li>Plexe carotidi intern</li> <li>Plexe cavernós</li> </ul>
Nervi simpàtic lumbar	<p><b>Inclou:</b> Gangli lumbar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nervi esplàncnic lumbar</li> </ul>
Nervi simpàtic sacre	<p><b>Inclou:</b> Gangli imparell (gangli de Walther)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gangli sacre</li> <li>Nervi esplàncnic pelvià</li> <li>Nervi esplàncnic sacre</li> </ul>
Nervi simpàtic toràctic	<p><b>Inclou:</b> Gangli toràctic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nervi cardíac inferior</li> <li>Nervi cardíac mitjà</li> <li>Nervi cardíac superior</li> <li>Nervi esplàncnic inferior</li> <li>Nervi esplàncnic major</li> <li>Nervi esplàncnic menor</li> <li>Plexe aorticotoràctic</li> <li>Plexe cardíac</li> <li>Plexe esofàgic</li> <li>Plexe pulmonar</li> </ul>
Nervi tibial	<p><b>Inclou:</b> Nervi cutani sural medial</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nervi plantar extern</li> <li>Nervi plantar intern</li> <li>Nervi popliti intern</li> </ul>
Nervi toràctic	<p><b>Inclou:</b> Nervi espinal, toràctic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nervi intercostal</li> <li>Nervi intercostobraquial</li> <li>Nervi subcostal</li> </ul>
Nervi trigemin	<p><b>Inclou:</b> Cinquè parell cranial</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gangli de Gasser</li> <li>Nervi mandibular</li> <li>Nervi maxil·lar</li> <li>Nervi oftàlmic</li> <li>Nervi trifacial</li> </ul>
Nervi vague	<p><b>Inclou:</b> Desè parell cranial</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nervi laringi inferior</li> <li>Nervi laringi superior</li> <li>Nervi pneumogàstric</li> <li>Plexe faringi</li> </ul>

	<p>Plexe pulmonar Tronc vagal anterior Tronc vagal posterior</p>
Òrbita, esquerra	<p><b>Inclou:</b> Òrbita òssia Porció orbitària de la maxil·la Porció orbitària de l'os esfenoide 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>
Orella externa, bilateral	<p><b>Inclou:</b> Antehèlix Antiàtrage Aurícula Hèlix Lòbul Pavelló Trague</p>
Orella interna, esquerra	<p><b>Inclou:</b> Còclea Conducte semicircular Finestra rodona Laberint ossi Vestíbul ossi</p>
Orella mitjana, esquerra	<p><b>Inclou:</b> Cavitat timpànica Finestra oval</p>
Os carpià, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Os ganxut Os gran Os navicular Os piramidal Os pisiforme Os semilunar Os trapezi Os trapezoide</p>
Os coxal, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Cresta ilíaca Ili Isqui Pubis</p>
Os esfenoide, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Ala major Ala menor Apòfisi pterigoide Forat òptic Sella turca</p>
Os etmoide, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Làmina cribrosa de l'etmoide</p>
Os frontal, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Apòfisi zigomàtica de l'os frontal</p>
Os nasal	<p><b>Inclou:</b> Vòmer del septe nasal</p>
Os occipital, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Forat magne</p>
Os tarsià, esquerre	<p><b>Inclou:</b> Astràgal Calcani Os cuboide Os cuneiforme extern Os cuneiforme intermedi Os cuneiforme intern Os escafoide</p>
	<p><b>Inclou:</b> Apòfisi mastoide</p>

Os temporal, esquerra	Apòfisi zigomàtica de l'os temporal Porció petrosa de l'os temporal Porció timpànica de l'os temporal
Ossicles de l'orella, esquerra	<b>Inclou:</b> Enclusa Estrep Martell
Parpella inferior, esquerra	<b>Inclou:</b> Comissura palpebral medial Tars inferior
Parpella superior, esquerra	<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
Pelvis renal, esquerra	<b>Inclou:</b> Unió pieloureteral
Penis	<b>Inclou:</b> Cos cavernós Cos esponjós
Peritoneu	<b>Inclou:</b> Forat epiploic
Peroné, esquerra	<b>Inclou:</b> Cap del peroné Cos del peroné Mal·lèol extern
Plexe braquial	<b>Inclou:</b> Nervi axil·lar Nervi dorsal de l'escàpula Nervi musculocutani Nervi subclavi Nervi supraescapular Nervi toràcic llarg Primer nervi intercostal
Plexe cervical	<b>Inclou:</b> Nansa cervical Nervi auricular major Nervi cervical cutani (transvers) Nervi cervical transvers (cutani) Nervi occipital menor Nervi supraclavicular
Plexe lumbar	<b>Inclou:</b> Nervi cutani femoral lateral Nervi genitofemoral Nervi gluti superior Nervi iliohipogàstric Nervi ilioinguinal Nervi obturador Nervi obturador accessori
Plexe sacre	<b>Inclou:</b> Nervi cutani femoral posterior Nervi gluti inferior Nervi púdic
Prepuci	<b>Inclou:</b> Gland del penis Prepuci del penis
Primer dit del peu, esquerra	<b>Inclou:</b> Hàl·lux
Protuberància anular	<b>Inclou:</b> Base de la protuberància Centre apnèustic Centre pneumotàctic Nucli ceruli



	Nucli olivari superior Tegment del pont
Radi, esquerra	<b>Inclou:</b> Escotadura cubital
Recte	<b>Inclou:</b> Unió anorectal
Regió inguinal, bilateral	<b>Inclou:</b> Conducte inguinal Triangle inguinal
Retina, esquerra	<b>Inclou:</b> Disc òptic Fòvea Màcula
Retroperitoneu	<b>Inclou:</b> 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	<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
Septe nasal	<b>Inclou:</b> Cartílag del septe Cartílag quadrangular Os vòmer
Si etmoidal, esquerra	<b>Inclou:</b> Cèl·lula aèria etmoidal
Si mastoidal, esquerra	<b>Inclou:</b> Cèl·lules aèries mastoidals
Si maxil·lar, esquerra	<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 esquerra	<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 esquerra	<b>Inclou:</b> Aponeurosi subescapular Fàscia axil·lar Fàscia deltoïdal Fàscia infraespinosa Fàscia supraespinosa
Teixit subcutani i fàscia, cara	<b>Inclou:</b> Fàscia massetàica Fàscia orbitària
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 anterior del coll	<b>Inclou:</b> Fàscia cervical profunda Fàscia pretraqueal
Teixit subcutani i fàscia, part posterior del coll	<b>Inclou:</b> 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	<b>Inclou:</b> Tendó d'Aquil·les
Tendó del genoll, esquerre	<b>Inclou:</b> Tendó rotular
Tíbia, esquerra	<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
Trompa de Fal·lopi, esquerra	<b>Inclou:</b> Oviducte Salpinge Trompa uterina
Trompa d'Eustaqui, esquerra	<b>Inclou:</b> Trompa auditiva Tub faringotimpànic
Ull, esquerre	<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	<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
	<b>Inclou:</b> Banya de l'úter

Úter	Fons de l'úter Miometri Perimetri
Úvula	<b>Inclou:</b> Úvula palatina
Vàlvula aòrtica	<b>Inclou:</b> Anell aòrtic
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	<b>Inclou:</b> Vena antebraquial mediana Vena cubital mediana
Vena braquial, esquerra	<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	<b>Inclou:</b> Vena cefàlica accessòria
Vena còlica	<b>Inclou:</b> Vena còlica dreta Vena còlica esquerra Vena còlica mitjana Vena ileocòlica
Vena de la mà, esquerra	<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)
Vena del peu, esquerre	<b>Inclou:</b> Arc venós dorsal Arc venós plantar Vena digital comuna Vena digital plantar Vena metatarsiana dorsal Vena metatarsiana plantar
Vena esplènica	<b>Inclou:</b> Vena gastroepiploica esquerra Vena pancreàtica
Vena facial, esquerra	<b>Inclou:</b> Vena angular Vena facial anterior Vena facial comuna Vena facial posterior (retromandibular) Vena facial profunda Vena frontal Vena supraorbitària
Vena femoral, esquerra	<b>Inclou:</b> Vena femoral profunda Vena poplità

Vena hemiàziga	<b>Inclou:</b> Vena lumbar ascendent esquerra Vena subcostal esquerra
Vena hipogàstrica, esquerra	<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
Vena innominada, esquerra	<b>Inclou:</b> Vena braquiocefàlica Vena tiroidal inferior
Vena intracranial	<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
Vena jugular externa, esquerra	<b>Inclou:</b> Vena auricular posterior
Vena mesentèrica inferior	<b>Inclou:</b> Vena rectal superior Vena sigmoïdal
Vena mesentèrica superior	<b>Inclou:</b> Vena gastroepiploica dreta
Vena porta	<b>Inclou:</b> Vena porta hepàtica
Vena pulmonar, dreta	<b>Inclou:</b> Vena pulmonar inferior dreta Vena pulmonar superior dreta
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 externa, esquerra	<b>Inclou:</b> Vena safena menor
Vena safena interna, esquerra	<b>Inclou:</b> Vena circumflexa ilíaca superficial Vena epigàstrica superficial Vena púdica externa Vena safena major
Vena vertebral, esquerra	<b>Inclou:</b> Plexe venós suboccipital Vena cervical profunda
Ventricle cerebral	<b>Inclou:</b> Aqüeducte cerebral (de Silvi) Aqüeducte de Silvi Epèndima Forat de Monro (interventricular) Forat interventricular (de Monro) Plexe coroide Quart ventricle Tercer ventricle Ventricle lateral dret

	Ventriple lateral esquerre
Ventriple, dret	<b>Inclou:</b> Con arteriós
Vèrtebra cervical	<b>Inclou:</b> Apòfisi espinosa Arc vertebral Forat vertebral Làmina vertebral Pedicle vertebral
Vèrtebra dorsal	<b>Inclou:</b> Apòfisi espinosa Arc vertebral Forat vertebral Làmina vertebral Pedicle vertebral
Vèrtebra lumbar	<b>Inclou:</b> Apòfisi espinosa Arc vertebral Forat vertebral Làmina vertebral Pedicle vertebral
Vitri, esquerre	<b>Inclou:</b> Cos vitri
Vulva	<b>Inclou:</b> Llavis majors Llavis menors

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

### 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.

## Secció 0 - Mèdica i quirúrgica

### 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 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
Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central	<b>Inclou:</b> Derivació de neuroestimulador cerebral profund Derivació de neuroestimulador de la banda cortical Derivació de neuroestimulador de la medul·la 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 Orelles, nas i	

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
Dispositiu d'accés vascular en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Catèter venós central tunelitzat Vectra® empelt d'accés vascular
Dispositiu d'accés vascular, reservori en Teixit subcutani i fàscia	<b>Inclou:</b> Port implantat (accés) (venós) Reservori d'injecció subcutani, port Reservori d'injecció, port
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
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	<b>Inclou:</b> Fixador extern de tipus delta



a Reposició en Ossos superiors	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'artròdesi (compressió) (de bloqueig) Placa de fixació articular
Dispositiu de fixació interna en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Agulla de Kirschner Cargol d'artròdesi (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, 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 cardíaques

Dispositiu de monitoratge	Monitor Holter implantable Reveal (DX)(XT) Sistema de monitoratge de la glucosa en la sang
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
Dispositiu extraluminal	<b>Inclou:</b> LAP-BAND® sistema de banda gàstrica ajustable REALIZE® banda gàstrica ajustable TigerPaw® sistema per al tancament de l'apèndix auricular esquerre
	<b>Inclou:</b> Absolute Pro (OTW) sistema de stent vascular autoexpandible Acculink (RX) sistema de stent carotidi AFX® sistema AAA intravascular AneuRx® AAA Advantage® Assurant (Cobalt) stent CoAxia NeuroFlo catèter Coil d'embolització Coil d'oclusió terapèutica Colonic Z-Stent® Complete (SE) stent Cook Zenith AAA empelt intravascular Driver (RX) (OTW) stent E-Luminexx™ stent (biliar) (vascular) Endologix AFX® sistema AAA intravascular

Dispositiu intraluminal	<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>MULT-LINK (VISION)(MINI-VISION)(ULTRA) sistema de stent coronari</p> <p>Omnilink Elite sistema de stent vascular expansible per baló</p> <p>Pipeline™ dispositiu d'embolització (PED)</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>
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries inferiors	<p><b>Inclou:</b> Stent perifèric alliberador de paclitaxel</p> <p>Zilver® PTX® stent perifèric alliberador de fàrmac (paclitaxel)</p>
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries superiors	<p><b>Inclou:</b> Stent perifèric alliberador de paclitaxel</p> <p>Zilver® PTX® stent perifèric alliberador de fàrmac (paclitaxel)</p>
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos	<p><b>Inclou:</b> CYPHER® stent</p> <p>Endeavor® (III)(IV) (Sprint) sistema de stent coronari alliberador de zotarolimús</p> <p>Stent coronari alliberador de paclitaxel</p> <p>Stent coronari alliberador de sirolimús</p> <p>Stent coronari alliberador de zotarolimús</p> <p>Stent coronari alliberador d'everolimús</p> <p>TAXUS® Liberté® sistema de stent coronari alliberador de paclitaxel</p> <p>XIENCE sistema de stent coronari alliberador d'everolimús</p>
Dispositiu intraluminal, bioactiu en Artèries superiors	<p><b>Inclou:</b> Coil d'embolització bioactiu</p> <p>Micrus CERECYTE microcoil</p>
Dispositiu intraluminal, pessari en Aparell reproductor femení	<p><b>Inclou:</b> Anell de pessari</p> <p>Pessari vaginal</p>
Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries per a Restricció en Artèries inferiors	<p><b>Inclou:</b> Cook Zenith AAA empelt intravascular</p> <p>EXCLUDER® AAA endopròtesi</p> <p>GORE EXCLUDER® AAA endopròtesi</p> <p>Zenith AAA empelt intravascular</p>
Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries per a Restricció en Artèries inferiors	<p><b>Inclou:</b> Cook Zenith AAA empelt intravascular</p> <p>EXCLUDER® AAA endopròtesi</p> <p>EXCLUDER® IBE endopròtesi</p> <p>GORE EXCLUDER® AAA endopròtesi</p> <p>GORE EXCLUDER® IBE endopròtesi</p>

	Zenith AAA empelt intravascular
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 orofaringia (OPA)
Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Orella, nas, sins paranasals	<b>Inclou:</b> Via respiratòria rinofaringia (NPA)
Element radioactiu	<b>Inclou:</b> 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
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)
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
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 en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Separador articular (antibiòtic)
Separador en Articulacions superiors	<b>Inclou:</b> Separador articular (antibiòtic)
Sistema extern d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> BVS 5000 dispositiu d'assistència ventricular Centrimag® bomba sanguínia Sistema extern d'assistència cardíaca biventricular TandemHeart® sistema Thoratec dispositiu d'assistència ventricular paracorpòria
Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos	<b>Inclou:</b> Berlin Heart dispositiu d'assistència ventricular DeBakey dispositiu d'assistència del ventricle esquerre DuraHeart sistema d'assistència del ventricle esquerre 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)
Substitut sintètic	<b>Inclou:</b> AbioCor® substitució cardíaca total AMPLATZER® ocluser de la CIV muscular Anell d'anuloplàstia Bard® Composix® (E/X)(LP) malla Bard® Composix® Kugel® pegat Bard® Dulex™ malla Bard® Ventralex™ pegat d'hèrnia BRYAN® sistema de disc cervical Cor artificial total (substitució) Derivació ventricular de monitor Holter Ex-PRESS™ derivació per a glaucoma mínimament invasiva GORE® DUALMESH® Malla de polipropilè Malla flexible de compòsit Malla parcialment absorbible Malla polimèrica emmarcada de nitinol MitraClip sistema de reparació valvular Open Pivot empelt de vàlvula aòrtica (AVG) Open Pivot vàlvula (mecànica) PHYSIOMESH™ malla flexible de compòsit Polimetacrilat de metil (PMMA) PRESTIGE® disc cervical PROCEED™ pegat ventral Prodisc-C Prodisc-L PROLENE sistema d'hèrnia de polipropilè (PHS)

	<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>Zimmer® NexGen® LPS Mobile Bearing Knee</p> <p>Zimmer® NexGen® LPS-Flex Mobile Knee</p>
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, ceràmica-polietilè per a Substitució en Articulacions inferiors	<b>Inclou:</b> Superfície de fricció de la pròtesi de maluc de ceràmica d'òxid de zirconi
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, 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
Teixit venós autòleg en Venes superiors	<b>Inclou:</b> Empelt venós autòleg
	<b>Inclou:</b> 3f vàlvula bioprotètica (aòrtica) Biopròtesi d'arrel aòrtica (sense stent) Contegra conducte pulmonar valvulat CoreValve vàlvula aòrtica transcatèter Empelt pericàrdic boví

Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

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

## Secció 1 - Obstetrícia

### 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'idèntic o similar a, o dins de, la mateixa localització sense tallar ni perforar la pell o la membrana mucosa. <b>Explicació:</b> tots els procediments de CANVI es codifiquen mitjançant l'abordatge EXTERN.
Drenatge	<b>Definició:</b> extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica. <b>Explicació:</b> el qualificador DIAGNÒSTIC s'utilitza per identificar els procediments de drenatge que són biòpsies.
Extracció	<b>Definició:</b> retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força. <b>Explicació:</b> el qualificador DIAGNÒSTIC s'utilitza per identificar els procediments d'extracció que són biòpsies.
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**

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

### 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'idèntic 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

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

### 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

#### 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.
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

#### Caràcter 6 - Substància

Altres trombolítics	<b>Inclou:</b> Activador del plasminogen tissular (tPA)(r-tPA)
Antiadherent	<b>Inclou:</b> Seprafilm
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 antimicrobià

## Secció 4 - Mesurament i monitoratge

### 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

### 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

### 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

### 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.

## Secció 7 - Osteopatia

### 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**

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

### 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

### 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.

## Secció 9 - Quiropràctica

### 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.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Secció 9 - Quiropràctica

### Caràcter 5 - Abordatge

Extern

**Definició:** 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

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.

## Secció C - Medicina nuclear

### 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.

## Secció F - Rehabilitació física i audiologia diagnòstica

### 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.

## Secció F - Rehabilitació física i audiologia diagnòstica

### 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:</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:</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:</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:</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.
Audiometria condicionada pel joc	<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. <b>Explicació:</b> obté el llindar de recepció de la parla mantenint l'atenció del pacient en imatges de paraules espondaiques.

Audiometria de Békésy	<b>Definició:</b> s'utilitza un instrument que proporciona una varietat de tons purs continus o discrets; una varietat de senyals continus o discontinus.
Audiometria tonal liminar, aèria	<b>Definició:</b> mesura el llindar dels tons purs per conducció aèria amb l'emascament adequat.
Audiometria tonal liminar, aèria i òssia	<b>Definició:</b> mesura el llindar dels tons purs per conducció aèria i òssia amb l'emascament adequat.
Audiometria verbal amb imatges	<b>Definició:</b> estableix nivells de llindar auditiu de la parla mitjançant l'ús d'imatges.
Avaluació clínica de la funció oral i la deglució	<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.
Avaluació instrumental de la funció oral i la deglució	<b>Definició:</b> mesura la funció de deglució mitjançant procediments diagnòstics instrumentals. <b>Explicació:</b> els mètodes inclouen videofluoroscòpia, ecografia, manometria i endoscòpia.
Avaluació instrumental no invasiva	<b>Definició:</b> mesures instrumentals de les funcions oral, nasal, vocal i velofaríngia, ja que pertanyen a la producció de la parla.
Balanç de sonoritat alternada binaural o monoaural	<b>Definició:</b> determina el paràmetre de l'estímul auditiu que produeix la mateixa sensació objectiva. <b>Inclou:</b> intensitats sonores que produeixen la mateixa percepció de sonoritat.
Bany/dutxa	<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.
Barreres ambientals, domèstiques i laborals	<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.
Capacitat i resistència aeròbiques	<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.
Característiques antropomètriques	<b>Definició:</b> mesuren l'edema, la composició del greix corporal, l'estatura, el pes, la llargada i el perímetre toràcic.
Consciència/processament/integritat sensorials	<b>Inclou:</b> inclouen tacte fi, pressió, temperatura, dolor, agut/sord, propiocepció, vestibulars, visuals, auditiu, gustatiu i olfatori.
Control postural	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a augmentar l'alineament i control posturals.
Coordinació/destresa (avaluació)	<b>Definició:</b> mesura grups musculars grans i petits necessaris per a obtenir moviments controlats dirigits a un objectiu. <b>Explicació:</b> la destresa inclou la manipulació d'objectes.
Coordinació/destresa (tractament)	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar la coordinació global i fina.
Cribatge d'audició	<b>Definició:</b> proporciona o refereix mesures destinades a identificar la necessitat d'avaluació auditiva addicional.
Cribatge de la parla o el llenguatge	<b>Definició:</b> identifica la necessitat d'una avaluació addicional de la parla o el llenguatge.
Cura de ferides	<b>Inclou:</b> inclou el desbridament selectiu i no selectiu (desbridament enzimàtic, autolític i quirúrgic), apòsits (recobriments de ferides, hidrogel, teràpia de pressió negativa), agents tòpics, etc.
Desenvolupament neuromotor	<b>Definició:</b> mesura el desenvolupament motor, les reaccions d'equilibri i adreçament, i les reaccions d'equilibri i reflexos.
Deterioració del reflex acústic	<b>Definició:</b> mesura la reducció de la magnitud/intensitat del reflex acústic al llarg del temps. <b>Inclou:</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:</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:</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:</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'Eustaqüi	<b>Definició:</b> mesura la funció i la permeabilitat de la trompa d'Eustaqüi.
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:</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.
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.
	<b>Definició:</b> mesuren la capacitat per a utilitzar les funcions corticals superiors.

Habilitats d'integració comunicativa/cognitiva (avaluació)	<b>Inciou:</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:</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:</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:</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, butllofes, 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 orella.
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 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.
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.
Monitoratge neurofisiològic intraoperatori	<b>Definició:</b> monitoritza l'estat neural durant una operació quirúrgica.
Nivell d'agudesa neurosensorial	<b>Definició:</b> mesura l'emascament 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'emascament	<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.
Prevenió 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.
Prevenió 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.
Processament perceptiu (tractament)	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a facilitar el processament perceptiu. <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. <b>Inclou:</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.
Pròtesi	<b>Explicació:</b> substitut artificial d'una localització anatòmica mancant que augmenta el seu rendiment o funció.
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)	<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. <b>Explicació:</b> la resistència muscular és la capacitat per a contraure un múscul de forma repetida durant un període de temps.
Rendiment muscular (tractament)	<b>Definició:</b> exercicis o activitats per a augmentar la capacitat d'un múscul amb relació a la seva força, potència o resistència. <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.
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.
Sistema de comunicació augmentativa/alternativa (avaluació)	<b>Definició:</b> determina l'adequació de recursos, tècniques, símbols o estratègies per augmentar o substituir la parla i millorar la comunicació. <b>Inclou:</b> inclou l'ús de telèfons, material d'escriptura, material d'emergència i dúplex per divisió de temps.
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:</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:</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:</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:</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 AMD, 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.

## Secció G - Salut mental

### 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:</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 electrodermíca, 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:</b> inclou el defúsing, el debriefing, 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:</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

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:</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:</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:</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:</b> inclou la millora de l'ajustament laboral o la consecució d'opcions viables sobre l'educació o preparació formatives.

## Secció H - Tractament d'abús de substàncies

### 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>

## Secció X - Nova tecnologia

### Caràcter 3 - Tipus de procediment

Assistència	<b>Definició:</b> assumir part d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.
Correcció	<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. <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. <b>Inclou:</b> ajustament de posició de derivació de marcapassos, recimentació de pròtesi de maluc.
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:</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:</b> fusió espinal, artròdesi de turmell.
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. <b>Inclou:</b> inserció d'implant radioactiu, inserció de catèter venós central.
Introducció	<b>Definició:</b> administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.
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:</b> reposició de testicle no descendit, reducció de fractura.
Retirada	<b>Definició:</b> extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica. <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. <b>Inclou:</b> retirada de tub de drenatge, retirada de marcapassos cardíac.
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:</b> substitució total de maluc, empelt ossi, empelt cutani lliure.

## Secció X - Nova tecnologia

### 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

### Caràcter 6 - Dispositiu / Substància / Tecnologia

Andexanet alfa, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa	<b>Inclou:</b> Agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa, andexanet alfa
Barres de creixement controlades magnèticament en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> Barres de creixement de la columna controlades magnèticament MAGEC® sistema de distracció i reforç vertebral
Defibrotida sòdica anticoagulant	<b>Inclou:</b> Defitelio
Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> nanoLOCK™ dispositiu de fusió intersomàtica
Substitut cutani derivat de fetge porcí en Nova tecnologia	<b>Inclou:</b> MIRODERM™ matriu biològica per a ferides
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
Triacetat d'uridina	<b>Inclou:</b> Vistogard®



## TAULA DE DISPOSITIUS

Dispositiu específic	Procediment	En sistema o aparell del cos	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 faceta	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	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
		Artèries inferiors	

Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres	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, 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, sans paranasals	<b>D</b> Dispositiu intraluminal
Estimulador, xip múltiple	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>M</b> Estimulador
Estimulador, xip múltiple recarregable	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>M</b> Estimulador
Estimulador, xip únic	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>M</b> Estimulador
Estimulador, xip únic recarregable	Inserció	Teixit subcutani i fàscia	<b>M</b> Estimulador
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	Ull	<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, 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

Substitut sintètic, unicondili	Substitució	Articulacions inferiors	J Substitut sintètic
Teixit arterial autòleg	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos Venes inferiors Venes superiors	7 Substitut tissular autòleg
Teixit venós autòleg	Aplicable a tots	Artèries inferiors Artèries superiors Cor i grans vasos Venes inferiors Venes superiors	7 Substitut tissular autòleg

# ÍNDICE CIM-10-SCP 2017

[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](#)

**3**

**3f vàlvula bioprotètica (aòrtica)** ús Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

## A

### Abdominohisterectomia

- v. Resecció, Úter [OUT9](#)
- v. Resecció, Coll uterí [OUTC](#)

### Abdominoplàstia

- v. Alteració, Paret abdominal [OW0F](#)
- v. Reparació, Paret abdominal [OWQF](#)
- v. Suplement, Paret abdominal [OWUF](#)

**AbioCor® substitució cardíaca total** *ús* Substitut sintètic

**Ablació** — v. Destrucció

**Ablació transuretral amb agulla** [OV507ZZ](#)

**Abrasió** — v. Extracció

**Absolute Pro (OTW) sistema de stent vascular autoexpansible** *ús* Dispositiu intraluminal

**Acculink (RX) sistema de stent carotidi** *ús* Dispositiu intraluminal

**Acetàbul de polietilè** *ús* Substitut sintètic, polietilè en [OSR](#)

### Acetabulectomia

- v. Excisió, Ossos inferiors [OQB](#)
- v. Resecció, Ossos inferiors [OQT](#)

### Acetabuloplàstia

- v. Reparació, Ossos inferiors [OQQ](#)
- v. Substitució, Ossos inferiors [OQQ](#)
- v. Suplement, Ossos inferiors [OQQ](#)

### 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)**

- ús Escàpula, Esquerra
- ús Escàpula, Dreta

### **Acromiectomia**

- v. Excisió, Articulacions superiors [ORB](#)
- v. Resecció, Articulacions superiors [ORT](#)

### **Acromioplàstia**

- v. Reparació, Articulacions superiors [ORQ](#)
- v. Substitució, Articulacions superiors [ORR](#)
- v. Suplement, Articulacions superiors [ORU](#)

**Activa PC neuroestimulador** ús Estimulador, xip múltiple en [OJH](#)

**Activa RC neuroestimulador** ús Estimulador, xip múltiple recarregable en [OJH](#)

**Activa SC neuroestimulador** ús Estimulador, xip únic en [OJH](#)

**Activador del plasminogen tissular (tPA)(r-tPA)** ús Altres trombolítics

**ACTP (angioplàstia coronària transluminal percutània)** — v. Dilatació, Cor i grans vasos [Q27](#)

### **ACUITY™ derivació orientable**

- ús Derivació cardíaca, desfibril·lador en [Q2H](#)
- ús Derivació cardíaca, marcapassos en [Q2H](#)

### **Acupuntura**

- Mama
- Anestèsia [8E0H300](#)
- Sense qualificador [8E0H30Z](#)
- Sistema integumentari
- Anestèsia [8E0H300](#)
- Sense qualificador [8E0H30Z](#)

**Adenohipòfisi** ús Glàndula, Pituitària

### **Adenoïdectomia**

- v. Excisió, Adenoïdes [QCBQ](#)
- v. Resecció, Adenoïdes [QCTQ](#)

**Adenoïdotomia** — v. Drenatge, Adenoïdes [QC9Q](#)

**Adhesiòlisi** — v. Alliberament

### **Administració**

- Altres substàncies — v. Introducció de substància en o sobre
- Hemoderivats — v. Transfusió

**Administració d'isòtop, cos sencer** [DWY5G](#)

**Advisa (MRI)** ús 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** ús Dispositiu intraluminal

**Agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa, andexanet alfa** ús Andexanet alfa, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa

### **Agulla de Kirschner**

- ús Dispositiu de fixació interna en Cap i ossos facials
- ús Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors
- ús Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors
- ús Dispositiu de fixació interna en Articulacions superiors
- ús Dispositiu de fixació interna en Articulacions inferiors

### **Agulla fina, aspiració**

- Líquid o gas — v. Drenatge

- Teixit — v. Excisió

**AGISRx sobre antibacterià** ús Sobre antiinfecció

**Aïllament** [8E0ZXY6](#)

**Ala major**

ús Os, Esfenoide, Esquerre

ús Os, Esfenoide, Dret

**Ala menor**

ús Os, Esfenoide, Dret

ús Os, Esfenoide, Esquerre

**Alimentació** — v. Introducció de substància en o sobre

**Allargament**

- Múscul per incisió — v. Divisió, Músculs [0K8](#)

- Os amb dispositiu — v. Inserció de dispositiu d'allargament d'extremitat

- Tendó per incisió — v. Divisió, Tendons [0L8](#)

**Alliberament**

- Acetàbul

-- Dret [0QN4](#)

-- Esquerre [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](#)

-- Celíaca [04N1](#)

-- Còlica

--- Dreta [04N6](#)

--- Esquerra [04N7](#)

--- Mitjana [04N8](#)

-- 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 [ORNG](#)
- Esquerra [ORNH](#)
- Canell
- Dret [ORNN](#)
- Esquerre [ORNP](#)
- Carpiana
- Dreta [ORNQ](#)
- Esquerra [ORNR](#)
- Carpometacarpiana
- Dreta [ORNS](#)
- Esquerra [ORNT](#)
- Coccigeal [OSN6](#)
- Colze
- Dret [ORNL](#)
- Esquerre [ORNM](#)
- Espatlla
- Dreta [ORNJ](#)
- Esquerra [ORNK](#)
- Esternoclavicular
- Dreta [ORNE](#)
- Esquerra [ORNF](#)
- Genoll
- Dret [OSNC](#)
- Esquerre [OSND](#)
- Interfalàngica de dit de la mà
- Dreta [ORNW](#)
- Esquerra [ORNX](#)
- Interfalàngica de dit del peu
- Dret [OSNP](#)
- Esquerre [OSNQ](#)
- Lumbosacra [OSN3](#)
- Maluc
- Dret [OSN9](#)
- Esquerre [OSNB](#)
- Metacarpofalàngica
- Dreta [ORNU](#)
- Esquerra [ORNV](#)
- Metatarsfalàngica
- Dreta [OSNM](#)
- Esquerra [OSNN](#)
- Occipitocervical [ORNO](#)
- Sacrococcigeal [OSN5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [OSN7](#)
- Esquerra [OSN8](#)
- Tarsiana
- Dreta [OSNH](#)
- Esquerra [OSNJ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [OSNK](#)
- Esquerra [OSNL](#)
- Temporomandibular
- Dreta [ORNC](#)
- Esquerra [ORND](#)
- Turmell
- Dret [OSNE](#)
- Esquerre [OSNG](#)

- Vertebral cervical [ORN1](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORN4](#)
- Vertebral dorsal [ORN6](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORNA](#)
- Vertebral lumbar [OSNO](#)
- Aurícula
- Dreta [O2N6](#)
- Esquerra [O2N7](#)
- Bossa sinovial i lligament
- Abdomen
- Part dreta [OMNH](#)
- Part esquerra [OMNJ](#)
- Canell
- Dret [OMN5](#)
- Esquerre [OMN6](#)
- Cap i coll [OMNO](#)
- Colze
- Dret [OMN3](#)
- Esquerre [OMN4](#)
- Espatlla
- Dreta [OMN1](#)
- Esquerra [OMN2](#)
- Extremitat inferior
- Dreta [OMNV](#)
- Esquerra [OMNW](#)
- Extremitat superior
- Dreta [OMN9](#)
- Esquerra [OMNB](#)
- Genoll
- Dret [OMNN](#)
- Esquerre [OMNP](#)
- Mà
- Dreta [OMN7](#)
- Esquerra [OMN8](#)
- Maluc
- Dret [OMNL](#)
- Esquerre [OMNM](#)
- Perineu [OMNK](#)
- Peu
- Dret [OMNS](#)
- Esquerre [OMNT](#)
- Tòrax
- Part dreta [OMNE](#)
- Part esquerra [OMNG](#)
- Tronc
- Part dreta [OMNC](#)
- Part esquerra [OMND](#)
- Turmell
- Dret [OMNQ](#)
- Esquerre [OMNR](#)
- Bronqui
- Llengüeta [OBN9](#)
- Lòbul inferior
- Dret [OBN6](#)
- Esquerre [OBNB](#)
- Lòbul mitjà, dret [OBN5](#)
- Lòbul superior
- Dret [OBN4](#)
- Esquerre [OBN8](#)

- 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
- Colèdoc [0FN9](#)
- Hepàtic
- Dret [0FN5](#)
- Esquerre [0FN6](#)
- Lacrimal
- Dret [08NX](#)
- Esquerre [08NY](#)
- Pancreàtic [0FND](#)
- Accessori [0FNE](#)
- Parotidi
- Dret [0CNB](#)
- Esquerre [0CNC](#)
- Quístic [0FN8](#)
- 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 [0VNE](#)
- 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](#)
- Costella
- Dreta [0PN1](#)
- Esquerra [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
- Dret [0BNR](#)
- Esquerre [0BNS](#)
- 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
- Major [0DNS](#)
- Menor [0DNT](#)
- 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
- Lacrimal
- 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
- Dreta [0NNR](#)
- Esquerra [0NNS](#)
- 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](#)
- 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 [0KNF](#)
- Part esquerra [0KNG](#)
- Nas [09NK](#)
- 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 toràctic [01NL](#)
- Tibial [01NG](#)
- Toràctic [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 [09ND0ZZ](#)
- Esquerra [09NE0ZZ](#)
- Mitjana
- Dreta [09N50ZZ](#)

- Esquerra [09N60ZZ](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0QN2](#)
- Esquerre [0QN3](#)
- Esfenoide
- Dret [0NNC](#)
- Esquerre [0NND](#)
- Etmoide
- Dret [0NNE](#)
- Esquerre [0NNG](#)
- Frontal
- Dret [0NN1](#)
- Esquerre [0NN2](#)
- Hioide [0NNX](#)
- Lacrimal
- Dret [0NNH](#)
- Esquerre [0NNJ](#)
- Nasal [0NNB](#)
- Occipital
- Dret [0NN7](#)
- Esquerre [0NN8](#)
- 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 metacarpia
- Dret [0PNP](#)
- Esquerre [0PNQ](#)
- Os metatarsià
- Dret [0QNN](#)
- Esquerre [0QNP](#)
- Os tarsià
- Dret [0QNL](#)
- Esquerre [0QNM](#)
- Ossicles de l'orella
- Dreta [09N90ZZ](#)
- Esquerra [09NA0ZZ](#)
- 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](#)
- Esquena [0HN6XZZ](#)
- Genitals [0HNAXZZ](#)
- Mà
- Dreta [0HNFXZZ](#)
- Esquerra [0HNGXZZ](#)
- Natja [0HN8XZZ](#)
- Orella
- Dreta [0HN2XZZ](#)
- Esquerra [0HN3XZZ](#)
- Perineu [0HN9XZZ](#)
- Peu
- Dret [0HNMXZZ](#)
- 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](#)
- Prepuci [0VNT](#)
- Pròstata [0VNO](#)
- Protuberància anular [00NB](#)
- Pulmó
- Bilateral [0BNM](#)
- Dret [0BNK](#)
- Esquerre [0BNL](#)
- Lòbul inferior
- Dret [0BNE](#)
- 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 [0TNO](#)
- 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 anterior [0JN4](#)
- Part posterior [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 [08NOXZZ](#)
- 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 [05NE](#)
- 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 externa
- Dreta [06NR](#)
- Esquerra [06NS](#)
- Safena interna
- 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 [0VN3](#)
- Dreta [0VN1](#)
- Esquerra [0VN2](#)
- Vesícula biliar [0FN4](#)
- Vitri
- Dret [08N43ZZ](#)
- Esquerre [08N53ZZ](#)
- Vulva [0JNM](#)

### **Alteració**

- Aixella
- 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](#)
- Nas [090K](#)
- Natja
- Dreta [0Y00](#)
- Esquerra [0Y01](#)
- Orella



- Bilateral [0902](#)
- Dreta [0900](#)
- Esquerra [0901](#)
- Paret abdominal [0W0F](#)
- Paret toràctica [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 anterior [0J04](#)
- Part posterior [0J05](#)
- Cuixa
- Dreta [0J0L](#)
- Esquerra [0J0M](#)
- Esquena [0J07](#)
- Natja [0J09](#)
- Tòrax [0J06](#)

#### **Alveolectomia**

- v. Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)
- v. Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

#### **Alveoloplàstia**

- v. Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)
- v. Substitució, Cap i ossos facials [0NR](#)
- v. Suplement, Cap i ossos facials [0NU](#)

#### **Alveolotomia**

— v. Divisió, Cap i ossos facials [ON8](#)

— v. Drenatge, Cap i ossos facials [ON9](#)

**Amígdala faríngia** *ús* Adenoides

**Amígdala lingual** *ús* Llengua

**Amígdala palatina** *ús* Amígdales

**Amigdalectomia**

— v. Excisió, Boca i gola [OCB](#)

— v. Resecció, Boca i gola [OCT](#)

**Amigdalotomia** — v. Drenatge, Boca i gola [OC9](#)

**Amniocentesi** — v. Drenatge, Productes de concepció [1090](#)

**Amnioinfusió** — v. Introducció de substància en o sobre, Productes de concepció [3E0E](#)

**Amnioscòpia** [10J08ZZ](#)

**Amniotomia** — v. Drenatge, Productes de concepció [1090](#)

**AMPLATZER® ocluser de la CIV muscular** *ús* Substitut sintètic

**Ampul·la duodenal** *ús* Ampul·la de Vater

**Ampul·la hepatopancreàtica** *ús* Ampul·la de Vater

**Amputació**

- Dit de la mà

-- Anular

--- Dret [OX6S0Z](#)

--- Esquerre [OX6T0Z](#)

-- Del mig

--- Dret [OX6Q0Z](#)

--- Esquerre [OX6R0Z](#)

-- Índex

--- Dret [OX6N0Z](#)

--- Esquerre [OX6P0Z](#)

-- Petit

--- Dret [OX6V0Z](#)

--- Esquerre [OX6W0Z](#)

- Dit del peu

-- Cinquè

--- Dret [OY6X0Z](#)

--- Esquerre [OY6Y0Z](#)

-- Primer

--- Dret [OY6P0Z](#)

--- Esquerre [OY6Q0Z](#)

-- Quart

--- Dret [OY6V0Z](#)

--- Esquerre [OY6W0Z](#)

-- Segon

--- Dret [OY6R0Z](#)

--- Esquerre [OY6S0Z](#)

-- Tercer

--- Dret [OY6T0Z](#)

--- Esquerre [OY6U0Z](#)

- Extremitat inferior

-- Cama

--- Dreta [OY6H0Z](#)

--- Esquerra [OY6J0Z](#)

-- Cuixa

--- Dreta [OY6C0Z](#)

--- Esquerra [OY6D0Z](#)

- Extremitat superior

-- Avantbraç

--- Dret [OX6D0Z](#)

--- Esquerre [OX6F0Z](#)

-- Braç

- Dret [OX680Z](#)
- Esquerre [OX690Z](#)
- Interescapulotoràcica
- Dreta [OX600ZZ](#)
- Esquerra [OX610ZZ](#)
- Interpelviabdominal
- Bilateral [OY640ZZ](#)
- Dreta [OY620ZZ](#)
- Esquerra [OY630ZZ](#)
- Mà
- Dreta [OX6J0Z](#)
- Esquerra [OX6K0Z](#)
- Peu
- Dret [OY6M0Z](#)
- Esquerre [OY6N0Z](#)
- Polze
- Dret [OX6L0Z](#)
- Esquerre [OX6M0Z](#)
- Regió de l'espatlla
- Dreta [OX620ZZ](#)
- Esquerra [OX630ZZ](#)
- Regió del colze
- Dret [OX6B0ZZ](#)
- Esquerre [OX6C0ZZ](#)
- Regió del genoll
- Dret [OY6F0ZZ](#)
- Esquerre [OY6G0ZZ](#)
- Regió femoral
- Dreta [OY670ZZ](#)
- Esquerra [OY680ZZ](#)

**AMS 800®**, sistema de control urinari *ús* Esfínter artificial en Aparell urinari

**Anastomosi** — v. Derivació

**Andexanet alfa**, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa [XW0](#)

**Anell aòrtic** *ús* Vàlvula, Aòrtica

**Anell d'anuloplàstia** *ús* Substitut sintètic

**Anell de pessari** *ús* Dispositiu intraluminal, pessari en Aparell reproductor femení

**Anell fibrós** *ús* Vàlvula, Tricúspide

**Anell mitral** *ús* Vàlvula, Mitral

**Anell pulmonar** *ús* Vàlvula, Pulmonar

**AneuRx® AAA Advantage®** *ús* Dispositiu intraluminal

**Angiectomia**

— v. Excisió, Cor i grans vasos [02B](#)

— v. Excisió, Artèries superiors [03B](#)

— v. Excisió, Artèries inferiors [04B](#)

— v. Excisió, Venes superiors [05B](#)

— v. Excisió, Venes inferiors [06B](#)

**Angiocardiografia**

- Cor dret — v. Fluoroscòpia, Cor, dret [B214](#)

- Cor dret i esquerre combinats — v. Fluoroscòpia, Cor, Dret i esquerre [B216](#)

- Cor esquerre — v. Fluoroscòpia, Cor, Esquerre [B215](#)

- Fluorescència intravascular de sistema SPY — v. Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

**Angiografia**

— v. Radiografia simple, Cor [B20](#)

— v. Fluoroscòpia, Cor [B21](#)

**Angiografia per fluorescència intravascular (IFA)** — v. Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

**Angiografia per fluorescència intravascular de sistema SPY** — v. Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

**Angiografia per RM**

- v. Ressonància magnètica (RM), Cor [B23](#)
- v. Ressonància magnètica (RM), Artèries superiors [B33](#)
- v. Ressonància magnètica (RM), Artèries inferiors [B43](#)

### **Angioplàstia**

- v. Dilatació, Cor i grans vasos [027](#)
- v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)
- v. Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)
- v. Dilatació, Artèries superiors [037](#)
- v. Reparació, Artèries superiors [03Q](#)
- v. Substitució, Artèries superiors [03R](#)
- v. Dilatació, Artèries inferiors [047](#)
- v. Reparació, Artèries inferiors [04Q](#)
- v. Substitució, Artèries inferiors [04R](#)
- v. Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)
- v. Suplement, Artèries superiors [03U](#)
- v. Suplement, Artèries inferiors [04U](#)

**Angioplàstia coronària transluminal percutània (ACTP)** — v. Dilatació, Cor i grans vasos [027](#)

### **Angiorràfia**

- v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)
- v. Reparació, Artèries superiors [03Q](#)
- v. Reparació, Artèries inferiors [04Q](#)

### **Angioscòpia**

[02JY4ZZ](#)

[03JY4ZZ](#)

[04JY4ZZ](#)

### **Angiotrípsia**

- v. Oclusió, Artèries superiors [03L](#)
- v. Oclusió, Artèries inferiors [04L](#)

**Angle esplènic** *ús* Còlon, Transvers

**Angle hepàtic** *ús* Còlon, Ascendent

### **Anoplàstia**

- v. Reparació, Anus [0DQQ](#)
- v. Suplement, Anus [0DUQ](#)

**Anoscòpia** [0DJ8ZZ](#)

### **Antehèlix**

*ús* Orella, Externa, Dreta

*ús* Orella, Externa, Esquerra

*ús* Orella, Externa, Bilateral

**Antiinfecció isavuconazole** [XW0](#)

**Antiinfecçosos ceftazidima-avibactam** [XW0](#)

### **Antitrague**

*ús* Orella, Externa, Bilateral

*ús* Orella, Externa, Dreta

*ús* Orella, Externa, Esquerra

### **Antre de Highmore**

*ús* Si, Maxil·lar, Esquerre

*ús* Si, Maxil·lar, Dret

**Antre pilòric** *ús* Estómac, Pílor

**Antrostomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Antrotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

### **Anuloplàstia**

- v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)
- v. Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

**Aorta ascendent** *ús* Aorta toràcica, ascendent/arc

### **Aortografia**

- v. Radiografia simple, Artèries superiors [B30](#)

- v. Fluoroscòpia, Artèries superiors [B31](#)
- v. Radiografia simple, Artèries inferiors [B40](#)
- v. Fluoroscòpia, Artèries inferiors [B41](#)

### **Aortoplàstia**

- v. Reparació, Aorta, Abdominal [04Q0](#)
- v. Substitució, Aorta, Abdominal [04R0](#)
- v. Suplement, Aorta, Abdominal [04U0](#)
- v. Reparació, Aorta, Toràcica, Descendent [02QW](#)
- v. Reparació, Aorta, Toràcica, Ascendent/arc [02QX](#)
- v. Substitució, Aorta, Toràcica, Descendent [02RW](#)
- v. Substitució, Aorta, Toràcica, Ascendent/arc [02RX](#)
- v. Suplement, Aorta, Toràcica, Descendent [02UW](#)
- v. Suplement, Aorta, Toràcica, Ascendent/arc [02UX](#)

### **Apendicectomia**

- v. Excisió, Apèndix [0DBJ](#)
- v. Resecció, Apèndix [0DTJ](#)

**Apendicòlisi** — v. Alliberament, Apèndix [0DNJ](#)

**Apendicotomia** — v. Drenatge, Apèndix [0D9J](#)

**Apèndix auricular dret** *ús* Aurícula, Dreta

**Apèndix auricular esquerre** *ús* Aurícula, Esquerra

**Apèndix vermiforme** *ús* Apèndix

**Apèndix xifoide** *ús* Estern

**Aplicació** — v. Introducció de substància en o sobre

### **Apòfisi alveolar de la mandíbula**

*ús* Mandíbula, Esquerra

*ús* Mandíbula, Dreta

### **Apòfisi alveolar de la maxil·la**

*ús* Maxil·la, Dreta

*ús* Maxil·la, Esquerra

### **Apòfisi condília**

*ús* Mandíbula, Esquerra

*ús* Mandíbula, Dreta

### **Apòfisi coracoide**

*ús* Escàpula, Dreta

*ús* Escàpula, Esquerra

### **Apòfisi espinosa**

*ús* Vèrtebra, Dorsal

*ús* Vèrtebra, Lumbar

*ús* Vèrtebra, Cervical

### **Apòfisi mastoide**

*ús* Os, Temporal, Dret

*ús* Os, Temporal, Esquerre

### **Apòfisi pterigoide**

*ús* Os, Esfenoide, Dret

*ús* Os, Esfenoide, Esquerre

### **Apòfisi zigomàtica de l'os frontal**

*ús* Os, Frontal, Esquerre

*ús* Os, Frontal, Dret

### **Apòfisi zigomàtica de l'os temporal**

*ús* Os, Temporal, Dret

*ús* Os, Temporal, Esquerre

### **Aponeurosi bicipital**

*ús* Teixit subcutani i fàscia, Avantbraç, Esquerre

*ús* Teixit subcutani i fàscia, Avantbraç, Dret

**Aponeurosi del múscul oblic extern** *ús* Teixit subcutani i fàscia, Tronc

**Aponeurosi epicranial** *ús* Teixit subcutani i fàscia, Cuir cabellut

**Aponeurosi subescapular**

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

**Aquafèresi** [6A550Z3](#)**Aqüeducte cerebral (de Silvi)** ús Ventricle cerebral**Aqüeducte de Silvi** ús Ventricle cerebral**Aquil·lorràfia** — v. Reparació, Tendons [OLQ](#)**Aquil·lotenotomia, aquil·lotomia**

— v. Divisió, Tendons [OL8](#)

— v. Drenatge, Tendons [OL9](#)

**Aracnoide espinal** ús Meninges espinals**Aracnoide intracranial** ús Meninges cerebrals**Arc de l'aorta** ús Aorta toràcica, ascendent/arc**Arc palmar profund**

ús Artèria, Mà, Esquerra

ús Artèria, Mà, Dreta

**Arc palmar superficial**

ús Artèria, Mà, Esquerra

ús Artèria, Mà, Dreta

**Arc venós dorsal**

ús Vena, Peu, Dret

ús Vena, Peu, Esquerre

**Arc venós palmar superficial**

ús Vena, Mà, Esquerra

ús Vena, Mà, Dreta

**Arc venós plantar**

ús Vena, Peu, Dret

ús Vena, Peu, Esquerre

**Arc vertebral**

ús Vèrtebra, Dorsal

ús Vèrtebra, Lumbar

ús Vèrtebra, Cervical

**Arèola**

ús Mugró, Esquerre

ús Mugró, Dret

**Aritenoidectomia** — v. Excisió, Laringe [0CBS](#)**Aritenoidopèxia** — v. Reparació, Laringe [0CQS](#)**Artèria angular** ús Artèria, Facial**Artèria arcuada**

ús Artèria, Peu, Esquerre

ús Artèria, Peu, Dret

**Artèria auricular posterior**

ús Artèria, Caròtide externa, Dreta

ús Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria basilar** ús Artèria, Intracranial**Artèria braquial profunda**

ús Artèria, Braquial, Dreta

ús Artèria, Braquial, Esquerra

**Artèria braquiocefàlica** ús Artèria, Innominada**Artèria bronquial** ús Artèria superior**Artèria caròtide interna, porció intracranial** ús Artèria, Intracranial**Artèria carotidotimpànica**

ús Artèria, Caròtide interna, Dreta

ús Artèria, Caròtide interna, Esquerra

**Artèria cerebel·losa posteroinferior** ús Artèria, Intracranial**Artèria cerebral anterior** ús Artèria, Intracranial

**Artèria cerebral mitjana** *ús Artèria, Intracranial*

**Artèria cerebral posterior** *ús Artèria, Intracranial*

**Artèria circumflexa humeral anterior**

*ús Artèria, Axil·lar, Esquerra*

*ús Artèria, Axil·lar, Dreta*

**Artèria circumflexa humeral posterior**

*ús Artèria, Axil·lar, Dreta*

*ús Artèria, Axil·lar, Esquerra*

**Artèria circumflexa ilíaca**

*ús Artèria, Femoral, Dreta*

*ús Artèria, Femoral, Esquerra*

**Artèria circumflexa ilíaca profunda**

*ús Artèria, Ilíaca externa, Esquerra*

*ús Artèria, Ilíaca externa, Dreta*

**Artèria col·lateral cubital inferior**

*ús Artèria, Braquial, Dreta*

*ús Artèria, Braquial, Esquerra*

**Artèria col·lateral cubital superior**

*ús Artèria, Braquial, Dreta*

*ús Artèria, Braquial, Esquerra*

**Artèria comunicant anterior** *ús Artèria, Intracranial*

**Artèria comunicant posterior** *ús Artèria, Intracranial*

**Artèria coroidal anterior** *ús Artèria, Intracranial*

**Artèria cricotiroidal**

*ús Artèria, Tiroidal, Esquerra*

*ús Artèria, Tiroidal, Dreta*

**Artèria deferent**

*ús Artèria, Ilíaca interna, Dreta*

*ús Artèria, Ilíaca interna, Esquerra*

**Artèria dorsal del peu**

*ús Artèria, Tibial anterior, Dreta*

*ús Artèria, Tibial anterior, Esquerra*

**Artèria epigàstrica inferior**

*ús Artèria, Ilíaca externa, Dreta*

*ús Artèria, Ilíaca externa, Externa*

**Artèria epigàstrica superficial**

*ús Artèria, Femoral, Esquerra*

*ús Artèria, Femoral, Dreta*

**Artèria epigàstrica superior**

*ús Artèria, Mamària interna, Dreta*

*ús Artèria, Mamària interna, Esquerra*

**Artèria escapular descendent**

*ús Artèria, Subclàvia, Dreta*

*ús Artèria, Subclàvia, Esquerra*

**Artèria esofàgica** *ús Artèria superior*

**Artèria espinal anterior**

*ús Artèria, Vertebral, Dreta*

*ús Artèria, Vertebral, Esquerra*

**Artèria espinal posterior**

*ús Artèria, Vertebral, Esquerra*

*ús Artèria, Vertebral, Dreta*

**Artèria esternoclidomastoidal**

*ús Artèria, Tiroidal, Esquerra*

*ús Artèria, Tiroidal, Dreta*

**Artèria facial transversa**

*ús Artèria, Temporal, Esquerra*

*ús* Artèria, Temporal, Dreta  
**Artèria faríngia ascendent**  
*ús* Artèria, Caròtide externa, Esquerra  
*ús* Artèria, Caròtide externa, Dreta  
**Artèria femoral profunda**  
*ús* Artèria, Femoral, Dreta  
*ús* Artèria, Femoral, Esquerra  
**Artèria fibular**  
*ús* Artèria, Peroneal, Dreta  
*ús* Artèria, Peroneal, Esquerra  
**Artèria frènica inferior** *ús* Aorta, Abdominal  
**Artèria gàstrica curta** *ús* Artèria, Esplènica  
**Artèria gàstrica dreta** *ús* Artèria, Gàstrica  
**Artèria gàstrica esquerra** *ús* Artèria, Gàstrica  
**Artèria gastroduodenal** *ús* Artèria, Hepàtica  
**Artèria gastroepiloica esquerra** *ús* Artèria, Esplènica  
**Artèria genicular descendent**  
*ús* Artèria, Femoral, Dreta  
*ús* Artèria, Femoral, Esquerra  
**Artèria genicular inferior**  
*ús* Artèria, Poplítica, Esquerra  
*ús* Artèria, Poplítica, Dreta  
**Artèria genicular mitjana**  
*ús* Artèria, Poplítica, Esquerra  
*ús* Artèria, Poplítica, Dreta  
**Artèria genicular superior**  
*ús* Artèria, Poplítica, Esquerra  
*ús* Artèria, Poplítica, Dreta  
**Artèria glútia inferior**  
*ús* Artèria, Íliaca interna, Dreta  
*ús* Artèria, Íliaca interna, Esquerra  
**Artèria glútia superior**  
*ús* Artèria, Íliaca interna, Esquerra  
*ús* Artèria, Íliaca interna, Dreta  
**Artèria hepàtica comuna** *ús* Artèria, Hepàtica  
**Artèria hepàtica pròpia** *ús* Artèria, Hepàtica  
**Artèria hioide**  
*ús* Artèria, Tiroidal, Dreta  
*ús* Artèria, Tiroidal, Esquerra  
**Artèria hipogàstrica**  
*ús* Artèria, Íliaca interna, Dreta  
*ús* Artèria, Íliaca interna, Esquerra  
**Artèria ileal** *ús* Artèria, Mesentèrica superior  
**Artèria ileocòlica** *ús* Artèria, Mesentèrica superior  
**Artèria iliolumbar**  
*ús* Artèria, Íliaca interna, Esquerra  
*ús* Artèria, Íliaca interna, Dreta  
**Artèria intercostal anterior**  
*ús* Artèria, Mamària interna, Dreta  
*ús* Artèria, Mamària interna, Esquerra  
**Artèria intercostal aòrtica** *ús* Artèria superior  
**Artèria interòssia comuna**  
*ús* Artèria, Cubital, Esquerra  
*ús* Artèria, Cubital, Dreta  
**Artèria jejunal** *ús* Artèria, Mesentèrica superior  
**Artèria labial inferior** *ús* Artèria, Facial



**Artèria labial superior** *ús* Artèria, Facial

**Artèria laríngia superior**

*ús* Artèria, Tiroidal, Esquerra

*ús* Artèria, Tiroidal, Dreta

**Artèria lingual**

*ús* Artèria, Caròtide externa, Dreta

*ús* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria lumbar** *ús* Aorta, Abdominal

**Artèria mal·leolar anterior externa**

*ús* Artèria, Tibial anterior, Dreta

*ús* Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria mal·leolar anterior interna**

*ús* Artèria, Tibial anterior, Dreta

*ús* Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria maxil·lar**

*ús* Artèria, Caròtide externa, Dreta

*ús* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria maxil·lar externa** *ús* Artèria, Facial

**Artèria maxil·lar interna**

*ús* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

*ús* Artèria, Caròtide externa, Dreta

**Artèria metatarsiana dorsal**

*ús* Artèria, Peu, Esquerre

*ús* Artèria, Peu, Dret

**Artèria musculofrènica**

*ús* Artèria, Mamària interna, Esquerra

*ús* Artèria, Mamària interna, Dreta

**Artèria obturadora**

*ús* Artèria, Íliaca interna, Esquerra

*ús* Artèria, Íliaca interna, Dreta

**Artèria occipital**

*ús* Artèria, Caròtide externa, Dreta

*ús* Artèria, Caròtide externa, Esquerra

**Artèria oftàlmica** *ús* Artèria, Intracranial

**Artèria ovàrica** *ús* Aorta, abdominal

**Artèria palatina ascendent** *ús* Artèria, Facial

**Artèria pancreàtica** *ús* Artèria, Esplènica

**Artèria pancreatoduodenal inferior** *ús* Artèria, Mesentèrica superior

**Artèria pericardiofrènica**

*ús* Artèria, Mamària interna, Esquerra

*ús* Artèria, Mamària interna, Dreta

**Artèria plantar externa**

*ús* Artèria, Peu, Esquerre

*ús* Artèria, Peu, Dret

**Artèria plantar interna**

*ús* Artèria, Peu, Dret

*ús* Artèria, Peu, Esquerre

**Artèria principal del dit polze**

*ús* Artèria, Mà, Esquerra

*ús* Artèria, Mà, Dreta

**Artèria púdica externa**

*ús* Artèria, Femoral, Dreta

*ús* Artèria, Femoral, Esquerra

**Artèria púdica interna**

*ús* Artèria, Íliaca interna, Dreta

*ús* Artèria, Íliaca interna, Esquerra

**Artèria radial del dit índex**

ús Artèria, Mà, Dreta

ús Artèria, Mà, Esquerra

**Artèria rectal mitjana**

ús Artèria, Íliaca interna, Dreta

ús Artèria, Íliaca interna, Esquerra

**Artèria rectal superior** ús Artèria, Mesentèrica inferior**Artèria recurrent cubital anterior**

ús Artèria, Cubital, Dreta

ús Artèria, Cubital, Esquerra

**Artèria recurrent cubital posterior**

ús Artèria, Cubital, Esquerra

ús Artèria, Cubital, Dreta

**Artèria recurrent radial**

ús Artèria, Radial, Dreta

ús Artèria, Radial, Esquerra

**Artèria recurrent tibial anterior**

ús Artèria, Tibial anterior, Dreta

ús Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria recurrent tibial posterior**

ús Artèria, Tibial anterior, Dreta

ús Artèria, Tibial anterior, Esquerra

**Artèria renal segmentària**

ús Artèria, Renal, Esquerra

ús Artèria, Renal, Dreta

**Artèria sacra lateral**

ús Artèria, Íliaca interna, Esquerra

ús Artèria, Íliaca interna, Dreta

**Artèria sacra mediana** ús Aorta, Abdominal**Artèria sigmoidal** ús Artèria, Mesentèrica inferior**Artèria subcostal** ús Artèria superior**Artèria subescapular**

ús Artèria, Axil·lar, Esquerra

ús Artèria, Axil·lar, Dreta

**Artèria submentoniana** ús Artèria, Facial**Artèria suprarenal inferior**

ús Artèria, Renal, Esquerra

ús Artèria, Renal, Dreta

**Artèria suprarenal mitjana** ús Aorta, Abdominal**Artèria sural**

ús Artèria, Poplità, Dreta

ús Artèria, Poplità, Esquerra

**Artèria tarsiana externa**

ús Artèria, Peu, Dret

ús Artèria, Peu, Esquerre

**Artèria temporal mitjana**

ús Artèria, Temporal, Esquerra

ús Artèria, Temporal, Dreta

**Artèria temporal superficial**

ús Artèria, Temporal, Dreta

ús Artèria, Temporal, Esquerra

**Artèria testicular** ús Aorta, Abdominal**Artèria tiroidal superior**

ús Artèria, Tiroidal, Dreta

ús Artèria, Caròtide externa, Dreta

ús Artèria, Tiroidal, Esquerra

ús Artèria, Caròtide externa, Esquerra

#### **Artèria toràcica externa**

ús Artèria, Axil·lar, Esquerra

ús Artèria, Axil·lar, Dreta

#### **Artèria toràcica interna**

ús Artèria, Subclàvia, Dreta

ús Artèria, Subclàvia, Esquerra

ús Artèria, Mamària interna, Esquerra

ús Artèria, Mamària interna, Dreta

#### **Artèria toràcica superior**

ús Artèria, Axil·lar, Esquerra

ús Artèria, Axil·lar, Dreta

#### **Artèria toracoacromial**

ús Artèria, Axil·lar, Dreta

ús Artèria, Axil·lar, Esquerra

#### **Artèria umbilical**

ús Artèria, Íliaca interna, Esquerra

ús Artèria, Íliaca interna, Dreta

#### **Artèria uterina**

ús Artèria, Íliaca interna, Esquerra

ús Artèria, Íliaca interna, Dreta

#### **Artèria vaginal**

ús Artèria, Íliaca interna, Dreta

ús Artèria, Íliaca interna, Esquerra

#### **Artèria vesical inferior**

ús Artèria, Íliaca interna, Dreta

ús Artèria, Íliaca interna, Esquerra

#### **Arteriectomia**

— v. Excisió, Cor i grans vasos [02B](#)

— v. Excisió, Artèries superiors [03B](#)

— v. Excisió, Artèries inferiors [04B](#)

#### **Arteriografia**

— v. Radiografia simple, Cor [B20](#)

— v. Fluoroscòpia, Cor [B21](#)

— v. Radiografia simple, Artèries superiors [B30](#)

— v. Fluoroscòpia, Artèries superiors [B31](#)

— v. Radiografia simple, Artèries inferiors [B40](#)

— v. Fluoroscòpia, Artèries inferiors [B41](#)

#### **Arteriografia coronària**

— v. Radiografia simple, Cor [B20](#)

— v. Fluoroscòpia, Cor [B21](#)

#### **Arterioplàstia**

— v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

— v. Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)

— v. Reparació, Artèries superiors [03Q](#)

— v. Substitució, Artèries superiors [03R](#)

— v. Reparació, Artèries inferiors [04Q](#)

— v. Substitució, Artèries inferiors [04R](#)

— v. Suplement, Artèries superiors [03U](#)

— v. Suplement, Artèries inferiors [04U](#)

— v. Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

#### **Arteriorràfia**

— v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

— v. Reparació, Artèries superiors [03Q](#)

— v. Reparació, Artèries inferiors [04Q](#)

#### **Arterioscòpia**

— v. Inspecció, Gran vas [02JY](#)

— v. Inspecció, Artèria, Superior [03JY](#)

— v. Inspecció, Artèria, Inferior [04JY](#)

**Articulació astragalocalcaneoescafoïdal**

*ús* Articulació, Tarsiana, Dreta

*ús* Articulació, Tarsiana, Esquerra

**Articulació astragalocalcània (subastragalina)**

*ús* Articulació, Tarsiana, Esquerra

*ús* Articulació, Tarsiana, Dreta

**Articulació atlantoaxial** *ús* Articulació, Vertebral cervical

**Articulació calcaneocuboidal**

*ús* Articulació, Tarsiana, Esquerra

*ús* Articulació, Tarsiana, Dreta

**Articulació CMC**

*ús* Articulació, Carpometacarpiana, Esquerra

*ús* Articulació, Carpometacarpiana, Dreta

**Articulació costotransversa** *ús* Articulació, Vertebral dorsal

**Articulació costovertebral** *ús* Articulació, Vertebral dorsal

**Articulació coxofemoral**

*ús* Articulació, Maluc, Dret

*ús* Articulació, Maluc, Esquerre

**Articulació cuneoescafoïdal**

*ús* Articulació, Tarsiana, Esquerra

*ús* Articulació, Tarsiana, Dreta

**Articulació escafofocuboidal**

*ús* Articulació, Tarsiana, Dreta

*ús* Articulació, Tarsiana, Esquerra

**Articulació falàngica**

*ús* Articulació, Interfalàngica de dit de la mà, Esquerra

*ús* Articulació, Interfalàngica de dit del peu, Dret

*ús* Articulació, Interfalàngica de dit del peu, Esquerre

*ús* Articulació, Interfalàngica de dit de la mà, Dreta

**Articulació femoropatellar**

*ús* Articulació, Genoll, Dret

*ús* Articulació, Genoll, Esquerre

*ús* Articulació, Genoll, Dret, Superfície femoral

*ús* Articulació, Genoll, Esquerre, Superfície femoral

**Articulació femorotibial**

*ús* Articulació, Genoll, Dret

*ús* Articulació, Genoll, Esquerre

*ús* Articulació, Genoll, Dret, Superfície tibial

*ús* Articulació, Genoll, Esquerre, Superfície tibial

**Articulació glenohumeral**

*ús* Articulació, Espatlla, Esquerra

*ús* Articulació, Espatlla, Dreta

**Articulació humerocubital**

*ús* Articulació, Colze, Esquerre

*ús* Articulació, Colze, Dret

**Articulació humeroradial**

*ús* Articulació, Colze, Dret

*ús* Articulació, Colze, Esquerre

**Articulació intercarpiana**

*ús* Articulació, Carpiana, Dreta

*ús* Articulació, Carpiana, Esquerra

**Articulació intercuneal**

*ús* Articulació, Tarsiana, Dreta

*ús* Articulació, Tarsiana, Esquerra

**Articulació mediocarpiana**

ús Articulació, Carpiana, Dreta

ús Articulació, Carpiana, Esquerra

**Articulació MTF**

ús Articulació, Metatarsfalàngica, Esquerra

ús Articulació, Metatarsfalàngica, Dreta

**Articulació patel·lofemoral**

ús Articulació, Genoll, Dret

ús Articulació, Genoll, Esquerre

ús Articulació, Genoll, Dret, Superfície femoral

ús Articulació, Genoll, Esquerre, Superfície femoral

**Articulació radiocarpiana**

ús Articulació, Canell, Esquerre

ús Articulació, Canell, Dret

**Articulació radiocubital distal**

ús Articulació, Canell, Dret

ús Articulació, Canell, Esquerre

**Articulació radiocubital proximal**

ús Articulació, Colze, Esquerre

ús Articulació, Colze, Dret

**Articulació subastragalina (astragalocalcània)**

ús Articulació, Tarsiana, Dreta

ús Articulació, Tarsiana, Esquerra

**Articulació talocrural**

ús Articulació, Turmell, Dret

ús Articulació, Turmell, Esquerre

**Articulació tibiofemoral**

ús Articulació, Genoll, Dret, Superfície tibial

ús Articulació, Genoll, Esquerre, Superfície tibial

ús Articulació, Genoll, Dret

ús Articulació, Genoll, Esquerre

**Articulació tibioperoneal inferior**

ús Articulació, Turmell, Dret

ús Articulació, Turmell, Esquerre

**Articulació TMT**

ús Articulació, Tarsometatarsiana, Dreta

ús Articulació, Tarsometatarsiana, Esquerra

**Artrectomia**

— v. Excisió, Articulacions superiors [ORB](#)

— v. Resecció, Articulacions superiors [ORT](#)

— v. Excisió, Articulacions inferiors [OSB](#)

— v. Resecció, Articulacions inferiors [OST](#)

**Artrocentesi**

— v. Drenatge, Articulacions superiors [OR9](#)

— v. Drenatge, Articulacions inferiors [OS9](#)

**Artròdesi**

— v. Fusió, Articulacions superiors [ORG](#)

— v. Fusió, Articulacions inferiors [OSG](#)

**Artrografia**

— v. Radiografia simple, Crani i ossos facials [BN0](#)

— v. Radiografia simple, Ossos superiors no axials [BP0](#)

— v. Radiografia simple, Ossos inferiors no axials [BQ0](#)

**Artròlisi**

— v. Alliberament, Articulacions superiors [ORN](#)

— v. Alliberament, Articulacions inferiors [OSN](#)

**Artropèxia**

— v. Reparació, Articulacions superiors [ORQ](#)

— v. Reposició, Articulacions superiors [0RS](#)

— v. Reparació, Articulacions inferiors [0SQ](#)

— v. Reposició, Articulacions inferiors [0SS](#)

#### **Artroplàstia**

— v. Reparació, Articulacions superiors [0RQ](#)

— v. Substitució, Articulacions superiors [0RR](#)

— v. Reparació, Articulacions inferiors [0SQ](#)

— v. Substitució, Articulacions inferiors [0SR](#)

— v. Suplement, Articulacions inferiors [0SU](#)

— v. Suplement, Articulacions superiors [0RU](#)

**Artroplàstia total invertida d'espatlla** — v. Substitució, Articulacions superiors [0RR](#)

#### **Artroscòpia**

— v. Inspecció, Articulacions superiors [0RJ](#)

— v. Inspecció, Articulacions inferiors [0SJ](#)

#### **Artrotomia**

— v. Drenatge, Articulacions superiors [0R9](#)

— v. Drenatge, Articulacions inferiors [0S9](#)

**Ascenda catèter intratecal** *ús* Dispositiu d'infusió

**Aspiració transbronquial amb agulla** — v. Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

#### **Aspiració, agulla fina**

- Líquid o gas — v. Drenatge

- Teixit — v. Excisió

#### **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](#)

- Circulatòria

-- Contínua

--- Hiperbàrica [5A05221](#)

--- Sobresaturada [5A0522C](#)

-- Intermitent

--- Hiperbàrica [5A05121](#)

--- Sobresaturada [5A0512C](#)

- Respiratòria

-- 24-96 hores consecutives

--- 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](#)

-- Menys de 24 hores consecutives

--- 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

--- 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** *ús* Dispositiu intraluminal

### **Astràgal**

*ús* Os tarsià, Dret

*ús* Os tarsià, Esquerre

### **Aterectomia**

— v. Extirpació, Cor i grans vasos [02C](#)

— v. Extirpació, Artèries superiors [03C](#)

— v. Extirpació, Artèries inferiors [04C](#)

### **Atrioseptoplàstia**

— v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

— v. Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)

— v. Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

### **Attain Ability® derivació**

*ús* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)

*ús* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

### **Attain StarFix® (OTW) derivació**

*ús* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

*ús* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)

### **Audiologia diagnòstica**

— v. Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)

— v. Avaluació de dispositiu auditiu, Audiologia diagnòstica [F14](#)

— v. Avaluació vestibular, Audiologia diagnòstica [F15](#)

**Audiometria** — v. Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)

### **Aurícula**

*ús* Orella, Externa, Esquerra

*ús* Orella, Externa, Bilateral

*ús* Orella, Externa, Dreta

**Aurícula pulmonar** *ús* Aurícula, Esquerra

**Autoempelt** *ús* Substitut tissular autòleg

**Autoempelt de cèl·lules epidèrmiques cultivades** *ús* Substitut tissular autòleg

**Autotransfusió** — v. Transfusió

### **Autotrasplantament**

- Dent — v. Reinserció, Boca i gola [0CM](#)

- Ronyó — v. Reposició, Aparell urinari [0TS](#)

- Teixit pancreàtic — v. Reposició, Pàncrees [0FSG](#)

- Teixit paratiroidal — v. Reposició, Sistema endocrí [0GS](#)

- Teixit suprarenal — v. Reposició, Sistema endocrí [0GS](#)

- Teixit tiroïdal — v. Reposició, Sistema endocrí [0GS](#)

### **Avaluació**

- Activitats de la vida diària — v. Avaluació de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F02](#)

- Audició — v. Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)

- Dispositiu auditiu — v. Avaluació de dispositiu auditiu, Audiologia diagnòstica [F14](#)

- Funció motora — v. Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

- Funció nerviosa — v. Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

- Parla — v. Avaluació de la parla, Rehabilitació [F00](#)

- Perfusió intravascular mitjançant contrast verd d'indocianina (ICG) — v. Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

- Vestibular — v. Avaluació vestibular, Audiologia diagnòstica [F15](#)

- Vocacional — v. 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**

— v. Reposició

— v. Transferència

**Avortament**

- Abortiu [10A07ZX](#)

- Laminària [10A07ZW](#)

- Productes de concepció [10A0](#)

- Ventosa [10A07Z6](#)

**Avulsió** — v. Extracció

**AxiaLIF® sistema** ús Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors



## B

**BAK/C® sistema de fusió cervical intersomàtica** *ús* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions superiors

### Balanoplàstia

— v. Reparació, Penis [0VQS](#)

— v. Suplement, Penis [0VUS](#)

### Baló de contrapulsació

- Cabal continu [5A02210](#)

- Cabal intermitent [5A02110](#)

### Banya de l'úter *ús* Úter

**Bard® Composix® (E/X)(LP) malla** *ús* Substitut sintètic

**Bard® Composix® Kugel® pegat** *ús* Substitut sintètic

**Bard® Dulex™ malla** *ús* Substitut sintètic

**Bard® Ventralex™ pegat d'hèrnia** *ús* Substitut sintètic

**Bari, suspensió de** — v. Fluoroscòpia, Aparell gastrointestinal [BD1](#)

### Baroreflex Activation Therapy® (BAT®)

*ús* Derivació de l'estimulador en Artèries superiors

*ús* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

### Barra (clau) intramedul·lar (IM)

*ús* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos superiors

*ús* 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** *ús* Barres de creixement controlades magnèticament en Nova tecnologia

**Base de la llengua** *ús* Faringe

**Base de la protuberància** *ús* Protuberància anular

**Berlin Heart dispositiu d'assistència ventricular** *ús* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Biopròtesi d'arrel aòrtica (sense stent)** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

### Biòpsia

- Medul·la òssia — v. Extracció amb qualificador "diagnòstic"

— v. Drenatge amb qualificador "diagnòstic"

— v. Excisió amb qualificador "diagnòstic"

**Biòpsia amb pinça llevabocins** — v. Excisió amb qualificador "diagnòstic"

**Biòpsia per punció amb agulla gruixuda** — v. Excisió amb qualificador "diagnòstic"

**Bioretroalimentació** [GZC9ZZZ](#)

**BIPAP (pressió positiva en les vies respiratòries amb dos nivells de pressió)** — v. Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Bisecció** — v. Divisió

### Blefarectomia

— v. Excisió, Ull [08B](#)

— v. Resecció, Ull [08T](#)

### Blefaroplàstia

— v. Reparació, Ull [08Q](#)

— v. Substitució, Ull [08R](#)

— v. Suplement, Ull [08U](#)

— v. Reposició, Ull [08S](#)

**Blefarorràfia** — v. Reparació, Ull [08Q](#)

**Blefarotomia** — v. Drenatge, Ull [089](#)

**Blocatge de nervi, injecció anestèsica** [3E0T3CZ](#)

### Bomba d'impulsió

- Cabal continu [5A0221D](#)

- Cabal intermitent [5A0211D](#)

**Bomba d'infusió de fàrmacs implantable (antiespasmòdics) (quimioteràpia) (dolor)** *ús* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia

## **Bossa de l'olècran**

ús Bossa sinovial i lligament, Colze, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Colze, Dret

## **Bossa prerotular**

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

## **Bossa subacromial**

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

## **Bossa trocantèrica**

ús Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

## **Braquiteràpia**

- Abdomen [DW13](#)
- Boca [D914](#)
- Bronqui [DB11](#)
- Bufeta urinària [DT12](#)
- Cap i coll [DW11](#)
- Coll i cap [DW11](#)
- Coll uterí [DU11](#)
- Còlon [DD15](#)
- Conductes biliars [DF12](#)
- Cos pineal [DG11](#)
- Diafragma [DB18](#)
- Duodè [DD12](#)
- Encèfal [D010](#)
- Esòfag [DD10](#)
- Estómac [DD11](#)
- 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](#)
- Tràquea [DB10](#)
- Tronc encefàlic [D011](#)
- Ull [D810](#)
- Urèter [DT11](#)
- Uretra [DT13](#)
- Úter [DU12](#)
- Vesícula biliar [DF11](#)

#### **Broncografia**

- v. Radiografia simple, Aparell respiratori [BB0](#)
- v. Fluoroscòpia, Aparell respiratori [BB1](#)

#### **Broncoplàstia**

- v. Reparació, Aparell respiratori [OBQ](#)
- v. Suplement, Aparell respiratori [OBU](#)

**Broncorràfia** — v. Reparació, Aparell respiratori [OBQ](#)

**Broncoscòpia** [OBJ08ZZ](#)

**Broncotomia** — v. Drenatge, Aparell respiratori [OB9](#)

**Bronqui intermedi** *ús* Bronqui principal, dret

**Bronqui intermediari** *ús* Bronqui principal, dret

**BRYAN® sistema de disc cervical** *ús* Substitut sintètic

**Bulb olfactori** *ús* Nervi, Olfactori

**Bunietomia** — v. Excisió, Ossos inferiors [OQB](#)

#### **Bursectomia**

- v. Excisió, Bosses sinovials i lligaments [OMB](#)
- v. Resecció, Bosses sinovials i lligaments [OMT](#)

**Bursocentesi** — v. Drenatge, Bosses sinovials i lligaments [OM9](#)

#### **Bursografia**

- v. Radiografia simple, Ossos superiors no axials [BP0](#)
- v. Radiografia simple, Ossos inferiors no axials [BQ0](#)

#### **Bursotomia**

- v. Divisió, Bosses sinovials i lligaments [OM8](#)
- v. Drenatge, Bosses sinovials i lligaments [OM9](#)

**BVS 5000 dispositiu d'assistència ventricular** *ús* Sistema extern d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

## C

### Calcani

ús Os tarsià, Dret

ús Os tarsià, Esquerre

### Calze renal

ús Ronyó

ús Ronyó, bilateral

ús Ronyó, esquerre

ús Ronyó, dret

### Cambra posterior

ús Ull, Dret

ús Ull, Esquerre

**Canal pulmoàrtic** ús Artèria, Pulmonar, Esquerra

**Canal vertebral** ús Conducte raquidi

### Canalicle lacrimal

ús Conducte, Lacrimal, Esquerre

ús Conducte, Lacrimal, Dret

**Cantorràfia** — v. Reparació, Ull [08Q](#)

**Cantotomia** — v. Alliberament, Ull [08N](#)

**Cànula de Guedel** ús Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Boca i gola

### Canulació

— v. Derivació

— v. Dilatació

— v. Drenatge

— v. 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 quilífera [072LX](#)

- Coll [0W26X](#)

- Conducte

-- Hepatobiliar [0F2BX](#)

-- Pancreàtic [0F2DX](#)

- Conducte deferent [0V2RX](#)

- Conducte raquidi [002UX](#)

- Cos pineal [0G21X](#)

- Crani [0N20X](#)

- Diafragma [0B2TX](#)

- Encèfal [0020X](#)

- Epidídim 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](#)
  - Pituïtària [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](#)
- Múscul
  - Inferior [0K2YX](#)
  - Superior [0K2XX](#)
- Nas [092KX](#)
- 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 toràctica [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** ús Substitut sintètic, metall-polietilè en [OSR](#)

#### **Cap del peroné**

ús Peroné, Dret

ús Peroné, Esquerre

#### **Cap femoral**

ús Fèmur, Epífisi superior, Dret

ús Fèmur, Epífisi superior, Esquerre

**Cap i acetàbul de crom/cobalt** ús Substitut sintètic, metall en [OSR](#)

#### **Càpsula renal**

ús Ronyó, esquerre

ús Ronyó

ús Ronyó, dret

ús Ronyó, bilateral

**Capsulectomia, cristal·lí** — v. Excisió, Ull [08B](#)

#### **Capsulorràfia, articulació**

— v. Reparació, Articulacions superiors [0RQ](#)

— v. Reparació, Articulacions inferiors [0SQ](#)

#### **Captació sense imatge**

- Glàndula, Tiroide [CG42](#)

- Sistema endocrí [CG4YYZZ](#)

**Càrdies** ús Unió esofagogastrica

**Cardiocentesi** — v. Drenatge, Cavitat pericàrdica [0W9D](#)

**Cardiòlisi** — v. Alliberament, Cor i grans vasos [02N](#)

**CardioMEMS® sensor de pressió** ús Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió en [02H](#)

**Cardiomiectomia** — v. Divisió, Unió esofagogastrica [0D84](#)

**Cardioplegia** — v. Introducció de substància en o sobre, Cor [3E08](#)

**Cardiorràfia** — v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

**Cardioversió** [5A2204Z](#)

#### **Cargol d'artròdesi (compressió) (de bloqueig)**

ús Dispositiu de fixació interna en Articulacions superiors

ús Dispositiu de fixació interna en Articulacions inferiors

**Cargol ossi (enforrellat) (compressió) (pedicular) (encastat)**

ús Dispositiu de fixació interna en Cap i ossos facials

ús Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors

ús Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors

### **Carpectomia**

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

**Cartílag alar major** ús Nas

**Cartílag alar menor** ús Nas

**Cartílag aritenoide** ús Laringe

**Cartílag corniculat** ús Laringe

**Cartílag cricoide** ús Tràquea

**Cartílag cuneïforme** ús Laringe

**Cartílag del septe** ús Septe, Nasal

**Cartílag nasal lateral** ús Nas

**Cartílag quadrangular** ús Septe, Nasal

**Cartílag tiroide** ús Laringe

**Catèter (intratecal) espinal tunelitzat** ús Dispositiu d'infusió

**Catèter central inserit perifèricament (PICC)** ús Dispositiu d'infusió

**Catèter de Foley** ús Dispositiu de drenatge

**Catèter de nefrostomia percutània** ús Dispositiu de drenatge

**Catèter venós central no tunelitzat** ús Dispositiu d'infusió

**Catèter venós central tunelitzat** ús Dispositiu d'accés vascular en Teixit subcutani i fàscia

### **Cateterisme**

- Cor — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

- Vena umbilical, per a infusió [06H033T](#)

— v. Dilatació

— v. Drenatge

— v. Irrigació

— v. Inserció de dispositiu en

**Cateterisme uretral, permanent** [0T9B70Z](#)

### **Cauterització**

— v. Destrucció

— v. Reparació

### **Cavitat timpànica**

ús Orella, Mitjana, Esquerra

ús Orella, Mitjana, Dreta

### **Ceectomia**

— v. Excisió, Cec [0DBH](#)

— v. Resecció, Cec [0DTH](#)

### **Cecocolostomia**

— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Cecopèxia**

— v. Reparació, Cec [0DQH](#)

— v. Reposició, Cec [0DSH](#)

**Cecoplicació** — v. Restricció, Cec [0DVH](#)

**Cecorràfia** — v. Reparació, Cec [0DQH](#)

### **Cecostomia**

— v. Derivació, Cec [0D1H](#)

— v. Drenatge, Cec [0D9H](#)

**Cecotomia** — v. Drenatge, Cec [0D9H](#)

**Cefalograma** [BN00ZZZ](#)

### **Cèl·lula aèria etmoidal**

ús Si, Etmoidal, Esquerre

ús Si, Etmoidal, Dret

### **Cèl·lules aèries mastoidals**



ús Si, Mastoidal, Esquerre

ús Si, Mastoidal, Dret

**Centre apnèustic** ús Protuberància anular

**Centre pneumotàctic** ús Protuberància anular

**Centrimag® bomba sanguínia** ús Sistema extern d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Cerclatge**

— v. Restricció

— v. Oclusió

**Cervicectomia**

— v. Excisió, Coll uterí [0UBC](#)

— v. Resecció, Coll uterí [0UTC](#)

**Cesària** — v. Extracció, Productes de concepció [10D0](#)

**Ciclodiatèrmia** — v. Destrucció, Ull [085](#)

**Ciclofotocoagulació** — v. Destrucció, Ull [085](#)

**Cingla**

- Facial, múscul orbicular (boca) — v. Suplement, Múscul, Facial [0KU1](#)

- Múscul elevador, per a suspensió uretral — v. Reposició, Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)

- Pubococcigeal, per a suspensió uretral — v. Reposició, Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)

- Recte — v. Reposició, Recte [0DSP](#)

**Cinquè parell cranial** ús Nervi, Trigemín

**Circumcisió** [0VTTXZZ](#)

**Cistectomia**

— v. Excisió, Bufeta urinària [0TBB](#)

— v. Resecció, Bufeta urinària [0TTB](#)

**Cistocele, reparació de** — v. Reparació, Teixit subcutani i fàscia, Regió pelviana [0JQC](#)

**Cistografia**

— v. Radiografia simple, Aparell urinari [BT0](#)

— v. Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Cistolitotomia** — v. Extirpació, Bufeta urinària [0TCB](#)

**Cistopèxia**

— v. Reparació, Bufeta urinària [0TQB](#)

— v. Reposició, Bufeta urinària [0TSB](#)

**Cistoplàstia**

— v. Reparació, Bufeta urinària [0TQB](#)

— v. Substitució, Bufeta urinària [0TRB](#)

— v. Suplement, Bufeta urinària [0TUB](#)

**Cistorràfia** — v. Reparació, Bufeta urinària [0TQB](#)

**Cistoscòpia** [0TJB8ZZ](#)

**Cistostomia** — v. Derivació, Bufeta urinària [0T1B](#)

**Cistostomia, tub de** ús Dispositiu de drenatge

**Cistotomia** — v. Drenatge, Bufeta urinària [0T9B](#)

**Cistouretrografia**

— v. Radiografia simple, Aparell urinari [BT0](#)

— v. Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Cistouretroplàstia**

— v. Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

— v. Substitució, Aparell urinari [0TR](#)

— v. Suplement, Aparell urinari [0TU](#)

**Clau de Kuntscher**

ús Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos superiors

ús Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos inferiors

**Claustre** ús Ganglis basals

**Clavicotomia**

— v. Divisió, Ossos superiors [0P8](#)

— v. Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

**Claviclectomia**

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

**Clisi** — v. Introducció de substància en o sobre

**Clitoridectomia, clitorectomia**

— v. Excisió, Clitoris [0UBJ](#)

— v. Resecció, Clitoris [0UTJ](#)

**Clolar** *ús* Clofarabina

**Coagulació** — v. Destrucció

**Coana** *ús* Rinofaringe

**CoAxia NeuroFlo catèter** *ús* Dispositiu intraluminal

**Còclea**

*ús* Orella, Interna, Esquerra

*ús* Orella, Interna, Dreta

**COGNIS® DRC-T** *ús* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Coil d'embolització** *ús* Dispositiu intraluminal

**Coil d'embolització bioactiu** *ús* Dispositiu intraluminal, bioactiu en Artèries superiors

**Coil d'oclusió terapèutica** *ús* Dispositiu intraluminal

**Col·lapse** — v. Oclusió

**Col·locació**

- Barres d'arc per a immobilització — v. Immobilització, Cara [2W31](#)

- Barres d'arc per a reduir una fractura — v. Reposició, Boca i gola [0CS](#)

- Dispositiu auditiu — v. Col·locació de dispositiu, Rehabilitació [F0D](#)

- Extremitat artificial — v. Col·locació de dispositiu, Rehabilitació [F0D](#)

- Ocular, pròtesi [F0DZ8UZ](#)

- Pròtesi ocular [F0DZ8UZ](#)

- Pròtesi, extremitat — v. Col·locació de dispositiu, Rehabilitació [F0D](#)

**Col·locació de dispositiu** [F0DZ](#)

**Colangiografia**

— v. Radiografia simple, Sistema hepatobiliar i pàncrees [BF0](#)

— v. Fluoroscòpia, Sistema hepatobiliar i pàncrees [BF1](#)

**Colecistectomia**

— v. Excisió, Vesícula biliar [0FB4](#)

— v. Resecció, Vesícula biliar [0FT4](#)

**Colecistojejunostomia**

— v. Derivació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F1](#)

— v. Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Colecistopèxia**

— v. Reparació, Vesícula biliar [0FQ4](#)

— v. Reposició, Vesícula biliar [0FS4](#)

**Colecistoscòpia** [0FJ44ZZ](#)

**Colecistostomia**

— v. Drenatge, Vesícula biliar [0F94](#)

— v. Derivació, Vesícula biliar [0F14](#)

**Colecistotomia** — v. Drenatge, Vesícula biliar [0F94](#)

**Colectomia**

— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Coledocolitotomia** — v. Extirpació, Conducte, Colèdoc [0FC9](#)

**Coledocoplàstia**

— v. Reparació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FQ](#)

— v. Substitució, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FR](#)

— v. Suplement, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FU](#)

**Coledocoscòpia** [0FJB8ZZ](#)

**Coledocotomia** — v. Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Coledoquectomia**

— v. Excisió, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FB](#)

— v. Resecció, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FT](#)

**Colelitotomia** — v. Extirpació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FC](#)

### **Coll de l'húmer (anatòmic) (quirúrgic)**

ús Cap humeral, Dret

ús Cap humeral, Esquerre

### **Coll del fèmur**

ús Fèmur, Epífisi superior, Dret

ús Fèmur, Epífisi superior, Esquerre

**Colocentesi** — v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Colofixació**

— v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

— v. Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

**Colòlisi** — v. Alliberament, Aparell gastrointestinal [0DN](#)

**Colonic Z-Stent®** ús Dispositiu intraluminal

**Colonoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

### **Colopèxia**

— v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

— v. Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

**Coloplicació** — v. Restricció, Aparell gastrointestinal [0DV](#)

### **Coloproctectomia**

— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

### **Coloproctostomia**

— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Colorràfia** — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

### **Colostomia**

— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Colpectomia**

— v. Excisió, Vagina [0UBG](#)

— v. Resecció, Vagina [0UTG](#)

**Colpocentesi** — v. Drenatge, Vagina [0U9G](#)

### **Colpopèxia**

— v. Reparació, Vagina [0UQG](#)

— v. Reposició, Vagina [0USG](#)

### **Colpoplàstia**

— v. Reparació, Vagina [0UQG](#)

— v. Suplement, Vagina [0UUG](#)

**Colporràfia** — v. Reparació, Vagina [0UQG](#)

**Colposcòpia** [0UJH8ZZ](#)

### **Comissura palpebral lateral**

ús Parpella, Superior, Dreta

ús Parpella, Superior, Esquerra

### **Comissura palpebral medial**

ús Parpella, Inferior, Esquerra

ús Parpella, Inferior, Dreta

**Complete (SE) stent** ús 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 toràcica [2W14X](#)
- Peu
- Dret [2W1SX](#)
- Esquerre [2W1TX](#)
- Polze
- Dret [2W1GX](#)
- Esquerre [2W1HX](#)
- Regió inguinal
- Dreta [2W16X](#)
- Esquerra [2W17X](#)

— v. Restricció

**Computada, tomografia** — v. Tomografia computada (TC)

**Con arteriós** *ús* Ventricle, Dret

**Con medul·lar** *ús* Medul·la espinal, Lumbar

**Conca nasal** *ús* Cornet nasal

**Concerto II DRC-T** *ús* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [OJH](#)

**Condilectomia**

— v. Excisió, Cap i ossos facials [ONB](#)

— v. Excisió, Ossos superiors [OPB](#)

— v. Excisió, Ossos inferiors [OQB](#)

**Condilisi**

— v. Alliberament, Cap i ossos facials [ONN](#)

— v. Alliberament, Ossos superiors [OPN](#)

— v. Alliberament, Ossos inferiors [OQN](#)

**Condilotomia**

— v. Divisió, Cap i ossos facials [ON8](#)

— v. Drenatge, Cap i ossos facials [ON9](#)

— v. Divisió, Ossos superiors [OP8](#)

— v. Drenatge, Ossos superiors [OP9](#)

— v. Divisió, Ossos inferiors [OQ8](#)

— v. Drenatge, Ossos inferiors [OQ9](#)

## **Condrectomia**

- Cartílag semilunar — v. Excisió, Articulacions inferiors [0SB](#)

- Genoll — v. Excisió, Articulacions inferiors [0SB](#)

— v. Excisió, Articulacions superiors [ORB](#)

— v. Excisió, Articulacions inferiors [0SB](#)

**Conducte arterial** *ús* Artèria, Pulmonar, Esquerra

**Conducte de Botal** *ús* Artèria, Pulmonar, Esquerra

**Conducte de Santorini** *ús* Conducte, Pancreàtic, Accessori

**Conducte de Wirsung** *ús* Conducte, Pancreàtic

## **Conducte ejaculador**

*ús* Conducte deferent, Bilateral

*ús* Conducte deferent, Esquerre

*ús* Conducte deferent, Dret

*ús* Conducte deferent

## **Conducte inguinal**

*ús* Regió inguinal, Dreta

*ús* Regió inguinal, Esquerra

*ús* Regió inguinal, Bilateral

**Conducte limfàtic dret** *ús* Limfàtic, Coll, Part dreta

## **Conducte mamari**

*ús* Mama, Dreta

*ús* Mama, Esquerra

*ús* Mama, Bilateral

## **Conducte nasolacrimonial**

*ús* Conducte, Lacrimonial, Dret

*ús* Conducte, Lacrimonial, Esquerre

**Conducte pilòric** *ús* Estómac, Pílor

## **Conducte semicircular**

*ús* Orella, Interna, Dreta

*ús* Orella, Interna, Esquerra

**Conització de coll uterí** — v. Excisió, Coll uterí [0UBC](#)

## **Conjuntivoplàstia**

— v. Reparació, Ull [08Q](#)

— v. Substitució, Ull [08R](#)

**CONSERVE® PLUS sistema de substitució de la superfície articular total del maluc** *ús* Dispositiu de substitució de la superfície articular en Articulacions inferiors

## **Construcció**

- Conducte ileal — v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

- Pavelló de l'orella — v. Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

**Consulta DRC-T** *ús* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Consulta MRC-T** *ús* Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**CONTAK RENEWAL® 3 RF (HE) DRC-T** *ús* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Contegra conducte pulmonar valvulat** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

## **Control atmosfèric** [6A0Z](#)

## **Control de la medicació** [GZ3ZZZZ](#)

- per abús de substàncies

-- 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](#)

## **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](#)
- 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](#)

### **Conversió**

- Dispositiu d'alimentació de gastrostomia a jejunostomia — v. Inserció de dispositiu en, Jejú [0DHA](#)
- Ritme cardíac [5A2204Z](#)

**Cook Biodesign® empelt de capes** *ús* Substitut tissular no autòleg

**Cook Biodesign® empelt per a hèrnies** *ús* Substitut tissular no autòleg

**Cook Biodesign® tap per a fistules** *ús* Substitut tissular no autòleg

**Cook Zenapro™ empelt de capes** *ús* Substitut tissular no autòleg

### **Cook Zenith AAA empelt intravascular**

*ús* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

*ús* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries en [04V](#)

*ús* Dispositiu intraluminal

**Copa acetabular** *ús* Inserció en Articulacions inferiors

**Cor artificial total (substitució)** *ús* Substitut sintètic

**Corda del timpà** *ús* Nervi, Facial

**Corda vocal falsa** *ús* Laringe

**Cordotomia** — v. Divisió, Sistema nerviós central [008](#)

**CoreValve vàlvula aòrtica transcathèter** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Cornet sistema de substitució de la superfície articular del maluc** *ús* Dispositiu de substitució de la superfície articular en Articulacions inferiors

**Cornet inferior** *ús* Cornet nasal

**Cornet mitjà** *ús* Cornet nasal

**Cornet superior** *ús* Cornet nasal

**CoRoent® XL** *ús* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

### **Coroidectomia**

— v. Excisió, Ull [08B](#)

— v. Resecció, Ull [08T](#)

### **Corox (OTW) derivació bipolar**

*ús* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)

*ús* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

### **Correcció**

- Correcció d'una part d'un dispositiu ja existent — v. Correcció de dispositiu en

- Retirada de dispositiu sense substitució — v. Retirada de dispositiu de

- Substitució de dispositiu ja existent

— v. Retirada de dispositiu de

— v. 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 [0SW6](#)
- 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](#)
- Metatarsofalàngica
- Dreta [0SWM](#)
- Esquerra [0SWN](#)



- Occipitocervical [ORW0](#)
- Sacrococcigeal [OSW5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [OSW7](#)
- Esquerra [OSW8](#)
- Tarsiana
- Dreta [OSWH](#)
- Esquerra [OSWJ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [OSWK](#)
- Esquerra [OSWL](#)
- Temporomandibular
- Dreta [ORWC](#)
- Esquerra [ORWD](#)
- Turmell
- Dret [OSWF](#)
- Esquerre [OSWG](#)
- Vertebral cervical [ORW1](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORW4](#)
- Vertebral dorsal [ORW6](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORWA](#)
- Vertebral lumbar [OSW0](#)
- Boca i gola [OCWY](#)
- Bossa sinovial i lligament
- Inferior [OMWY](#)
- Superior [OMWX](#)
- Bufeta urinària [OTWB](#)
- Cabells [OHWSX](#)
- Cap [OWW0](#)
- Cap humeral
- Dret [OPWC](#)
- Esquerre [OPWD](#)
- Cara [OWW2](#)
- Cavitat cranial [OWW1](#)
- Cavitat glenoide
- Dreta [OPW7](#)
- Esquerra [OPW8](#)
- Cavitat pelviana [OWWJ](#)
- Cavitat pericàrdica [OWWD](#)
- Cavitat peritoneal [OWWG](#)
- Cavitat pleural
- Dreta [OWW9](#)
- Esquerra [OWWB](#)
- Cisterna quilífera [07WL](#)
- Clavícula
- Dreta [OPW9](#)
- Esquerra [OPWB](#)
- Còccix [0QWS](#)
- Coll [OWW6](#)
- Conducte
- Hepatobiliar [OFWB](#)
- Pancreàtic [OFWD](#)
- Conducte deferent [OVWR](#)
- Conducte raquidi [00WU](#)
- Cor [02WA](#)
- Cos pineal [0GW1](#)
- Costella
- Dreta [0PW1](#)
- Esquerra [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](#)
- Epidídim 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 toràcic [07WK](#)
- Mama
  - Dreta [0HWT](#)
  - Esquerra [0HWU](#)
- Maxil·lar
  - Inferior [0WW5](#)
  - Superior [0WW4](#)
- Mediastí [0WWC](#)
- Medul·la espinal [00WV](#)
- Medul·la òssia [07WT](#)
- Melsa [07WP](#)
- Membrana timpànica
  - Dreta [09W7](#)
  - Esquerra [09W8](#)
- Mesenteri [0DWV](#)
- Múscul
  - Extraocular
    - Dret [08WL](#)
    - Esquerre [08WM](#)
  - Inferior [0KWY](#)
  - Superior [0KWX](#)
- Nas [09WK](#)
- 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 metacarpia
  - 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](#)
- Tibia
- 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 uterí [0UWD](#)
- Vagina i fons de sac [0UWH](#)
- Vàlvula
- Aòrtica [02WF](#)
- Mitral [02WG](#)
- Pulmonar [02WH](#)
- Tricúspide [02WJ](#)
- Vena
- Àziga [05W0](#)
- Innommada
- Dreta [05W3](#)
- Esquerra [05W4](#)
- Inferior [06WY](#)
- Superior [05WY](#)
- Ventricle cerebral [00W6](#)
- Vèrtebra
- Cervical [0PW3](#)
- Dorsal [0PW4](#)
- Lumbar [0QW0](#)
- Vesícula biliar [0FW4](#)
- Vies respiratòries [0WWQ](#)
- Vulva [0UWM](#)

#### **Còrtex renal**

- ús* Ronyó, bilateral
- ús* Ronyó, esquerre
- ús* Ronyó, dret
- ús* Ronyó

**Cos callós** *ús* Encèfal

**Cos cavernós** *ús* Penis

#### **Cos ciliar**

- ús* Ull, Dret
- ús* Ull, Esquerre

**Cos coccigeal** *ús* Glom coccigeal

#### **Cos del fèmur**

- ús* Diàfisi femoral, Dreta
- ús* Diàfisi femoral, Esquerra

#### **Cos del peroné**

- ús* Peroné, Dret
- ús* Peroné, Esquerre

**Cos esponjós** *ús* Penis

**Cos estriat** *ús* Ganglis basals

**Cos jugular** *ús* Glom jugular

**Cos mamil·lar** *ús* Hipotàlem

#### **Costectomia**

- v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)
- v. Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

#### **Costocondrectomia**

- v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)
- v. Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

#### **Costosternoplàstia**

— v. Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)

— v. Substitució, Ossos superiors [0PR](#)

— v. Suplement, Ossos superiors [0PU](#)

#### **Costotomia**

— v. Divisió, Ossos superiors [0P8](#)

— v. Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

**Cowper (bulbourethral), glàndula de** *ús* Uretra

**CPAP (pressió positiva contínua en les vies respiratòries)** — v. Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**CPRE (colangiopancreaticografia retrògrada endoscòpica)** — v. Fluoroscòpia, Sistema hepatobiliar i pàncrees [BF1](#)

#### **Craniectomia**

— v. Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

— v. Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

#### **Cranioplàstia**

— v. Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)

— v. Substitució, Cap i ossos facials [0NR](#)

— v. Suplement, Cap i ossos facials [0NU](#)

#### **Craniotomia**

— v. Drenatge, Sistema nerviós central [009](#)

— v. Divisió, Cap i ossos facials [0N8](#)

— v. Drenatge, Cap i ossos facials [0N9](#)

#### **Creació**

- Perineu

-- Femení [0W4N0](#)

-- Masculí [0W4M0](#)

- Vàlvula

-- Aòrtica [024F0](#)

-- Mitral [024G0](#)

-- Tricúspide [024J0](#)

**Creació de derivació** — v. Derivació

#### **Cresta ilíaca**

*ús* Os, Coxal, Esquerre

*ús* Os, Coxal, Dret

**Cricoidectomia** — v. Excisió, Laringe [0CBS](#)

**Crioablació** — v. Destrucció

**Crioteràpia** — v. Destrucció

#### **Criptorquidectomia**

— v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

#### **Criptotomia**

— v. Divisió, Aparell gastrointestinal [0D8](#)

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Cua de cavall** *ús* Medul·la espinal, Lumbar

**Cuidadors, formació per a** — v. Formació per a cuidadors

**Culdocentesi** — v. Drenatge, Fons de sac [0U9F](#)

#### **Culdoplàstia**

— v. Reparació, Fons de sac [0UQF](#)

— v. Suplement, Fons de sac [0UUF](#)

**Culdoscòpia** [0UJH8ZZ](#)

**Culdotomia** — v. Drenatge, Fons de sac [0U9F](#)

**Culmen** *ús* Cerebel

**Cultiu de cèl·lules mare** — v. Afèresi, Circulatòria [6A55](#)

**CYPHER® stent** *ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

## D

**DeBakey dispositiu d'assistència del ventricle esquerre** *ús* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Decorticació de pulmó** — v. Extracció, Aparell respiratori [0BD](#)

**Defibrotida sòdica anticoagulant** [XWO](#)

**Defitelio** *ús* Defibrotida sòdica anticoagulant

**Delta III pròtesi invertida de l'espatlla** *ús* Substitut sintètic, pròtesi invertida en [0RR](#)

### Denervació

- Nervi cranial — v. Destrucció, Sistema nerviós central [005](#)

- Nervi perifèric — v. 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](#)

### 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 [03190](#)
- Esquerra [031A0](#)
- Esplènica [0414](#)
- Femoral
- Dreta [041K](#)
- Esquerra [041L](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [041C](#)
- Esquerra [041D](#)
- Iliaca externa
- Dreta [041H](#)
- Esquerra [041J](#)
- Iliaca interna
- Dreta [041E](#)
- Esquerra [041F](#)
- Innominada [03120](#)
- Intracranial [031G0](#)
- Poplítica
- Dreta [041M](#)
- Esquerra [041N](#)
- Pulmonar
- Dreta [021Q](#)
- Esquerra [021R](#)
- Radial
- Dreta [031B0](#)
- Esquerra [031C0](#)
- Subclàvia
- Dreta [03130](#)
- Esquerra [03140](#)
- Temporal
- Dreta [031S0](#)
- Esquerra [031T0](#)
- 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](#)
- Sigmoide [0D1N](#)
- Transvers [0D1L](#)
- Conducte



- Colèdoc [0F19](#)
- Hepàtic
- Dret [0F15](#)
- Esquerre [0F16](#)
- Lacrimal
- Dret [081X](#)
- Esquerre [081Y](#)
- Pancreàtic [0F1D](#)
- Accessori [0F1F](#)
- Quístic [0F18](#)
- 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](#)
- 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](#)
- Basílica
- 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](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [061C](#)
- Esquerra [061D](#)
- Iliaca 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 externa
- Dreta [061R](#)
- Esquerra [061S](#)
- Safena interna
- 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 la modulació del nervi sacre** *ús* Derivació de l'estimulador en Aparell urinari

**Derivació de la neuromodulació sacra** *ús* Derivació de l'estimulador en Aparell urinari

**Derivació de l'electroestimulador muscular** *ús* Derivació de l'estimulador en Músculs

**Derivació de l'estimulació elèctrica gàstrica (EEG)** *ús* Derivació de l'estimulador en Aparell gastrointestinal

**Derivació de l'estimulació elèctrica muscular (EEM)** *ús* Derivació de l'estimulador en Músculs

**Derivació de l'estimulació elèctrica neuromuscular (EEN)** *ús* 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** ús Elèctrode de marcapassos diafragmàtic en Aparell respiratori

**Derivació de l'estimulador d'incontinència urinària** ús Derivació de l'estimulador en Aparell urinari

**Derivació de marcapassos diafragmàtic**

- Correcció de dispositiu en, Diafragma [0BWT](#)
- Inserció de dispositiu en
- Dret [0BHR](#)
- Esquerre [0BHS](#)
- Retirada de dispositiu de, Diafragma [0BPT](#)

**Derivació de marcapassos gàstric** ús Derivació de l'estimulador en Aparell gastrointestinal

**Derivació de modulació de la contractilitat cardíaca** ús 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](#)
- Ventricle 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** ús Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central

**Derivació de neuroestimulador de la banda cortical** ús Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central

**Derivació de neuroestimulador de la medul·la espinal** *ús* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central

**Derivació d'ECP** *ús* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central

**Derivació del si (baroreceptor) carotídi (artèria)** *ús* Derivació de l'estimulador en Artèries superiors

**Derivació del sistema RNS** *ús* Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós central

**Derivació per a teràpia de resincronització cardíaca (TRC)**

*ús* Derivació cardíaca, marcapassos en [02H](#)

*ús* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

**Derivació vascular extracranial-intracranial (EC-IC)** — v. Derivació, Artèries superiors [031](#)

**Derivació ventricular de monitor Holter** *ús* Substitut sintètic

**Dermis** *ús* Pell

**Dermis acel·lular hidratada** *ús* Substitut tissular no autòleg

**Dermoabradió** — v. Extracció, Pell i mama [0HD](#)

**Desarticulació** — v. Amputació

**Desbridament**

- Excisional — v. Excisió

- No excisional — v. Extracció

**Descompressió circulatoria** [6A15](#)

**Desè parell cranial** *ús* Nervi, Vague

**Desfibril·lador**

- Abdomen [0JH8](#)

- Tòrax [0JH6](#)

**Desfibril·lador cardioversor implantable (ICD)** *ús* Desfibril·lador en [0JH](#)

**Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos**

- Abdomen [0JH8](#)

- Tòrax [0JH6](#)

**Desmuntatge**

- Derivació arteriovenosa — v. Retirada de dispositiu de, Artèries superiors [03P](#)

- Derivació arteriovenosa, amb creació de derivació nova — v. Derivació, Artèries superiors [031](#)

- Estoma — v. Reparació

**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](#)
- Celiàca [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](#)
- Iliàca comuna
- Dreta [045C](#)
- Esquerra [045D](#)
- Iliàca externa
- Dreta [045H](#)
- Esquerra [045J](#)
- Iliàca 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](#)
  - Espatlla
    - 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](#)

- Sacrococcigeal [0S55](#)
- Sacroiliaca
  - 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](#)
- Colze
  - Dret [0M53](#)
  - Esquerre [0M54](#)
- Espatlla
  - Dreta [0M51](#)
  - Esquerra [0M52](#)
- 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](#)
- Tòrax
  - Part dreta [0M5F](#)



- Part esquerra [0M5G](#)
- Tronc
- Part dreta [0M5C](#)
- Part esquerra [0M5D](#)
- 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](#)
- Clítoris [0U5J](#)
- Còccix [0Q5S](#)
- Coll de la bufeta urinària [0T5C](#)
- Coll uterí [0U5C](#)
- Còlon
- Ascendent [0D5K](#)
- Descendent [0D5M](#)
- Sigmoide [0D5N](#)
- Transvers [0D5L](#)
- Conducte
- Colèdoc [0F59](#)
- Hepàtic
- Dret [0F55](#)
- Esquerre [0F56](#)
- Lacrimal
- Dret [085X](#)
- Esquerre [085Y](#)
- Pancreàtic [0F5D](#)
- Accessori [0F5F](#)
- Parotidi
- Dret [0C5B](#)
- Esquerre [0C5C](#)

- Quístic [0F58](#)
- 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](#)
- Còrnia
- Dreta [0858XZZ](#)
- Esquerra [0859XZZ](#)
- Coroide
- Dreta [085A](#)
- Esquerra [085B](#)
- Corpuscle aòrtic [0G5D](#)
- Corpuscle carotidi
- Dret [0G57](#)
- Esquerre [0G56](#)
- Corpuscle carotidi, bilateral [0G58](#)
- Cos paraaòrtic [0G59](#)
- Cos pineal [0G51](#)
- Costella
- Dreta [0P51](#)
- Esquerra [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
- Dret [0B5R](#)
- Esquerre [0B5S](#)
- 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
- Major [0D5S](#)
- Menor [0D5T](#)
- Escàpula
- Dreta [0P55](#)
- Esquerra [0P56](#)
- Escleròtica
- Dreta [0856XZZ](#)
- Esquerra [0857XZZ](#)
- Escrot [0V55](#)
- Esfínter anal [0D5R](#)
- Esófag [0D55](#)
- Part inferior [0D53](#)
- Part mitjana [0D52](#)
- Part superior [0D51](#)
- Estern [0P50](#)
- Estómac [0D56](#)
- Pílor [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
- Lacrimal
- 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 toràcic [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
- Dreta [0N5R](#)
- Esquerra [0N5S](#)
- 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](#)
- 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 [OK55](#)
- Esquerra [OK56](#)
- Extraocular
- Dret [085L](#)
- Esquerre [085M](#)
- Facial [OK51](#)
- Llengua, paladar, faringe [OK54](#)
- Mà
- Dreta [OK5C](#)
- Esquerra [OK5D](#)
- Maluc
- Dret [OK5N](#)
- Esquerre [OK5P](#)
- Papil·lar [025D](#)
- Perineu [OK5M](#)
- Peu
- Dret [OK5V](#)
- Esquerre [OK5W](#)
- Tòrax
- Part dreta [OK5H](#)
- Part esquerra [OK5J](#)
- Tronc
- Part dreta [OK5F](#)
- Part esquerra [OK5G](#)
- Nas [095K](#)
- 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](#)

- Trigemín [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 [095D0ZZ](#)
- Esquerra [095E0ZZ](#)
- Mitjana
- Dreta [09550ZZ](#)
- Esquerra [09560ZZ](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0Q52](#)
- Esquerre [0Q53](#)
- Esfenoide
- Dret [0N5C](#)
- Esquerre [0N5D](#)
- Etmoide
- Dret [0N5F](#)
- Esquerre [0N5G](#)
- Frontal
- Dret [0N51](#)
- Esquerre [0N52](#)
- Hioide [0N5X](#)
- Lacrimal
- Dret [0N5H](#)
- Esquerre [0N5J](#)
- Nasal [0N5B](#)
- Occipital
- Dret [0N57](#)
- Esquerre [0N58](#)
- 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 metacarpia
- Dret [0P5P](#)
- Esquerre [0P5Q](#)
- Os metatarsià

- Dret [0Q5N](#)
- Esquerre [0Q5P](#)
- Os tarsià
- Dret [0Q5L](#)
- Esquerre [0Q5M](#)
- Ossicles de l'orella
- Dreta [09590ZZ](#)
- Esquerra [095A0ZZ](#)
- 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](#)
- Esquena [0H56XZ](#)
- Genitals [0H5AXZ](#)
- 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](#)
- 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 anterior [0J54](#)
- Part posterior [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](#)

- Basílica
- 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](#)
- Ilíaca comuna
- Dreta [065C](#)
- Esquerra [065D](#)
- Ilíaca externa
- Dreta [065F](#)
- Esquerra [065G](#)
- Inferior [065Y](#)
- Innommada
- 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 externa
- Dreta [065R](#)

- Esquerra [065S](#)
- Safena interna
- Dreta [065P](#)
- Esquerra [065Q](#)
- Subclàvia
- Dreta [0555](#)
- Esquerra [0556](#)
- Superior [055Y](#)
- Vertebral
- Dreta [055R](#)
- Esquerra [055S](#)
- Vena cava
- Inferior [0650](#)
- Superior [025V](#)
- Ventricle
- Dret [025K](#)
- Esquerre [025L](#)
- Ventricle 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](#)

**Determinació d'estat mental** [GZ14ZZZ](#)

#### **Detorsió**

- v. Alliberament
- v. Reposició

**Diafragma de la sella turca** *ús Duramàter*

**Diagnòstic per la imatge** — v. Imatge diagnòstica

**Diagnòstica, audiologia** — v. Audiologia diagnòstica

#### **Diàlisi**

- Hemodiàlisi [5A1D00Z](#)
- Peritoneal [3E1M39Z](#)

**Diàlisi peritoneal** [3E1M39Z](#)

**Diàlisi renal** — v. 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](#)
- Celiaca [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](#)
  - Esquerra [047L](#)
- Gàstrica [0472](#)
- Hepàtica [0473](#)
- Iliaca comuna
  - Dreta [047C](#)
  - Esquerra [047D](#)
- Iliaca externa
  - Dreta [047H](#)
  - Esquerra [047J](#)
- Iliaca interna
  - Dreta [047E](#)
  - Esquerra [047F](#)
- Inferior [047Y](#)
- Innominada [0372](#)
- Intracranial [037G](#)
- Mà
  - Dreta [037D](#)
  - Esquerra [037F](#)
- Mamària interna
  - Dreta [0370](#)
  - Esquerra [0371](#)
- Mesentèrica inferior [047B](#)
- Mesentèrica superior [0475](#)
- Peroneal
  - Dreta [047T](#)
  - Esquerra [047U](#)
- Peu
  - Dret [047V](#)
  - Esquerre [047W](#)
- Poplità
  - Dreta [047M](#)
  - Esquerra [047N](#)
- 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](#)
- Esquerra [047Q](#)
- Tibial posterior
- Dreta [047R](#)
- Esquerra [047S](#)
- Tiroidal
- Dreta [037U](#)
- Esquerra [037V](#)
- Tronc pulmonar [027P](#)
- Vertebral
- Dreta [037P](#)
- Esquerra [037Q](#)
- Bronqui
- Llungüeta [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](#)
- Sigmoide [0D7N](#)
- Transvers [0D7L](#)
- Conducte
- Colèdoc [0F79](#)
- Hepàtic
- Dret [0F75](#)
- Esquerre [0F76](#)
- Lacrimal
- Dret [087X](#)
- Esquerre [087Y](#)
- Pancreàtic [0F7D](#)

- Accessori [0F7E](#)
- Parotídi
- Dret [0C7B](#)
- Esquerre [0C7C](#)
- Quístic [0F78](#)
- Conducte deferent
- Bilateral [0V7Q](#)
- Dret [0V7N](#)
- Esquerre [0V7P](#)
- Duodè [0D79](#)
- Esòfag [0D75](#)
- Part inferior [0D73](#)
- Part mitjana [0D72](#)
- Part superior [0D71](#)
- Estómac [0D76](#)
- Pílor [0D77](#)
- Faringe [0C7M](#)
- Himen [0U7K](#)
- Ili [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](#)
- Basílica
- 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 [067F](#)
- 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 externa
- Dreta [067R](#)
- Esquerra [067S](#)
- Safena interna
- 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](#)

#### **Disc òptic**

ús Retina, Esquerra

ús Retina, Dreta

#### **Dissectomia**

- v. Excisió, Articulacions superiors [ORB](#)
- v. Resecció, Articulacions superiors [ORT](#)
- v. Excisió, Articulacions inferiors [OSB](#)
- v. Resecció, Articulacions inferiors [OST](#)

#### **Discografia**

- v. Radiografia simple, Esquelet axial, excepte Crani i ossos facials [BR0](#)
- v. 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 [ONH5](#)
- Esquerra [ONH6](#)
- 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**

ús Dispositiu auditiu, conducció òssia en [09H](#)

ús 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**

- 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 [0JHE](#)
- Cama
- Dreta [0JHN](#)
- Esquerra [0JHP](#)
- Cuixa
- Dreta [0JHL](#)
- Esquerra [0JHM](#)
- Tòrax [0JH6](#)
- Reservori
- 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 [0JHE](#)
- Cama
- Dreta [0JHN](#)
- Esquerra [0JHP](#)
- Cuixa
- Dreta [0JHL](#)
- Esquerra [0JHM](#)
- Tòrax [0JH6](#)
- Retirada de dispositiu de
- Extremitat inferior [0JPW](#)
- Extremitat superior [0JPV](#)
- Tronc [0JPT](#)

- 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 [0DW0](#)
- 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 fusió intersomàtica lateral directa** ús Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

**Dispositiu de fusió intersomàtica lateral extrema** ús Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

#### **Dispositiu de fusió intersomàtica, 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 [XRG A092](#)
- Vertebral lumbar [XRGB092](#)
- 2 o més [XRGC092](#)

#### **Dispositiu de modulació de la contractilitat**

- Abdomen [0JH8](#)
- Tòrax [0JH6](#)

**Dispositiu de monitoratge continu de la glucosa** ús 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'estabilització dinàmica pedicular**

ús Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular en [0RH](#)

ús 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**

ús Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa en [0RH](#)

ús Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa en [0SH](#)

#### **Dispositiu d'estabilització vertebral de substitució de faceta**

ús Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de faceta en [0RH](#)

ús Dispositiu d'estabilització vertebral, substitució de faceta en [0SH](#)

#### **Dispositiu d'infusió, bomba**

- Correcció de dispositiu en

-- Extremitat inferior [0JWWW](#)

-- Extremitat superior [0JWV](#)

-- Tronc [0JWT](#)

- Inserció de dispositiu en

-- Abdomen [0JH8](#)

-- Avantbraç

--- Dret [0JHG](#)

--- Esquerre [0JHH](#)

-- Braç

--- Dret [0JHD](#)

--- Esquerre [0JHE](#)

-- 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** *ús* 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 intrauterí (DIU)** *ús* Dispositiu contraceptiu en Aparell reproductor femení

**Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac**

- Correcció de dispositiu en, Teixit subcutani i fàscia, Tronc [0JWT](#)

- Inserció de dispositiu en

-- Abdomen [0JH8](#)

-- Tòrax [0JH6](#)

- Retirada de dispositiu de, Teixit subcutani i fàscia, Tronc [0JPT](#)

**Dispositiu tipus Ilizarov-Veccklich**

*ús* Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat en [0PH](#)

*ús* Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat en [0QH](#)

**Distal, húmer**

*ús* Diàfisi humeral, Dreta

*ús* Diàfisi humeral, Esquerra

**Distractor cinètic ossi intramedul·lar (ISKD)**

*ús* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos superiors

*ús* Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar en Ossos inferiors

**Diverticlectomia** — v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

**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](#)

-- Colze

--- Dret [0M83](#)

--- Esquerre [0M84](#)

-- Espatlla

--- Dreta [0M81](#)

--- Esquerra [0M82](#)

-- 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](#)
- Tòrax
- Part dreta [0M8F](#)
- Part esquerra [0M8G](#)
- Tronc
- Part dreta [0M8C](#)
- Part esquerra [0M8D](#)
- Turmell
- 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](#)
- Costella
- Dreta [0P81](#)
- Esquerra [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
- Dreta [0N8R](#)
- Esquerra [0N8S](#)
- 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](#)
- Espatlla
- 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](#)
- Medial [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](#)
- Trigemín [008K](#)
- Troclear [008J](#)
- Vague [008Q](#)
- Òrbita
- Dreta [0N8P](#)
- Esquerra [0N8Q](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0Q82](#)
- Esquerre [0Q83](#)
- Esfenoide
- Dret [0N8C](#)
- Esquerre [0N8D](#)
- Etmoide
- Dret [0N8F](#)
- Esquerre [0N8G](#)
- Frontal
- Dret [0N81](#)
- Esquerre [0N82](#)
- Hioide [0N8X](#)
- Lacrimal
- Dret [0N8H](#)
- Esquerre [0N8J](#)
- Nasal [0N8B](#)
- Occipital

- Dret [ON87](#)
- Esquerre [ON88](#)
- Palatí
- Dret [ON8K](#)
- Esquerre [ON8L](#)
- Parietal
- Dret [ON83](#)
- Esquerre [ON84](#)
- Temporal
- Dret [ON85](#)
- Esquerre [ON86](#)
- Zigomàtic
- Dret [ON8M](#)
- Esquerre [ON8N](#)
- Os carpià
- Dret [OP8M](#)
- Esquerre [OP8N](#)
- Os metacarpià
- Dret [OP8P](#)
- Esquerre [OP8Q](#)
- Os metatarsià
- Dret [OQ8N](#)
- Esquerre [OQ8P](#)
- Os tarsià
- Dret [OQ8L](#)
- Esquerre [OQ8M](#)
- Ovari
- Bilateral [OU82](#)
- Dret [OU80](#)
- Esquerre [OU81](#)
- Pàncrees [OF8G](#)
- Pell
- Abdomen [OH87XZZ](#)
- Avantbraç
- Dret [OH8DXZZ](#)
- Esquerre [OH8EXZZ](#)
- Braç
- Dret [OH8BXZZ](#)
- Esquerre [OH8CXZZ](#)
- Cama
- Dreta [OH8KXZZ](#)
- Esquerra [OH8LXZZ](#)
- Cara [OH81XZZ](#)
- Coll [OH84XZZ](#)
- Cuir cabellut [OH80XZZ](#)
- Cuixa
- Dreta [OH8HXZZ](#)
- Esquerra [OH8JXZZ](#)
- Esquena [OH86XZZ](#)
- Genitals [OH8AXZZ](#)
- Mà
- Dreta [OH8FXZZ](#)
- Esquerra [OH8GXZZ](#)
- Natja [OH88XZZ](#)
- Orella
- Dreta [OH82XZZ](#)
- Esquerra [OH83XZZ](#)
- Perineu [OH89XZZ](#)
- 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 anterior [0J84](#)
- Part posterior [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 [OL8N](#)
- Esquerra [OL8P](#)
- Cap i coll [OL80](#)
- Cuixa
- Dreta [OL8L](#)
- Esquerra [OL8M](#)
- Espatlla
- Dreta [OL81](#)
- Esquerra [OL82](#)
- Genoll
- Dret [OL8Q](#)
- Esquerre [OL8R](#)
- Mà
- Dreta [OL87](#)
- Esquerra [OL88](#)
- Maluc
- Dret [OL8J](#)
- Esquerre [OL8K](#)
- Perineu [OL8H](#)
- Peu
- Dret [OL8V](#)
- Esquerre [OL8W](#)
- Tòrax
- Part dreta [OL8C](#)
- Part esquerra [OL8D](#)
- Tronc
- Part dreta [OL89](#)
- Part esquerra [OL8B](#)
- Turmell
- Dret [OL8S](#)
- Esquerre [OL8T](#)
- Tibia
- Dreta [OQ8G](#)
- Esquerra [OQ8H](#)
- Unió esofagògica [OD84](#)
- Vèrtebra
- Cervical [OP83](#)
- Dorsal [OP84](#)
- Lumbar [OQ80](#)

**Dotzè parell cranial** *ús Nervi, Hipoglòs*

### **Drenatge**

- Acetàbul
- Dret [OQ94](#)
- Esquerre [OQ95](#)
- Adenoides [OC9Q](#)
- Aixella
- Dreta [OX94](#)
- Esquerra [OX95](#)
- Amígdales [OC9P](#)
- Ampul·la de Vater [OF9C](#)
- Anus [OD9Q](#)
- Aorta abdominal [O490](#)
- Apèndix [OD9J](#)
- Artèria
- Axil·lar
- Dreta [O395](#)
- Esquerra [O396](#)
- Braquial

- Dreta [0397](#)
- Esquerra [0398](#)
- Caròtide comuna
- Dreta [039H](#)
- Esquerra [039J](#)
- Caròtide externa
- Dreta [039M](#)
- Esquerra [039N](#)
- Caròtide interna
- Dreta [039K](#)
- Esquerra [039L](#)
- Celiaca [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](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [049C](#)
- Esquerra [049D](#)
- Iliaca externa
- Dreta [049H](#)
- Esquerra [049J](#)
- Iliaca 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](#)
- Poplità
- 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](#)
- Metatarsofalàngica
- Dreta [0S9M](#)
- Esquerra [0S9N](#)
- Occipitocervical [0R90](#)
- Sacrococcigeal [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](#)
- Colze
- Dret [0M93](#)
- Esquerre [0M94](#)
- Espatlla
- Dreta [0M91](#)
- Esquerra [0M92](#)
- 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](#)



- Tòrax
- Part dreta [0M9F](#)
- Part esquerra [0M9G](#)
- Tronc
- Part dreta [0M9C](#)
- Part esquerra [0M9D](#)
- 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](#)
- Clítoris [0U9J](#)
- Còccix [0Q9S](#)
- Coll [0W96](#)
- Coll de la bufeta urinària [0T9C](#)
- Coll uterí [0U9C](#)
- Còlon
- Ascendent [0D9K](#)
- Descendent [0D9M](#)
- Sigmoide [0D9N](#)
- Transvers [0D9L](#)

- Conducte
- Colèdoc [0F99](#)
- Hepàtic
- Dret [0F95](#)
- Esquerre [0F96](#)
- Lacrimal
- Dret [089X](#)
- Esquerre [089Y](#)
- Pancreàtic [0F9D](#)
- Accessori [0F9F](#)
- Parotidi
- Dret [0C9B](#)
- Esquerre [0C9C](#)
- Quístic [0F98](#)
- Conducte deferent
- Bilateral [0V9Q](#)
- Dret [0V9N](#)
- Esquerre [0V9P](#)
- Conducte raquidi [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](#)
- Costella
- Dreta [0P91](#)
- Esquerra [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
- Dret [0B9R](#)
- Esquerre [0B9S](#)
- 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](#)
- Epiglòtis [0C9R](#)
- Epipló
- Major [0D9S](#)
- Menor [0D9T](#)
- 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 [0093](#)
- Espai subaracnoidal [0095](#)
- Espai subdural [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
- Lacrimal
- 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
- Dreta [0N9R](#)
- Esquerra [0N9S](#)
- 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](#)
- 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](#)
- Espatlla
- 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](#)
- Nas [099K](#)
- 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](#)
- Trigemín [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
- Dret [0N9C](#)
- Esquerre [0N9D](#)
- Etmoide
- Dret [0N9F](#)
- Esquerre [0N9G](#)
- Frontal
- Dret [0N91](#)
- Esquerre [0N92](#)
- Hioide [0N9X](#)
- Lacrimal
- Dret [0N9H](#)
- Esquerre [0N9J](#)
- Nasal [0N9B](#)
- Occipital
- Dret [0N97](#)
- Esquerre [0N98](#)
- 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 toràcica [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](#)
- Esquena [0H96](#)
- Genitals [0H9A](#)
- 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 anterior [0J94](#)
- Part posterior [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 [OL96](#)
- Braç
- Dret [OL93](#)
- Esquerre [OL94](#)
- Cama
- Dreta [OL9N](#)
- Esquerra [OL9P](#)
- Cap i coll [OL90](#)
- Cuixa
- Dreta [OL9L](#)
- Esquerra [OL9M](#)
- Espatlla
- Dreta [OL91](#)
- Esquerra [OL92](#)
- Genoll
- Dret [OL9Q](#)
- Esquerre [OL9R](#)
- Mà
- Dreta [OL97](#)
- Esquerra [OL98](#)
- Maluc
- Dret [OL9J](#)
- Esquerre [OL9K](#)
- Perineu [OL9H](#)
- Peu
- Dret [OL9V](#)
- Esquerre [OL9W](#)
- Tòrax
- Part dreta [OL9C](#)
- Part esquerra [OL9D](#)
- Tronc
- Part dreta [OL99](#)
- Part esquerra [OL9B](#)
- Turmell
- Dret [OL9S](#)
- Esquerre [OL9T](#)
- Testicle
- Bilateral [OV9C](#)
- Dret [OV99](#)
- Esquerre [OV9B](#)
- Tibia
- Dreta [OQ9G](#)
- Esquerra [OQ9H](#)
- Tim [O79M](#)
- Tràquea [OB91](#)
- Trompa de Fal·lopi
- Dreta [OU95](#)
- Esquerra [OU96](#)
- Trompa de Fal·lopi, bilateral [OU97](#)
- Trompa d'Eustaqui
- Dreta [O99F](#)
- Esquerra [O99G](#)
- Túnica vaginal
- Dreta [OV96](#)
- Esquerra [OV97](#)
- Ull
- Dret [O890](#)
- Esquerre [O891](#)
- Ungla de dit de la mà [OH9Q](#)

- Ungla de dit del peu [0H9R](#)
- Unió esofagogastrica [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](#)
- Esquerre [089H](#)
- Vena
- Axil·lar
- Dreta [0597](#)
- Esquerre [0598](#)
- Àziga [0590](#)
- Basílica
- Dreta [059B](#)
- Esquerre [059C](#)
- Braquial
- Dreta [0599](#)
- Esquerre [059A](#)
- Cefàlica
- Dreta [059D](#)
- Esquerre [059F](#)
- Còlica [0697](#)
- Esofàgica [0693](#)
- Esplènica [0691](#)
- Facial
- Dreta [059T](#)
- Esquerre [059V](#)
- Femoral
- Dreta [069M](#)
- Esquerre [069N](#)
- Gàstrica [0692](#)
- Hemiàziga [0591](#)
- Hepàtica [0694](#)
- Hipogastrica
- Dreta [069H](#)
- Esquerre [069J](#)
- Ilíaca comuna
- Dreta [069C](#)
- Esquerre [069D](#)
- Ilíaca externa
- Dreta [069F](#)
- Esquerre [069G](#)
- Inferior [069Y](#)
- Innominada
- Dreta [0593](#)
- Esquerre [0594](#)
- Intracranial [059L](#)
- Jugular externa
- Dreta [059P](#)
- Esquerre [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 externa  
--- Dreta [069R](#)  
--- Esquerra [069S](#)  
-- Safena interna  
--- 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** *ús* Dispositiu intraluminal

**Drotrecogina alfa** — v. Introducció de proteïna C activada recombinant humana

**Ductografia mamària** — v. Radiografia simple, Pell, Teixit subcutani i mama [BH0](#)

**Ductograma mamari** — v. Radiografia simple, Pell, Teixit subcutani i mama [BH0](#)

### **Duodenectomia**

— v. Excisió, Duodè [0DB9](#)

— v. Resecció, Duodè [0DT9](#)

### **Duodenocistostomia**

— v. Derivació, Vesícula biliar [0F14](#)

— v. Drenatge, Vesícula biliar [0F94](#)

**Duodenocoledocotomia** — v. Drenatge, Vesícula biliar [0F94](#)

### **Duodenoenterostomia**

— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Duodenòlisi** — v. Alliberament, Duodè [0DN9](#)

**Duodenorràfia** — v. Reparació, Duodè [0DQ9](#)

### **Duodenostomia**

— v. Derivació, Duodè [0D19](#)

— v. Drenatge, Duodè [0D99](#)

**Duodenotomia** — v. Drenatge, Duodè [0D99](#)

**DuraHeart sistema d'assistència del ventricle esquerre** *ús* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Duramàter espinal** *ús* Meninges espinals

**Duramàter intracranial** *ús* Duramàter

**Durata® derivació del desfibril·lador** *ús* Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

**Dynesys® sistema d'estabilització dinàmica**

*ús* Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular en [0RH](#)

*ús* Dispositiu d'estabilització vertebral, pedicular en [0SH](#)

## E

**ECG (electrocardiograma)** — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**ECMO** — v. Suport, Circulatori [5A15](#)

**Ecocardiograma** — v. Ecografia, Cor [B24](#)

**Ecodòppler** — v. Ecografia

### Ecografia

- Abdomen [BW40ZZZ](#)
- Abdomen i pelvis [BW41ZZZ](#)
- Aorta
  - Abdominal, intravascular [B440ZZ3](#)
  - Toràcica, intravascular [B340ZZ3](#)
- Apèndix [BD48ZZZ](#)
- Artèria
  - Braquiocefàlica 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](#)
- Transesofàgica [B244ZZ4](#)
- Dret i esquerre [B246YZZ](#)
- Intravascular [B246ZZ3](#)
- Transesofàgica [B246ZZ4](#)
- Esquerre [B245YZZ](#)
- Intravascular [B245ZZ3](#)
- Transesofàgica [B245ZZ4](#)
- Pediàtrica [B24DYZZ](#)
- Intravascular [B24DZZ3](#)
- Transesofàgica [B24DZZ4](#)
- Cor amb aorta [B24BYZZ](#)
- Intravascular [B24BZZ3](#)
- Transesofàgica [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](#)
- Transesofàgica [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](#)

**EDWARDS INTUITY Elite sistema valvular** ús Teixit zooplàstic, tècnica de despleament ràpid en Nova tecnologia

**EEF (estimulació electrofisiològica)** — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**EEG (electroencefalograma)** — v. Mesurament, Nerviós central [4A00](#)

**EGD (esofagogastroduodenoscòpia)** [0DJ08ZZ](#)

**Electrocardiograma de ritme** — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

#### **Electrocauteri**

- Destrucció — v. Destrucció

- Reparació — v. Reparació

**Electroencefalograma (EEG)** — v. Mesurament, Nerviós central [4A00](#)

**Elevació de fragments ossis del crani** — v. Reposició, Cap i ossos facials [ONS](#)

**E-Luminexx™ stent (biliar) (vascular)** ús Dispositiu intraluminal

#### **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 toràcica [2W24X4Z](#)
- Peu
- Dret [2W2SX4Z](#)
- Esquerre [2W2TX4Z](#)
- Polze
- Dret [2W2GX4Z](#)
- Esquerre [2W2HX4Z](#)
- Regió inguinal
- Dreta [2W26X4Z](#)
- Esquerra [2W27X4Z](#)

**Embenat elàstic** — v. Compressió

**Embenat inamovible** — v. Immobilització

**Embolectomia** — v. Extirpació

**Embolització**

— v. Oclusió

— v. Restricció

**Embolització d'artèria uterina** — v. Oclusió, Artèries inferiors [04L](#)

**EMG (electromiograma)** — v. Mesurament, Musculoesquelètic [4A0F](#)

**Empelt**

— v. Substitució

— v. Suplement

**Empelt arterial autòleg**

*ús* Teixit arterial autòleg en Artèries inferiors

*ús* Teixit arterial autòleg en Venes superiors

*ús* Teixit arterial autòleg en Venes inferiors

*ús* Teixit arterial autòleg en Cor i grans vasos

*ús* Teixit arterial autòleg en Artèries superiors

**Empelt ossi procedent de banc d'ossos** *ús* Substitut tissular no autòleg

**Empelt pericàrdic boví** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Empelt procedent de banc de teixits** *ús* Substitut tissular no autòleg

**Empelt venós autòleg**

*ús* Teixit venós autòleg en Artèries inferiors

*ús* Teixit venós autòleg en Venes superiors

*ús* Teixit venós autòleg en Venes inferiors

*ús* Teixit venós autòleg en Cor i grans vasos

ús Teixit venós autòleg en Artèries superiors

**Encèfal** ús Encèfal

**Enclusa**

ús Ossicles de l'orella, Esquerra

ús Ossicles de l'orella, Dreta

**Endarterectomia**

— v. Extirpació, Artèries superiors [03C](#)

— v. Extirpació, Artèries inferiors [04C](#)

**Endeavor® (III)(IV) (Sprint) sistema de stent coronari alliberador de zotarolímús** ús Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Endologix AFX® sistema AAA intravascular** ús Dispositiu intraluminal

**EndoSure® sensor** ús Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió en [02H](#)

**ENDOTAK RELIANCE® (G) derivació del desfibril·lador** ús Derivació cardíaca, desfibril·lador en [02H](#)

**Endurant® empelt de stent intravascular** ús Dispositiu intraluminal

**Endurant® II AAA sistema d'empelt de stent** ús Dispositiu intraluminal

**Ènema opac** — v. Fluoroscòpia, Còlon [BD14](#)

**Engrandiment**

— v. Dilatació

— v. Reparació

**Enregistrador de complicacions cardíques** ús Dispositiu de monitoratge

**EnRhythm** ús Marcapassos, bilocular en [0JH](#)

**Enrojolament** — v. Irrigació

**Enterorràfia** — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Enterra neuroestimulador gàstric** ús Estimulador, xip múltiple en [0JH](#)

**Entrenament de la marxa** — v. Tractament motor, Rehabilitació [F0Z](#)

**Enucleació**

- Globus ocular — v. Resecció, Ull [08T](#)

- Globus ocular amb implant protètic — v. Substitució, Ull [08R](#)

**Epèndima** ús Ventricle cerebral

**Epicel® autoempelt de cèl·lules epidèrmiques cultivades** ús Substitut tissular autòleg

**Epicòndil de la tibia**

ús Tibia, Esquerra

ús Tibia, Dreta

**Epicòndil del fèmur**

ús Fèmur, Epífisi inferior, Dret

ús Fèmur, Epífisi inferior, Esquerre

**Epicòndil lateral de l'húmer**

ús Diàfisi humeral, Dreta

ús Diàfisi humeral, Esquerra

**Epicòndil lateral del fèmur**

ús Fèmur, Epífisi inferior, Esquerre

ús Fèmur, Epífisi inferior, Dret

**Epicòndil medial de l'húmer**

ús Diàfisi humeral, Esquerra

ús Diàfisi humeral, Dreta

**Epicòndil medial del fèmur**

ús Fèmur, Epífisi inferior, Dret

ús Fèmur, Epífisi inferior, Esquerre

**Epic™ vàlvula (aòrtica) tissular amb stent** ús Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Epidermis** ús Pell

**Epididimectomia**

— v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

**Epididimoplàstia**

— v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

— v. Suplement, Aparell reproductor masculí [0VU](#)

**Epididimorràfia** — v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

**Epididimotomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

### **Epifisiòdesi**

— v. Fusió, Articulacions superiors [0RG](#)

— v. Fusió, Articulacions inferiors [0SG](#)

**Epipló gastrocòlic** *ús* Epipló, Major

**Epipló gastrohepàtic** *ús* Epipló, Menor

**Episiorràfia** — v. Reparació, Perineu, Femení [0WQN](#)

**Episiotomia** — v. Divisió, Perineu, Femení [0W8N](#)

**Epitàlem** *ús* Tàlem

### **Epitròclea de la tibia**

*ús* Tibia, Esquerra

*ús* Tibia, Dreta

### **Epitròclea del fèmur**

*ús* Fèmur, Epífisi inferior, Dret

*ús* Fèmur, Epífisi inferior, Esquerre

**Eptifibatida, infusió** — v. Introducció d'inhibidor plaquetari

### **Escapulectomia**

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

### **Escapulopèxia**

— v. Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)

— v. Reposició, Ossos superiors [0PS](#)

**Escintil·lografia nuclear** — v. Medicina nuclear

### **Esclafament de nervi**

- Cranial — v. Destrucció, Sistema nerviós central [005](#)

- Perifèric — v. Destrucció, Sistema nerviós perifèric [015](#)

**Esclerectomia** — v. Excisió, Ull [08B](#)

**Escleroteràpia mecànica** — v. Destrucció

**Esclerotomia** — v. Drenatge, Ull [089](#)

### **Escotadura cubital**

*ús* Radi, Esquerre

*ús* Radi, Dret

### **Escotadura mandibular**

*ús* Mandíbula, Dreta

*ús* Mandíbula, Esquerra

**Escotadura suprasternal** *ús* Estern

### **Escotadura troclear**

*ús* Cúbit, Esquerre

*ús* Cúbit, Dret

### **Escrotectomia**

— v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

### **Escrotoplàstia**

— v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

— v. Suplement, Aparell reproductor masculí [0VU](#)

**Escrotorràfia** — v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

**Escrototomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

### **Eскурçament**

— v. Excisió

— v. Reparació

— v. Reposició

### **Esfenoidectomia**

— v. Excisió, Orella, nas, sans paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sans paranasals [09T](#)

— v. Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

— v. Resecció, Cap i ossos facials [ONT](#)

**Esfenoidostomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Esfínter anal artificial (EAA)** *ús* Esfínter artificial en Aparell gastrointestinal

**Esfínter anal extern** *ús* Esfínter anal

**Esfínter anal intern** *ús* 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)** *ús* Esfínter artificial en Aparell gastrointestinal

**Esfínter pilòric** *ús* Estómac, Pílor

**Esfínter uretral extern** *ús* Uretra

**Esfínter uretral intern** *ús* Uretra

**Esfínter urinari artificial (EUA)** *ús* Esfínter artificial en Aparell urinari

**Esfínterorràfia anal** — v. Reparació, Esfínter anal [0DQR](#)

**Esfínterotomia anal**

— v. Drenatge, Esfínter anal [0D9R](#)

— v. Divisió, Esfínter anal [0D8R](#)

**Esòfag abdominal** *ús* Esòfag, Part inferior

**Esòfag cervical** *ús* Esòfag, Part superior

**Esòfag toràctic** *ús* Esòfag, Part mitjana

**Esofagectomia**

— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Esofagocoloplàstia**

— v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

— v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Esofagoenterostomia**

— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Esofagoesofagostomia**

— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Esofagogastrectomia**

— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Esofagogastroduodenoscòpia (EGD)** [0DJ08ZZ](#)

**Esofagogastroplàstia**

— v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

— v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Esofagogastroscòpia** [0DJ68ZZ](#)

**Esofagogastrostomia**

— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Esofagojejunoplàstia** — v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Esofagojejunostomia**

— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)

**Esofagomiòtomia** — v. Divisió, Unió esofagogastrica [0D84](#)

### **Esofagoplàstia**

— v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

— v. Substitució, Esòfag [0DR5](#)

— v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Esofagoplicació** — v. Restricció, Aparell gastrointestinal [0DV](#)

**Esofagorràfia** — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Esofagoscòpia** [0DJ08ZZ](#)

**Esofagotomia** — v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Espai epidural espinal** *ús* Conducte raquidi

**Espai epidural intracranial** *ús* Espai epidural

**Espai extradural espinal** *ús* Conducte raquidi

**Espai extradural intracranial** *ús* Espai epidural

**Espai retroperitoneal** *ús* Retroperitoneu

**Espai retropúbic** *ús* Cavitat pelviana

**Espai subaracnoidal espinal** *ús* Conducte raquidi

**Espai subaracnoidal intracranial** *ús* Espai subaracnoidal

**Espai subdural espinal** *ús* Conducte raquidi

**Espai subdural intracranial** *ús* Espai subdural

### **Espectroscòpia**

- Infraroig proper [8E023DZ](#)

- Intravascular [8E023DZ](#)

**Espectroscòpia d'infraroig proper d'aparell circulatori** [8E023DZ](#)

### **Esplenectomia**

— v. Excisió, Sistemes limfàtic i hemàtic [07B](#)

— v. Resecció, Sistemes limfàtic i hemàtic [07T](#)

**Esplenòlisi** — v. Alliberament, Sistemes limfàtic i hemàtic [07N](#)

### **Esplenopèxia**

— v. Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

— v. Reposició, Sistemes limfàtic i hemàtic [07S](#)

**Esplenoplàstia** — v. Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

**Esplenorràfia** — v. Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

**Esplenotomia** — v. Drenatge, Sistemes limfàtic i hemàtic [079](#)

### **Estapedectomia**

— v. Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Estapediòlisi** — v. Alliberament, Orella, nas, sins paranasals [09N](#)

### **Estapedioplàstia**

— v. Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

— v. Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

— v. Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

**Estapediotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Esteem® sistema auditiu implantable** *ús* Dispositiu auditiu en Orella, nas, sins paranasals

### **Esternotomia**

— v. Divisió, Estern [0P80](#)

— v. Drenatge, Estern [0P90](#)

### **Estimulació cardíaca**

- Cardioversió [5A2204Z](#)

- Prova electrofisiològica — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**Estimulació electrofisiològica (EEF)** — v. 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** *ús* 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 [0NP0](#)
- Os
- Facial [0NPW](#)
- Inferior [0QPY](#)
- Nasal [0NPB](#)
- Superior [0PPY](#)

#### **Estimulador elèctric del creixement ossi**

*ús* Estimulador del creixement ossi en Cap i ossos facials

*ús* Estimulador del creixement ossi en Ossos superiors

*ús* Estimulador del creixement ossi en Ossos inferiors

#### **Estimulador ultrasònic del creixement ossi**

*ús* Estimulador del creixement ossi en Ossos superiors

*ús* Estimulador del creixement ossi en Cap i ossos facials

*ús* Estimulador del creixement ossi en Ossos inferiors

#### **Estoma**

- Excisió
- Coll [0WB6XZ2](#)
- Paret abdominal [0WBFXZ2](#)
- Reparació
- Coll [0WQ6XZ2](#)
- Paret abdominal [0WQFXZ2](#)

#### **Estomatoplàstia**

- v. Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

— v. Substitució, Boca i gola [OCR](#)

— v. Suplement, Boca i gola [OCU](#)

**Estomatorràfia** — v. Reparació, Boca i gola [OCQ](#)

### **Estrep**

ús Ossicles de l'orella, Dreta

ús Ossicles de l'orella, Esquerra

### **Estudi**

- Agudesa visual [4A07X0Z](#)

- Estimulació electrofisiològica cardíaca — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

- Mesurament del flux pulmonar de les vies respiratòries — v. Mesurament, Respiratori [4A09](#)

- Motilitat ocular [4A07X7Z](#)

### **Estudi de conducció nerviosa**

— v. Mesurament, Nerviós central [4A00](#)

— v. Mesurament, Nerviosa perifèrica [4A01](#)

### **Estudi de gradient de temperatura** [4A0ZXKZ](#)

### **Etmoidectomia**

— v. Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

— v. Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

— v. Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

**Etmoidotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

### **Evacuació**

- Altres líquids — v. Drenatge

- Hematoma — v. Extirpació

**Evera (XT)(S)(DR/VR)** ús Desfibril·lador en [0JH](#)

### **Evisceració**

- Globus ocular — v. Resecció, Ull [08T](#)

- Globus ocular amb implant protètic — v. Substitució, Ull [08R](#)

**Examen** — v. Inspecció

### **Excisió**

- Acetàbul

-- Dret [0QB4](#)

-- Esquerre [0QB5](#)

- Adenoides [0CBQ](#)

- Aixella

-- Dreta [0XB4](#)

-- Esquerre [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](#)

--- Esquerre [03B6](#)

-- Braquial

--- Dreta [03B7](#)

--- Esquerre [03B8](#)

-- Caròtide comuna

--- Dreta [03BH](#)

--- Esquerre [03BJ](#)

-- Caròtide externa

--- Dreta [03BM](#)

- Esquerra [03BN](#)
- Caròtide interna
- Dreta [03BK](#)
- Esquerra [03BL](#)
- Celiaca [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](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [04BC](#)
- Esquerra [04BD](#)
- Iliaca externa
- Dreta [04BH](#)
- Esquerra [04BJ](#)
- Iliaca 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](#)
- Metatarsfalàngica
- Dreta [0SBM](#)

- Esquerra [OSBN](#)
- Occipitocervical [ORBO](#)
- Sacrococcigeal [OSB5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [OSB7](#)
- Esquerra [OSB8](#)
- Tarsiana
- Dreta [OSBH](#)
- Esquerra [OSBJ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [OSBK](#)
- Esquerra [OSBL](#)
- Temporomandibular
- Dreta [ORBC](#)
- Esquerra [ORBD](#)
- Turmell
- Dret [OSBF](#)
- Esquerre [OSBG](#)
- Vertebral cervical [ORB1](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORB4](#)
- Vertebral dorsal [ORB6](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORBA](#)
- Vertebral lumbar [OSB0](#)
- Aurícula
- Dreta [O2B6](#)
- Esquerra [O2B7](#)
- Bossa sinovial i lligament
- Abdomen
- Part dreta [OMBH](#)
- Part esquerra [OMBJ](#)
- Canell
- Dret [OMB5](#)
- Esquerre [OMB6](#)
- Cap i coll [OMB0](#)
- Colze
- Dret [OMB3](#)
- Esquerre [OMB4](#)
- Espatlla
- Dreta [OMB1](#)
- Esquerra [OMB2](#)
- Extremitat inferior
- Dreta [OMBV](#)
- Esquerra [OMBW](#)
- Extremitat superior
- Dreta [OMB9](#)
- Esquerra [OMBB](#)
- Genoll
- Dret [OMBN](#)
- Esquerre [OMBP](#)
- Mà
- Dreta [OMB7](#)
- Esquerra [OMB8](#)
- Maluc
- Dret [OMBL](#)
- Esquerre [OMBM](#)
- Perineu [OMBK](#)
- Peu
- Dret [OMBS](#)
- Esquerre [OMBT](#)

- Tòrax
- Part dreta [OMBF](#)
- Part esquerra [OMBG](#)
- Tronc
- Part dreta [OMBC](#)
- Part esquerra [OMBD](#)
- Turmell
- Dret [OMBQ](#)
- Esquerre [OMBR](#)
- Bronqui
- Llengüeta [OBB9](#)
- Lòbul inferior
- Dret [OBB6](#)
- Esquerre [OBBB](#)
- Lòbul mitjà, dret [OBB5](#)
- Lòbul superior
- Dret [OBB4](#)
- Esquerre [OBB8](#)
- Principal
- Dret [OBB3](#)
- Esquerre [OBB7](#)
- Bufeta urinària [OTBB](#)
- Bulb raquidi [O0BD](#)
- Cap [OWB0](#)
- Cap humeral
- Dret [OPBC](#)
- Esquerre [OPBD](#)
- Cara [OWB2](#)
- Carina traqueal [OBB2](#)
- Cavitat glenoide
- Dreta [OPB7](#)
- Esquerra [OPB8](#)
- Cec [O0BH](#)
- Cerebel [O0BC](#)
- Cisterna quilífera [07BL](#)
- Clavícula
- Dreta [OPB9](#)
- Esquerra [OPBB](#)
- Clítoris [OUBJ](#)
- Còccix [OQBS](#)
- Coll [OWB6](#)
- Coll de la bufeta urinària [OTBC](#)
- Coll uterí [OUBC](#)
- Còlon
- Ascendent [O0BK](#)
- Descendent [O0BM](#)
- Sigmoide [O0BN](#)
- Transvers [O0BL](#)
- Conducte
- Colèdoc [O0B9](#)
- Hepàtic
- Dret [O0B5](#)
- Esquerre [O0B6](#)
- Lacrimal
- Dret [O8BX](#)
- Esquerre [O8BY](#)
- Pancreàtic [O0BD](#)
- Accessori [O0BF](#)
- Parotidi

- Dret [0CBB](#)
- Esquerre [0CBC](#)
- Quístic [0FB8](#)
- 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](#)
- Costella
- Dreta [0PB1](#)
- Esquerra [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
- Dret [0BBR](#)
- Esquerre [0BBS](#)
- 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
- Major [0DBS](#)
- Menor [0DBT](#)
- 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](#)
- Pílor [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
- Lacrimal
- 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](#)
- Ili [0DBB](#)
- Intestí
- Gros [0DBE](#)

- Dret [0DBF](#)
- Esquerre [0DBG](#)
- Prim [0DB8](#)
- Iris
- Dret [08BC3Z](#)
- Esquerre [08BD3Z](#)
- 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
- Dreta [0NBR](#)
- Esquerra [0NBS](#)
- 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](#)
- 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](#)
- Nas [09BK](#)

- 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 [09BD0Z](#)
- Esquerra [09BE0Z](#)
- Mitjana
- Dreta [09B50Z](#)
- Esquerra [09B60Z](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0QB2](#)
- Esquerre [0QB3](#)

- Esfenoide
- Dret [ONBC](#)
- Esquerre [ONBD](#)
- Etmoide
- Dret [ONBF](#)
- Esquerre [ONBG](#)
- Frontal
- Dret [ONB1](#)
- Esquerre [ONB2](#)
- Hioide [ONBX](#)
- Lacrimal
- Dret [ONBH](#)
- Esquerre [ONBJ](#)
- Nasal [ONBB](#)
- Occipital
- Dret [ONB7](#)
- Esquerre [ONB8](#)
- Palatí
- Dret [ONBK](#)
- Esquerre [ONBL](#)
- Parietal
- Dret [ONB3](#)
- Esquerre [ONB4](#)
- Temporal
- Dret [ONB5](#)
- Esquerre [ONB6](#)
- Zigomàtic
- Dret [ONBM](#)
- Esquerre [ONBN](#)
- Os carpià
- Dret [OPBM](#)
- Esquerre [OPBN](#)
- Os metacarpia
- Dret [OPBP](#)
- Esquerre [OPBQ](#)
- Os metatarsià
- Dret [OQBN](#)
- Esquerre [OQBP](#)
- Os tarsià
- Dret [OQBL](#)
- Esquerre [OQBM](#)
- Ossicles de l'orella
- Dreta [O9B90Z](#)
- Esquerra [O9BA0Z](#)
- Ovari
- Bilateral [OUB2](#)
- Dret [OUB0](#)
- Esquerre [OUB1](#)
- Paladar
- Dur [OCB2](#)
- Tou [OCB3](#)
- Pàncrees [OFBG](#)
- Paragangli d'extremitat [OGBE](#)
- Paret abdominal [OWBF](#)
- Paret toràcica [OWB8](#)
- Parpella
- Inferior
- Dreta [O8BQ](#)
- Esquerra [O8BR](#)

- 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](#)
- Esquena [0HB6XZ](#)
- Genitals [0HBAXZ](#)
- 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](#)
- 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 anterior [0JB4](#)
- Part posterior [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 esofagòstica [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](#)
- Iliaca comuna
  - Dreta [06BC](#)
  - Esquerra [06BD](#)
- Iliaca 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 externa
- Dreta [06BR](#)
- Esquerra [06BS](#)
- Safena interna
- 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**

ús Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

ús Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries en [04V](#)

ús Dispositiu intraluminal

**EXCLUDER® IBE endopròtesi** ús Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

**Exclusió de l'apèndix auricular esquerre** — v. Oclusió, Aurícula, Esquerra [02L7](#)

**Exercici de rehabilitació** — v. 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 [0JWW](#)
- 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 [0JHE](#)
- Cama
- Dreta [0JHN](#)
- Esquerra [0JHP](#)
- Cara [0JH1](#)
- Coll
- Part anterior [0JH4](#)
- Part posterior [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)**

ús Expansor tissular en Pell i mama

ús Expansor tissular en Teixit subcutani i fàscia

#### **Exploració** — v. Inspecció

**Express® (LD) sistema de stent premuntat** ús Dispositiu intraluminal

**Express® SD Monorail® sistema de stent premuntat biliar** ús Dispositiu intraluminal

**Express® SD Monorail® sistema de stent premuntat renal** ús Dispositiu intraluminal

**Ex-PRESS™ derivació per a glaucoma mínimament invasiva** ús 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](#)
  - Celiaca [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 [ORCE](#)
- Esquerra [ORCF](#)
- Genoll
- Dret [OSCC](#)
- Esquerre [OSCD](#)
- Interfalàngica de dit de la mà
- Dreta [ORCW](#)
- Esquerra [ORCX](#)
- Interfalàngica de dit del peu
- Dret [OSCP](#)
- Esquerre [OSCQ](#)
- Lumbosacra [OSC3](#)
- Maluc
- Dret [OSC9](#)
- Esquerre [OSCB](#)
- Metacarpofalàngica
- Dreta [ORCU](#)
- Esquerra [ORCV](#)
- Metatarsfalàngica
- Dreta [OSCM](#)
- Esquerra [OSCN](#)
- Occipitocervical [ORC0](#)
- Sacrococcigeal [OSC5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [OSC7](#)
- Esquerra [OSC8](#)
- Tarsiana
- Dreta [OSCH](#)
- Esquerra [OS CJ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [OSCK](#)
- Esquerra [OSCL](#)
- Temporomandibular
- Dreta [ORCC](#)
- Esquerra [ORCD](#)
- Turmell
- Dret [OSCF](#)
- Esquerre [OSCG](#)
- Vertebral cervical [ORC1](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORC4](#)
- Vertebral dorsal [ORC6](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORCA](#)
- Vertebral lumbar [OSCO](#)
- Aurícula
- Dreta [O2C6](#)
- Esquerra [O2C7](#)
- Bossa sinovial i lligament
- Abdomen
- Part dreta [OMCH](#)
- Part esquerra [OMCJ](#)
- Canell
- Dret [OMC5](#)
- Esquerre [OMC6](#)
- Cap i coll [OMCO](#)
- Colze
- Dret [OMC3](#)
- Esquerre [OMC4](#)
- Espatlla

- Dreta [0MC1](#)
- Esquerra [0MC2](#)
- 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](#)
- Tòrax
- Part dreta [0MCF](#)
- Part esquerra [0MCG](#)
- Tronc
- Part dreta [0MCC](#)
- Part esquerra [0MCD](#)
- 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 quilífera [07CL](#)
- Clavícula
- Dreta [0PC9](#)
- Esquerra [0PCB](#)
- Clítoris [0UCJ](#)
- Còccix [0QCS](#)
- Coll de la bufeta urinària [0TCC](#)
- Coll uteri [0UCC](#)
- Còlon
- Ascendent [0DCK](#)
- Descendent [0DCM](#)
- Sigmoide [0DCN](#)
- Transvers [0DCL](#)
- Conducte
- Colèdoc [0FC9](#)
- Hepàtic
- Dret [0FC5](#)
- Esquerre [0FC6](#)
- Lacrimal
- Dret [08CX](#)
- Esquerre [08CY](#)
- Pancreàtic [0FCD](#)
- Accessori [0FCF](#)
- Parotidi
- Dret [0CCB](#)
- Esquerre [0CCC](#)
- Quístic [0FC8](#)
- Conducte deferent
- Bilateral [0VCQ](#)
- Dret [0VCN](#)
- Esquerre [0VCP](#)
- Conjuntiva
- Dreta [08CSXZZ](#)
- Esquerra [08CTXZZ](#)
- Corda vocal
- Dreta [0CCT](#)
- Esquerra [0CCV](#)
- Cordes tendinoses [02C9](#)
- Cordó espermàtic
- Bilateral [0VCH](#)
- Dret [0VCF](#)
- Esquerre [0VCG](#)
- Cornet nasal [09CL](#)
- Còrnia
- 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](#)
- Costella
- Dreta [0PC1](#)
- Esquerra [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
- Dret [0BCR](#)
- Esquerre [0BCS](#)
- 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
- Major [0DCS](#)
- Menor [0DCT](#)
- 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 [00C3](#)
- Espai subaracnoidal [00C5](#)
- Espai subdural [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
- Lacrimal
- Dreta [08CV](#)
- Esquerra [08CW](#)
- Paròtide
- Dreta [0CC8](#)
- Esquerra [0CC9](#)
- Pituïtària [0GC0](#)
- Salival menor [0CCJ](#)
- Sublingual
- Dreta [0CCD](#)
- Esquerra [0CCF](#)
- 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
- Dreta [0NCR](#)
- Esquerra [0NCS](#)
- 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](#)
- 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](#)
- Espatlla
- 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](#)

- Nas [09CK](#)
- Nervi
- Abducent [00CL](#)
- Auditiu [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](#)
- Trigemín [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 [09CD0ZZ](#)
- Esquerra [09CE0ZZ](#)
- Mitjana
- Dreta [09C50ZZ](#)
- Esquerra [09C60ZZ](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0QC2](#)
- Esquerre [0QC3](#)
- Esfenoide
- Dret [0NCC](#)

- Esquerre [0NCD](#)
- Etmoide
- Dret [0NCF](#)
- Esquerre [0NCG](#)
- Frontal
- Dret [0NC1](#)
- Esquerre [0NC2](#)
- Hioide [0NCX](#)
- Lacrimal
- Dret [0NCH](#)
- Esquerre [0NCJ](#)
- Nasal [0NCB](#)
- Occipital
- Dret [0NC7](#)
- Esquerre [0NC8](#)
- 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 metacarpià
- Dret [0PCP](#)
- Esquerre [0PCQ](#)
- Os metatarsià
- Dret [0QCN](#)
- Esquerre [0QCP](#)
- Os tarsià
- Dret [0QCL](#)
- Esquerre [0QCM](#)
- Ossicles de l'orella
- Dreta [09C90ZZ](#)
- Esquerra [09CA0ZZ](#)
- 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 [0HCEXZZ](#)
- Braç
- Dret [0HCBXZZ](#)
- Esquerre [0HCCXZZ](#)
- Cama
- Dreta [0HCKXZZ](#)
- Esquerra [0HCLXZZ](#)
- Cara [0HC1XZZ](#)
- Coll [0HC4XZZ](#)
- Cuir cabellut [0HC0XZZ](#)
- Cuixa
- Dreta [0HCHXZZ](#)
- Esquerra [0HCJXZZ](#)
- Esquena [0HC6XZZ](#)
- Genitals [0HCAXZZ](#)
- 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 [0BCE](#)
- Esquerre [0BCJ](#)
- Lòbul mitjà, dret [0BCD](#)
- Lòbul superior
- Dret [0BCC](#)
- Esquerre [0BCG](#)
- Radi
- Dret [0PCH](#)
- Esquerre [0PCJ](#)



- Recte [0DCP](#)
- Retina
- Dreta [08CE](#)
- Esquerra [08CF](#)
- 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 anterior [0JC4](#)
- Part posterior [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](#)
- Tibia
- 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 esofagògica [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
  - 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](#)
- Iliaca comuna
  - Dreta [06CC](#)
  - Esquerra [06CD](#)
- Iliaca 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 externa
  - Dreta [06CR](#)
  - Esquerra [06CS](#)
- Safena interna
  - 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** — v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

### **Extracció**

- Bossa sinovial i lligament
- Abdomen
- Part dreta [0MDH](#)
- Part esquerra [0MDJ](#)
- Canell
- Dret [0MD5](#)
- Esquerre [0MD6](#)
- Cap i coll [0MD0](#)
- Colze
- Dret [0MD3](#)
- Esquerre [0MD4](#)
- Espatlla
- Dreta [0MD1](#)
- Esquerra [0MD2](#)
- 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](#)
- Tòrax
- Part dreta [0MDF](#)
- Part esquerra [0MDG](#)
- Tronc
- Part dreta [0MDC](#)
- Part esquerra [0MDD](#)
- Turmell
- Dret [0MDQ](#)
- Esquerre [0MDR](#)
- Cabells [0HDSXZZ](#)
- Corda vocal
- Dreta [0CDT](#)
- Esquerra [0CDV](#)
- Cornet nasal [09DL](#)

- Còmia
- Dreta [08D8XZ](#)
- Esquerra [08D9XZ](#)
- Cristal·lí
- Dret [08DJ3ZZ](#)
- Esquerre [08DK3ZZ](#)
- Dent
- Inferior [0CDXXZ](#)
- Superior [0CDWXZ](#)
- Duramàter [00D2](#)
- Endometri [0UDB](#)
- Medul·la òssia
- Estern [07DQ](#)
- Ilíaca [07DR](#)
- Vertebral [07DS](#)
- Membrana timpànica
- Dreta [09D7](#)
- Esquerra [09D8](#)
- Meninges cerebrals [00D1](#)
- Meninges espinals [00DT](#)
- 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](#)
- Ossicles de l'orella
- Dreta [09D90ZZ](#)
- Esquerra [09DA0ZZ](#)

- Òvuls [0UDN](#)
- 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](#)
- Esquena [0HD6XZZ](#)
- Genitals [0HDAXZZ](#)
- Mà
- Dreta [0HDFXZZ](#)
- Esquerra [0HDGXZZ](#)
- Natja [0HD8XZZ](#)
- Orella
- Dreta [0HD2XZZ](#)
- Esquerra [0HD3XZZ](#)
- Perineu [0HD9XZZ](#)
- Peu
- Dret [0HDMXZZ](#)
- Esquerre [0HDNXZZ](#)
- Tòrax [0HD5XZZ](#)
- Pleura
- Dreta [0BDN](#)
- Esquerra [0BDP](#)
- Productes de concepció
- Altres [10D07Z8](#)
- Cervical baixa [10D00Z1](#)
- Clàssica [10D00Z0](#)
- Ectòpics [10D2](#)
- Extraperitoneal [10D00Z2](#)
- Fòrceps alt [10D07Z5](#)
- Fòrceps baix [10D07Z3](#)
- Fòrceps mitjà [10D07Z4](#)
- Retinguts [10D1](#)
- Ventosa [10D07Z6](#)
- Versió interna [10D07Z7](#)
- Ronyó
- Dret [0TD0](#)
- Esquerre [0TD1](#)
- 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 anterior [0JD4](#)
- Part posterior [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](#)
- Ungla de dit de la mà [0HDQXZZ](#)
- Ungla de dit del peu [0HDRXZZ](#)
- 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 externa
- Dreta [06DR](#)
- Esquerra [06DS](#)
- Safena interna
- Dreta [06DP](#)
- Esquerra [06DQ](#)
- Superior [05DY](#)

**Extracció amb ventosa, obstètrica** [10D07Z6](#)

**Extracció d'iman, cos estrany ocular** — v. Extirpació, Ull [08C](#)

## F

### **Faceta articular cervical**

ús Articulació, Vertebral cervical

ús Articulació, Vertebral cervical, 2 o més

**Faceta articular cervicodorsal** ús Articulació, Vertebral cervicodorsal

**Faceta articular dorsal** ús Articulació, Vertebral dorsal

**Faceta articular dorsolumbar** ús Articulació, Vertebral dorsolumbar

**Faceta articular lumbar** ús Articulació, Vertebral lumbar

**Faceta articular lumbosacra** ús Articulació, Lumbosacra

### **Facoemulsificació de cristal·lí**

- Amb lent intraocular — v. Substitució, Ull [08R](#)

- Sense lent intraocular — v. Extracció, Ull [08D](#)

### **Fal·lectomia**

— v. Excisió, Penis [0VBS](#)

— v. Resecció, Penis [0VTS](#)

### **Fal·loplàstia**

— v. Reparació, Penis [0VQS](#)

— v. Suplement, Penis [0VUS](#)

**Fal·lotomia** — v. Drenatge, Penis [0V9S](#)

### **Falangectomia**

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

— v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

— v. Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

**Falç del cervell** ús Duramàter

**Faringograma** — v. Fluoroscòpia, Faringe [B91G](#)

### **Faringoplàstia**

— v. Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

— v. Substitució, Boca i gola [0CR](#)

— v. Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Faringorràfia** — v. Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

**Faringotomia** — v. 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**

ús Teixit subcutani i fàscia, Avantbraç, Esquerre

ús Teixit subcutani i fàscia, Avantbraç, Dret

### **Fàscia axil·lar**

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

**Fàscia cervical profunda** ús Teixit subcutani i fàscia, Coll, Part anterior

### **Fàscia crural**

ús Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Dreta

ús Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Esquerra

### **Fàscia deltoïdal**

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

#### **Fàscia ilíaca**

ús Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Esquerra

ús Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Dreta

#### **Fàscia infraspínosa**

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

#### **Fàscia lata**

ús Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Esquerra

ús Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Dreta

**Fàscia massetàica** ús Teixit subcutani i fàscia, Cara

**Fàscia orbitària** ús Teixit subcutani i fàscia, Cara

#### **Fàscia palmar (aponeurosi)**

ús Teixit subcutani i fàscia, Mà, Esquerra

ús Teixit subcutani i fàscia, Mà, Dreta

**Fàscia pectoral** ús Teixit subcutani i fàscia, Tòrax

#### **Fàscia plantar (aponeurosi)**

ús Teixit subcutani i fàscia, Peu, Dret

ús Teixit subcutani i fàscia, Peu, Esquerre

**Fàscia pretraqueal** ús Teixit subcutani i fàscia, Coll, Part anterior

**Fàscia prevertebral** ús Teixit subcutani i fàscia, Coll, Part posterior

#### **Fàscia supraespinosa**

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Dret

ús Teixit subcutani i fàscia, Braç, Esquerre

**Fàscia transversal** ús Teixit subcutani i fàscia, Tronc

**Fascicle de His** ús Mecanisme de conducció

**Fascicle de Kent** ús Mecanisme de conducció

**Fasciectomia** — v. Excisió, Teixit subcutani i fàscia [0JB](#)

#### **Fascioplàstia**

— v. Reparació, Teixit subcutani i fàscia [0JQ](#)

— v. Substitució, Teixit subcutani i fàscia [0JR](#)

**Fasciorràfia** — v. Reparació, Teixit subcutani i fàscia [0JQ](#)

#### **Fasciotomia**

— v. Divisió, Teixit subcutani i fàscia [0J8](#)

— v. Drenatge, Teixit subcutani i fàscia [0J9](#)

— v. Alliberament

**Fecundació in vitro** [8E0ZXY1](#)

**Fenedura glòtica** ús Laringe

**Ferulització musculoesquelètica** — v. Immobilització, Regions anatòmiques [2W3](#)

**Fil terminal** ús Meninges espinals

**Filferro dental** [2W31X9Z](#)

**Filtració embòlica cerebral, doble filtre** [X2A5312](#)

#### **Fimbriectomia**

— v. Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor femení [0UT](#)

**Finestra** — v. Drenatge

#### **Finestra oval**

ús Orella, Mitjana, Esquerra

ús Orella, Mitjana, Dreta

#### **Finestra rodona**

ús Orella, Interna, Dreta

ús Orella, Interna, Esquerra

**Fisiatria** — v. Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

**Fisioteràpia** — v. Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

#### **Fistulització**

— v. Derivació

— v. Drenatge

— v. Reparació

**Fistulització traqueoesofàgica** [0B110D6](#)

### **Fixació d'os**

- Externa, amb reducció de la fractura — v. Reposició

- Externa, sense reducció de la fractura — v. Inserció

- Interna, amb reducció de la fractura — v. Reposició

- Interna, sense reducció de la fractura — v. Inserció

### **Fixador extern**

ús Dispositiu de fixació externa en Cap i ossos facials

ús Dispositiu de fixació externa en Ossos superiors

ús Dispositiu de fixació externa en Ossos inferiors

ús Dispositiu de fixació externa en Articulacions superiors

ús Dispositiu de fixació externa en Articulacions inferiors

### **Fixador extern d'anell tipus Sheffield**

ús Dispositiu de fixació externa, anell en [0PH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, anell en [0PS](#)

ús Dispositiu de fixació externa, anell en [0QH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, anell en [0QS](#)

### **Fixador extern de tipus delta**

ús Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0PH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0PS](#)

ús Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0QH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0QS](#)

### **Fixador extern híbrid tipus Sheffield**

ús Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0PH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0PS](#)

ús Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0QH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, híbrid en [0QS](#)

### **Fixador extern tipus Ilizarov**

ús Dispositiu de fixació externa, anell en [0PH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, anell en [0PS](#)

ús Dispositiu de fixació externa, anell en [0QH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, anell en [0QS](#)

### **Fixador extern uniplanar**

ús Dispositiu de fixació externa, monoplanar en [0PH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, monoplanar en [0PS](#)

ús Dispositiu de fixació externa, monoplanar en [0QH](#)

ús Dispositiu de fixació externa, monoplanar en [0QS](#)

**FLAIR® empelt de stent intravascular** ús Dispositiu intraluminal

### **Flebectomia**

— v. Excisió, Venes superiors [05B](#)

— v. Extracció, Venes superiors [05D](#)

— v. Excisió, Venes inferiors [06B](#)

— v. Extracció, Venes inferiors [06D](#)

### **Flebografia**

- Impedància [4A04X51](#)

— v. Radiografia simple, Venes [B50](#)

### **Fleborràfia**

— v. Reparació, Venes superiors [05Q](#)

— v. Reparació, Venes inferiors [06Q](#)

### **Flebotomia**

— v. Drenatge, Venes superiors [059](#)

— v. Drenatge, Venes inferiors [069](#)

**Flexura duodenojejunal** ús Jejú

**Flexura sigmoideal** ús 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](#)
- 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 [BT1E](#)
- 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](#)
- Espatlla
- 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](#)
- Fístula 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](#)
- Turmell
- 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**

- v. Fluoroscòpia, Cor [B21](#)
- v. Fluoroscòpia, Artèries superiors [B31](#)
- v. Fluoroscòpia, Artèries inferiors [B41](#)

### **Fons de l'úter** *ús Úter*

### **Forat de Monro (interventricular)** *ús Ventricle cerebral*

### **Forat epiloic** *ús Peritoneu*

### **Forat interventricular (de Monro)** *ús Ventricle cerebral*

### **Forat magne**

*ús Os, Occipital, Dret*

*ús Os, Occipital, Esquerre*

### **Forat mentonià**

*ús Mandíbula, Esquerra*

*ús Mandíbula, Dreta*

### **Forat òptic**

*ús Os, Esfenoide, Dret*

*ús Os, Esfenoide, Esquerre*

**Forat vertebral**

ús Vèrtebra, Dorsal

ús Vèrtebra, Lumbar

ús Vèrtebra, Cervical

**Formació per a cuidadors [F0FZ](#)**

**Formula™ sistema de stent renal expansible per baló** ús Dispositiu intraluminal

**Fossa de Rosenmüller** ús Rinofaringe

**Fossa glenoide (de l'escàpula)**

ús Cavitat glenoide, Esquerra

ús Cavitat glenoide, Dreta

**Fossa nasal** ús Nas

**Fotocoagulació**

- per a destrucció — v. Destrucció

- per a reparació — v. Reparació

**Fotofèresi terapèutica** — v. Fototeràpia, Circulatòria [6A65](#)

**Fototeràpia [GZJZZZ](#)**

- Circulatòria [6A65](#)

- Pell [6A60](#)

**Fòvea**

ús Retina, Dreta

ús Retina, Esquerra

**Fragmentació**

- Ampul·la de Vater [0FFC](#)

- Anus [0DFQ](#)

- Apèndix [0DFJ](#)

- 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](#)

-- Sigmoides [0DFN](#)

-- Transvers [0DFL](#)

- Conducte

-- Colèdoc [0FF9](#)

-- Hepàtic

--- Dret [0FF5](#)

- Esquerre [0FF6](#)
- Pancreàtic [0FFD](#)
- Accessori [0FFF](#)
- Parotidi
- Dret [0CFB](#)
- Esquerre [0CFC](#)
- Quístic [0FF8](#)
- Conducte raquidi [00FU](#)
- Duodè [0DF9](#)
- Esòfag [0DF5](#)
- Espai epidural [00F3](#)
- Espai subaracnoidal [00F5](#)
- Espai subdural [00F4](#)
- Estómac [0DF6](#)
- Ili [0DFB](#)
- Intestí
- Gros [0DFE](#)
- Dret [0DFE](#)
- 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](#)
- Ventricle cerebral [00F6](#)
- Vesícula biliar [0FF4](#)
- Vies respiratòries [0WFQ](#)
- Vitri
- Dret [08F4](#)
- Esquerre [08F5](#)

**Fre labial inferior** *ús* Llavi, Inferior

**Fre labial superior** *ús* Llavi, Superior

**Fre lingual** *ús* Llengua

**Frenectomia**

— v. Excisió, Boca i gola [0CB](#)

— v. Resecció, Boca i gola [0CT](#)

**Frenemfraxi** — v. Destrucció, Nervi, Frènic [0152](#)

**Frenicectomia** — v. Excisió, nervi, frènic [01B2](#)

**Freniclàsia** — v. Destrucció, Nervi, Frènic [0152](#)

**Frenicoexèresi** — v. Extracció, Nervi, Frènic [01D2](#)

**Frenicotomia** — v. Divisió, Nervi, Frènic [0182](#)

**Frenicotripsia** — v. Destrucció, Nervi, Frènic [0152](#)

**Frenoplàstia**

— v. Reparació, Aparell respiratori [OBQ](#)

— v. Suplement, Aparell respiratori [OBU](#)

### **Frenoplàstia, frenuloplàstia**

— v. Reparació, Boca i gola [OCQ](#)

— v. Substitució, Boca i gola [OCR](#)

— v. Suplement, Boca i gola [OCU](#)

### **Frenotomia**

— v. Drenatge, Aparell respiratori [OB9](#)

— v. Drenatge, Boca i gola [OC9](#)

— v. Alliberament, Boca i gola [OCN](#)

**Frunziment escleral amb implant** — v. Suplement, Ull [O8U](#)

**Fulguració** — v. Destrucció

**Funduplicació esofagogastrica** — v. Restricció, Unió esofagogastrica [ODV4](#)

### **Fusió**

- Acromioclavicular

-- Dreta [ORGG](#)

-- Esquerra [ORGH](#)

- Canell

-- Dret [ORGN](#)

-- Esquerre [ORGP](#)

- Carpiana

-- Dreta [ORGQ](#)

-- Esquerra [ORGR](#)

- Carpometacarpiana

-- Dreta [ORGS](#)

-- Esquerra [ORGT](#)

- Coccigeal [OSG6](#)

- Colze

-- Dret [ORGL](#)

-- Esquerre [ORGM](#)

- Espatlla

-- Dreta [ORGJ](#)

-- Esquerra [ORGK](#)

- Esternoclavicular

-- Dreta [ORGE](#)

-- Esquerra [ORGF](#)

- Genoll

-- Dret [OSGC](#)

-- Esquerre [OSGD](#)

- Interfalàngica de dit de la mà

-- Dreta [ORGW](#)

-- Esquerra [ORGX](#)

- Interfalàngica de dit del peu

-- Dret [OSGP](#)

-- Esquerre [OSGQ](#)

- Lumbosacra [OSG3](#)

-- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRGD092](#)

- Maluc

-- Dret [OSG9](#)

-- Esquerre [OSGB](#)

- Metacarpofalàngica

-- Dreta [ORGU](#)

-- Esquerra [ORGV](#)

- Metatarsfalàngica

-- Dreta [OSGM](#)

-- Esquerra [OSGN](#)

- Occipitocervical [ORGO](#)

-- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG0092](#)

- Sacrococcigeal [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 [0RG1](#)
- 2 o més [0RG2](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG2092](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG1092](#)
- Vertebral cervicodorsal [0RG4](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG4092](#)
- Vertebral dorsal [0RG6](#)
- 8 o més [0RG8](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG8092](#)
- de 2 a 7 [0RG7](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG7092](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG6092](#)
- Vertebral dorsolumbar [0RGA](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRGA092](#)
- Vertebral lumbar [0SG0](#)
- 2 o més [0SG1](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRGC092](#)
- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRGB092](#)

## G

### **Gàbia de fusió (espinal) intersomàtica**

ús Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions superiors

ús Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

### **Gammagrafia**

- Radioisòtop — v. Imatge planar

- Tomografia computada (TC) — v. Tomografia computada (TC)

**Gangli celíac** ús Nervi, Simpàtic abdominal

**Gangli cervical** ús Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli ciliar** ús Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli de Gasser** ús Nervi, Trigemin

**Gangli de Scarpa (vestibular)** ús Nervi, Auditiu

**Gangli esfenopalatí (ptergopalatí)** ús Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli espiral** ús Nervi, Auditiu

**Gangli estrellat** ús Nervi, Simpàtic de cap i coll

**Gangli geniculat** ús Nervi, Facial

**Gangli imparell (gangli de Walther)** ús Nervi, Simpàtic sacre

### **Gangli limfàtic anterior (pectoral)**

ús Limfàtic, Axil·lar, Dret

ús Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

### **Gangli limfàtic apical (subclavicular)**

ús Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

ús Limfàtic, Axil·lar, Dret

### **Gangli limfàtic axil·lar central**

ús Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

ús Limfàtic, Axil·lar, Dret

### **Gangli limfàtic braquial (lateral)**

ús Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

ús Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic buccinador** ús Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic celíac** ús Limfàtic, Aòrtic

### **Gangli limfàtic cervical**

ús Limfàtic, Coll, Part dreta

ús Limfàtic, Coll, Part esquerra

### **Gangli limfàtic cubital**

ús Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra

ús Limfàtic, Extremitat superior, Dreta

### **Gangli limfàtic de Virchow (supraclavicular)**

ús Limfàtic, Coll, Part esquerra

ús Limfàtic, Coll, Part dreta

### **Gangli limfàtic deltoideopectoral (infraclavicular)**

ús Limfàtic, Extremitat superior, Dreta

ús Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra

**Gangli limfàtic epigàstric inferior** ús Limfàtic, Pelvis

### **Gangli limfàtic epitroclear**

ús Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra

ús Limfàtic, Extremitat superior, Dreta

**Gangli limfàtic esplènic** ús Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic gàstric** ús Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic gluti** ús Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic hepàtic** ús Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic ilíac** ús Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic ilíac comú (ilíac primitiu)** ús Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic ilíac primitiu (ilíac comú)** ús Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic infraauricular** *ús* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic infraclavicular (deltoideopectoral)**  
*ús* Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra  
*ús* Limfàtic, Extremitat superior, Dreta

**Gangli limfàtic infraparotidi** *ús* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic inguinal profund**  
*ús* Limfàtic, Extremitat inferior, Esquerra  
*ús* Limfàtic, Extremitat inferior, Dreta

**Gangli limfàtic intercostal** *ús* Limfàtic, Tòrax

**Gangli limfàtic jugular**  
*ús* Limfàtic, Coll, Part esquerra  
*ús* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic lateral (braquial)**  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic lumbar** *ús* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic mastoidal (postauricular)**  
*ús* Limfàtic, Coll, Part esquerra  
*ús* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic mediastínic** *ús* Limfàtic, Tòrax

**Gangli limfàtic mesentèric inferior** *ús* Limfàtic, Mesentèric

**Gangli limfàtic mesentèric superior** *ús* Limfàtic, Mesentèric

**Gangli limfàtic obturador** *ús* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic occipital**  
*ús* Limfàtic, Coll, Part esquerra  
*ús* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic paraaòrtic** *ús* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic pararectal** *ús* Limfàtic, Mesentèric

**Gangli limfàtic parasternal** *ús* Limfàtic, Tòrax

**Gangli limfàtic paratraqueal** *ús* Limfàtic, Tòrax

**Gangli limfàtic parotidi** *ús* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic pectoral (anterior)**  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Dret  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre

**Gangli limfàtic popliti**  
*ús* Limfàtic, Extremitat inferior, Dreta  
*ús* Limfàtic, Extremitat inferior, Esquerra

**Gangli limfàtic postauricular (mastoidal)**  
*ús* Limfàtic, Coll, Part dreta  
*ús* Limfàtic, Coll, Part esquerra

**Gangli limfàtic posterior (subescapular)**  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic preauricular** *ús* Limfàtic, Cap

**Gangli limfàtic retrofaringi**  
*ús* Limfàtic, Coll, Part esquerra  
*ús* Limfàtic, Coll, Part dreta

**Gangli limfàtic retroperitoneal** *ús* Limfàtic, Aòrtic

**Gangli limfàtic sacre** *ús* Limfàtic, Pelvis

**Gangli limfàtic subclavicular (apical)**  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic subescapular (posterior)**  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Esquerre  
*ús* Limfàtic, Axil·lar, Dret

**Gangli limfàtic submandibular** *ús* Limfàtic, Cap



**Gangli limfàtic submaxil·lar** *ús* Limfàtic, Cap  
**Gangli limfàtic submentonià** *ús* Limfàtic, Cap  
**Gangli limfàtic subparotidi** *ús* Limfàtic, Cap  
**Gangli limfàtic supraclavicular (de Virchow)**  
*ús* Limfàtic, Coll, Part esquerra  
*ús* Limfàtic, Coll, Part dreta  
**Gangli limfàtic suprahioidal** *ús* Limfàtic, Cap  
**Gangli limfàtic suprainguinal** *ús* Limfàtic, Pelvis  
**Gangli limfàtic supratroclear**  
*ús* Limfàtic, Extremitat superior, Dreta  
*ús* Limfàtic, Extremitat superior, Esquerra  
**Gangli limfàtic traqueobronquial** *ús* Limfàtic, Tòrax  
**Gangli lumbar** *ús* Nervi, Simpàtic lumbar  
**Gangli mesentèric inferior** *ús* Nervi, Simpàtic abdominal  
**Gangli mesentèric superior** *ús* Nervi, Simpàtic abdominal  
**Gangli òtic** *ús* Nervi, Simpàtic de cap i coll  
**Gangli pterigopalatí (esfenopalatí)** *ús* Nervi, Simpàtic de cap i coll  
**Gangli sacre** *ús* Nervi, Simpàtic sacre  
**Gangli submandibular**  
*ús* Nervi, Simpàtic de cap i coll  
*ús* Nervi, Facial  
**Gangli submaxil·lar** *ús* Nervi, Simpàtic de cap i coll  
**Gangli toràcic** *ús* Nervi, Simpàtic toràcic  
**Gangli vestibular (de Scarpa)** *ús* Nervi, Auditiu  
**Gangliectomia**  
- Destrucció de lesió — v. Destrucció  
- Excisió de lesió — v. Excisió  
**Gastrectomia**  
- Parcial — v. Excisió, Estómac [0DB6](#)  
- Total — v. Resecció, Estómac [0DT6](#)  
- Vertical (manegot) — v. Excisió, Estómac [0DB6](#)  
**Gastroaplicació** — v. Restricció, Estómac [0DV6](#)  
**Gastrocolostomia**  
— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)  
— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)  
**Gastroduodenectomia**  
— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)  
— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)  
**Gastroduodenoscòpia** [0DJ08ZZ](#)  
**Gastroenteroplàstia**  
— v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)  
— v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)  
**Gastroenterostomia**  
— v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)  
— v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)  
**Gastrogastrostomia**  
— v. Derivació, Estómac [0D16](#)  
— v. Drenatge, Estómac [0D96](#)  
**Gastrojejunostomia**  
— v. Derivació, Estómac [0D16](#)  
— v. Drenatge, Estómac [0D96](#)  
**Gastròlisi** — v. Alliberament, Estómac [0DN6](#)  
**Gastropèxia**  
— v. Reparació, Estómac [0DQ6](#)  
— v. Reposició, Estómac [0DS6](#)  
**Gastropilorectomia** — v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

**Gastroplàstia**

— v. Reparació, Estómac [0DQ6](#)

— v. Suplement, Estómac [0DU6](#)

**Gastrorràfia** — v. Reparació, Estómac [0DQ6](#)

**Gastroscòpia** [0DJ68ZZ](#)

**Gastrostomia**

— v. Derivació, Estómac [0D16](#)

— v. Drenatge, Estómac [0D96](#)

**Gastrotomia** — v. Drenatge, Estómac [0D96](#)

**Genioplàstia** — v. Alteració, Maxil·lar, Inferior [0W05](#)

**Gingivectomia** — v. Excisió, Boca i gola [0CB](#)

**Gingivoplàstia**

— v. Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

— v. Substitució, Boca i gola [0CR](#)

— v. Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Gland del penis** *ús* Prepuci

**Glàndula adrenal**

*ús* Glàndula, Suprarenal, Esquerra

*ús* Glàndula, Suprarenal, Dreta

*ús* Glàndula, Suprarenal, Bilateral

*ús* Glàndula, Suprarenal

**Glàndula bucal** *ús* Mucosa bucal

**Glàndula bulbouretral (de Cowper)** *ús* Uretra

**Glàndula de Bartholin (vestibular major)** *ús* Glàndula, Vestibular

**Glàndula de Skene (parauretral)** *ús* Glàndula, Vestibular

**Glàndula labial**

*ús* Llavi, Superior

*ús* Llavi, Inferior

**Glàndula lingual anterior** *ús* Glàndula, Salival menor

**Glàndula mamària**

*ús* Mama, Dreta

*ús* Mama, Esquerra

*ús* Mama, Bilateral

**Glàndula molar** *ús* Mucosa bucal

**Glàndula palatina** *ús* Mucosa bucal

**Glàndula parauretral (de Skene)** *ús* Glàndula, Vestibular

**Glàndula sebàcia** *ús* Pell

**Glàndula submandibular**

*ús* Glàndula, Submaxil·lar, Esquerra

*ús* Glàndula, Submaxil·lar, Dreta

**Glàndula sudorípara** *ús* Pell

**Glàndula tímica** *ús* Tim

**Glàndula vestibular major (de Bartholin)** *ús* Glàndula, Vestibular

**Globus pàl·lid** *ús* Ganglis basals

**Glom carotidi**

*ús* Corpuscle carotidi, bilateral

*ús* Corpuscle carotidi, dret

*ús* Corpuscle carotidi, esquerre

**Glomectomia**

— v. Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)

— v. Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

**Glossectomia**

— v. Excisió, Llengua [0CB7](#)

— v. Resecció, Llengua [0CT7](#)

**Glossopèxia**

— v. Reparació, Llengua [0CQ7](#)

— v. Reposició, Llengua [0CS7](#)

### **Glossoplàstia**

— v. Reparació, Llengua [0CQ7](#)

— v. Substitució, Llengua [0CR7](#)

— v. Suplement, Llengua [0CU7](#)

**Glossorràfia** — v. Reparació, Llengua [0CQ7](#)

**Glossotomia** — v. Drenatge, Llengua [0C97](#)

**Glotis** *ús* Laringe

### **GORE EXCLUDER® AAA endopròtesi**

*ús* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

*ús* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries en [04V](#)

*ús* Dispositiu intraluminal

**GORE EXCLUDER® IBE endopròtesi** *ús* Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

**GORE TAG® endopròtesi toràcica** *ús* Dispositiu intraluminal

**GORE® DUALMESH®** *ús* Substitut sintètic

**GPE (gastrostomia percutània endoscòpica)** [H63UZ](#)

### **Guia, col·locació de catèter**

- ECG — v. Mesurament, Sistemes fisiològics [4A0](#)

- Ecografia — v. Ecografia, Venes [B54](#)

- Fluoroscòpia — v. Fluoroscòpia, Venes [B51](#)

## H

### Hàl·lux

ús Dit del peu, Primer, Dret

ús Dit del peu, Primer, Esquerre

**Hancock conducte bioprotètic valvulat** ús Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Hancock vàlvula (aòrtica) (mitral) bioprotètica** ús Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**HeartMate II® dispositiu d'assistència del ventricle esquerre (LVAD)** ús Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**HeartMate XVE® dispositiu d'assistència del ventricle esquerre (LVAD)** ús Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**HeartMate® sistema implantable d'assistència cardíaca** — v. Inserció de dispositiu en, Cor [02HA](#)

### Hèlix

ús Orella, Externa, Bilateral

ús Orella, Externa, Dreta

ús Orella, Externa, Esquerra

**Hemicistectomia** — v. Excisió, Aparell urinari [0TB](#)

**Hemicolectomia** — v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Hemigastrectomia** — v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

**Hemiglossectomia** — v. Excisió, Boca i gola [0CB](#)

### Hemilaminectomia

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

### Hemilaminotomia

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

— v. Alliberament, Sistema nerviós central [00N](#)

— v. Alliberament, Sistema nerviós perifèric [01N](#)

— v. Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

— v. Alliberament, Ossos superiors [0PN](#)

— v. Drenatge, Ossos inferiors [0Q9](#)

— v. Alliberament, Ossos inferiors [0QN](#)

**Hemilaringectomia** — v. Excisió, Laringe [0CBS](#)

**Hemimandibulectomia** — v. Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

**Hemimaxil·lectomia** — v. Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

**Hemipilorectomia** — v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

### Hemisferectomia

— v. Excisió, Sistema nerviós central [00B](#)

— v. Resecció, Sistema nerviós central [00T](#)

### Hemitiroidectomia

— v. Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

— v. Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)

### Hemodiàlisi

[5A1D00Z](#)

### Hepatectomia

— v. Excisió, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FB](#)

— v. Resecció, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FT](#)

### Hepaticoduodenostomia

— v. Derivació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F1](#)

— v. Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Hepaticotomia** — v. Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Hepatocoldocostomia** — v. Drenatge, Conducte, Colèdoc [0F99](#)

### Hepatopèxia

— v. Reparació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FQ](#)

— v. Reposició, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FS](#)

**Hepatorràfia** — v. Reparació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FQ](#)

**Hepatotomia** — v. Drenatge, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F9](#)

**Herculink (RX) Elite sistema de stent renal** ús Dispositiu intraluminal

### **Herniorràfia**

- amb substituït sintètic

— v. Suplement, Regions anatòmiques, general [0WU](#)

— v. Suplement, Regions Anatòmiques, extremitats inferiors [0YU](#)

— v. Reparació, Regions anatòmiques, general [0WQ](#)

— v. Reparació, Regions Anatòmiques, extremitats inferiors [0YQ](#)

**Hidrocelectomia** — v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

### **Hidroteràpia**

- Bany amb banyera d'hidromassatge — v. Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

- Exercici assistit en piscina — v. Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

### **Himenectomia**

— v. Excisió, Himen [0UBK](#)

— v. Resecció, Himen [0UTK](#)

### **Himenoplàstia**

— v. Reparació, Himen [0UQK](#)

— v. Suplement, Himen [0UUK](#)

**Himenorràfia** — v. Reparació, Himen [0UQK](#)

### **Himenotomia**

— v. Divisió, Himen [0U8K](#)

— v. Drenatge, Himen [0U9K](#)

**Hiperalimentació** — v. 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 uteri [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](#)

--- Pituitària [DGY08ZZ](#)

--- Suprarenal [DGY28ZZ](#)

--- Tiroide [DGY58ZZ](#)

-- Glàndula paratiroide [DGY48ZZ](#)

-- Glàndula pituitària [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 [D9Y18ZZ](#)  
-- Tíbia [DPYB8ZZ](#)  
-- Tim [D7Y18ZZ](#)  
-- Tòrax [DWY28ZZ](#)  
-- Tràquea [DBY08ZZ](#)  
-- Tronc encefàlic [D0Y18ZZ](#)

- Ull [D8Y08ZZ](#)
- Urèter [DTY18ZZ](#)
- Uretra [DTY38ZZ](#)
- Úter [DUY28ZZ](#)
- Vesícula biliar [DFY18ZZ](#)

### **Hipnosi** [GZFZZZZ](#)

**Hipofaringe** *ús* Faringe

### **Hipofisectomia**

- v. Excisió, Glàndula, Pituitària [0GB0](#)
- v. Resecció, Glàndula, Pituitària [0GT0](#)

**Hipòfisi** *ús* Glàndula, Pituitària

**Hipotalamotomia** — v. Destrucció, Tàlem [0059](#)

**Hipotèrmia de cos sencer** [6A4Z](#)

### **Histerectomia**

- Supracervical — v. Resecció, Úter [0UT9](#)

- Total

— v. Resecció, Úter [0UT9](#)

— v. Resecció, Coll uterí [0UTC](#)

**Histeròlisi** — v. Alliberament, Úter [0UN9](#)

### **Histeropèxia**

— v. Reparació, Úter [0UQ9](#)

— v. Reposició, Úter [0US9](#)

**Histeroplàstia** — v. Reparació, Úter [0UQ9](#)

**Histerorràfia** — v. Reparació, Úter [0UQ9](#)

**Histeroscòpia** [0UJD8ZZ](#)

**Histerotomia** — v. Drenatge, Úter [0U99](#)

**Histerotraquelectomia** — v. Resecció, Úter [0UT9](#)

— v. Resecció, Úter [0UT9](#)

— v. Resecció, Coll uterí [0UTC](#)

**Histerotraqueloplàstia** — v. Reparació, Úter [0UQ9](#)

**Histerotraquelorràfia** — v. Reparació, Úter [0UQ9](#)

### **Humor aquós**

*ús* Cambra anterior, Dreta

*ús* Cambra anterior, Esquerra

## I

**IABP (baló de contrapulsació aòrtica)** — v. Assistència, Cardíaca [5A02](#)

**Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran** [XW0](#)

### Ileectomia

— v. Excisió, lli [0DBB](#)

— v. Resecció, lli [0DTB](#)

### Ileopèxia

— v. Reparació, lli [0DQB](#)

— v. Reposició, lli [0DSB](#)

**Ileorràfia** — v. Reparació, lli [0DQB](#)

**Ileoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

### Ileostomia

— v. Derivació, lli [0D1B](#)

— v. Drenatge, lli [0D9B](#)

**Ileostomia de nansa** — v. Derivació, lli [0D1B](#)

**Ileotomia** — v. Drenatge, lli [0D9B](#)

**Ileoureterostomia** — v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

## Ili

ús Os, Coxal, Esquerre

ús Os, Coxal, Dret

### Imatge diagnòstica

— v. Radiografia simple

— v. Fluoroscòpia

— v. Tomografia computada (TC)

— v. Ressonància magnètica (RM)

— v. 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 [CH1YYZZ](#)
- Bilateral [CH12](#)
- Dreta [CH10](#)
- Esquerra [CH11](#)
- Medul·la òssia [C710](#)
- Melsa [C712](#)
- Melsa i fetge [CF16](#)
- Miocardi [C21G](#)
- Orella, nas, boca i gola [C91YYZZ](#)
- Pàncrees i sistema hepatobiliar [CF1YYZZ](#)
- Pell [CH1YYZZ](#)
- Pelvis [CP16](#)
- Pelvis i abdomen [CW11](#)
- Pelvis i columna vertebral [CP17](#)
- Pulmons i bronquis [CB12](#)
- Regió pelviana [CW1J](#)
- Regions anatòmiques, múltiples [CW1YYZZ](#)
- Ronyons, urèters i bufeta urinària [CT13](#)
- Sang [C713](#)
- Sistema endocrí [CG1YYZZ](#)
- Sistema hepatobiliar i pàncrees [CF1YYZZ](#)
- Sistema hepatobiliar, tot [CF1C](#)
- Sistema musculoesquelètic
- Altres parts [CP1YYZZ](#)
- Tot [CP1Z](#)
- Sistema nerviós central [C01YYZZ](#)
- Sistemes limfàtic i hemàtic [C71YYZZ](#)
- Teixit subcutani [CH1YYZZ](#)
- Testicle, bilateral [CV19](#)
- Tòrax [CP14](#)
- Tòrax i abdomen [CW14](#)
- Tòrax i coll [CW16](#)
- Tracte gastrointestinal [CD17](#)
- Superior [CD15](#)
- Ull [C81YYZZ](#)
- Urèters i bufeta urinària [CT1H](#)
- Urèters, ronyons i bufeta urinària [CT13](#)
- Venes [C51YYZZ](#)
- 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 [CD2YYZZ](#)
- Aparell respiratori [CB2YYZZ](#)
- Aparell urinari [CT2YYZZ](#)
- 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 [C22YYZZ](#)
- 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 [CH2YYZZ](#)
- Bilateral [CH22](#)
- Dreta [CH20](#)
- Esquerra [CH21](#)
- Melsa [C722](#)
- Melsa i fetge [CF26](#)
- Miocardi [C22G](#)
- Pàncrees i sistema hepatobiliar [CF2YYZZ](#)
- Pell [CH2YYZZ](#)
- 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](#)

### **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** — v. Introducció de sèrum, anatoxina i vacuna

**Immunoteràpia** — v. Introducció de substància immunoterapèutica

**Immunoteràpia antineoplàstica**

- Anticòs monoclonal — v. Introducció d'anticòs monoclonal

- Interferó — v. Introducció de dosis baixes d'interleucina 2

- Interleucina 2, dosis altes — v. Introducció de dosis altes d'interleucina 2

- Interleucina 2, dosis baixes — v. Introducció de dosis baixes d'interleucina 2

- Proleukin, dosis altes — v. Introducció de dosis altes d'interleucina 2

- Proleukin, dosis baixes — v. Introducció de dosis baixes d'interleucina 2

**Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab** [XW0](#)

**Implant coclear (IC), canal múltiple (elèctrode)** *ús* Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal múltiple en [09H](#)

**Implant coclear (IC), canal únic (elèctrode)** *ús* Dispositiu auditiu, pròtesi coclear de canal únic en [09H](#)

**Implant subdèrmic de progesterona** *ús* Dispositiu contraceptiu en Teixit subcutani i fàscia

**Implantable Miniature Telescope™ (IMT)** *ús* Substitut sintètic, telescopi intraocular, en [08R](#)

**Implantació**

— v. Inserció

— v. Substitució

**IMV (ventilació obligatòria intermitent)** — v. Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Incisió, abscess** — v. Drenatge

**Incudectomia**

— v. Excisió, Orella, nas, sans paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sans paranasals [09T](#)

**Incudopèxia**

— v. Reposició, Orella, nas, sans paranasals [09S](#)

— v. Reparació, Orella, nas, sans paranasals [09Q](#)

**Inducció de treball de part**

- Oxitocina — v. Introducció d'hormona

- Ruptura artificial de les membranes — v. Drenatge, Embaràs [109](#)

**InDura catèter intratecal (1P) (espinal)** *ús* Dispositiu d'infusió

**Infusió** — v. Introducció de substància en o sobre

**Infusió de glucarpidasa**

- Vena central [3E043GQ](#)

- Vena perifèrica [3E033GQ](#)

**Injecció** — v. Introducció de substància en o sobre

**Inseminació artificial** [3E0P7LZ](#)

**Inserció**

- Correcció de dispositiu en

-- Genoll

--- Dret [0SWC09Z](#)

--- Esquerre [0SWD09Z](#)

-- Maluc

--- Dret [0SW909Z](#)

--- Esquerre [0SWB09Z](#)

- Derivació de drenatge aquós

— v. Derivació, Ull [081](#)

— v. Drenatge, Ull [089](#)

- Dispositiu d'estabilització vertebral

— v. Inserció de dispositiu en, Articulacions superiors [0RH](#)

— v. Inserció de dispositiu en, Articulacions inferiors [0SH](#)

- Productes de concepció [10H0](#)

- Retirada de dispositiu de

-- Genoll

--- Dret [0SPC09Z](#)

--- Esquerre [0SPD09Z](#)

- Maluc
- Dret [OSP909Z](#)
- Esquerre [OSPB09Z](#)
- Sobre antimicrobià — v. Introducció d'antiinfeccions
- Suplement
- Genoll
- Dret [OSUC09](#)
- Superfície femoral [OSUT09Z](#)
- Superfície tibial [OSUV09Z](#)
- Esquerre [OSUD09](#)
- Superfície femoral [OSUU09Z](#)
- Superfície tibial [OSUW09Z](#)
- Maluc
- Dret [OSU909Z](#)
- Superfície acetabular [OSUA09Z](#)
- Superfície femoral [OSUR09Z](#)
- Esquerre [OSUB09Z](#)
- Superfície acetabular [OSUE09Z](#)
- Superfície femoral [OSUS09Z](#)

**Inserció articular** ús Inserció en Articulacions inferiors

**Inserció de dispositiu en**

- Acetàbul
- Dret [0QH4](#)
- Esquerre [0QH5](#)
- Aixella
- 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](#)
- Celíaca [04H1](#)
- Còlica
- Dreta [04H6](#)
- Esquerra [04H7](#)
- Mitjana [04H8](#)
- Cubital
- Dreta [03H9](#)
- Esquerra [03HA](#)
- Esplènica [04H4](#)

- Facial [03HR](#)
- Femoral
  - Dreta [04HK](#)
  - Esquerra [04HL](#)
- Gàstrica [04H2](#)
- Hepàtica [04H3](#)
- Iliaca comuna
  - Dreta [04HC](#)
  - Esquerra [04HD](#)
- Iliaca externa
  - Dreta [04HH](#)
  - Esquerra [04HJ](#)
- Iliaca 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](#)
- Espatlla
- Dreta [0RHJ](#)
- Esquerra [0RHK](#)
- Esternoclavicular
- Dreta [0RHE](#)
- Esquerra [0RHF](#)
- 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](#)
- Metatarsfalàngica
- 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](#)
- 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 [0WHO](#)
- 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](#)
- Costella
- Dreta [0PH1](#)



- Esquerra [0PH2](#)
- Crani [0NH0](#)
- Cúbit
- Dret [0PHK](#)
- Esquerre [0PHL](#)
- Diàfisi femoral
- Dreta [0QH8](#)
- Esquerra [0QH9](#)
- Diàfisi humeral
- Dreta [0PHF](#)
- Esquerra [0PHG](#)
- Diafragma
- Dret [0BHR](#)
- Esquerre [0BHS](#)
- Disc
- Lumbosacre [0SH4](#)
- Vertebral cervical [0RH3](#)
- Vertebral cervicodorsal [0RH5](#)
- Vertebral dorsal [0RH9](#)
- Vertebral dorsolumbar [0RHB](#)
- Vertebral lumbar [0SH2](#)
- Duodè [0DH9](#)
- Encèfal [00H0](#)
- Epidídim i cordó espermàtic [0VHM](#)
- Escàpula
- Dreta [0PH5](#)
- Esquerra [0PH6](#)
- Escrot i túnica vaginal [0VH8](#)
- Esfínter anal [0DHR](#)
- Esòfag [0DH5](#)
- Esquena
- Part inferior [0VHL](#)
- Part superior [0VHK](#)
- 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
- Epífisi inferior
- Dret [0QHB](#)
- Esquerre [0QHC](#)
- Epífisi superior
- Dret [0QH6](#)
- Esquerre [0QH7](#)
- Fetge [0FH0](#)
- Lòbul dret [0FH1](#)
- Lòbul esquerre [0FH2](#)
- Fons de sac [0UHF](#)
- Glàndula endocrina [0GHS](#)
- Ili [0DHB](#)
- Intestí
- Gros [0DHE](#)
- Prim [0DH8](#)
- Jejú [0DHA](#)
- Limfàtic [07HN](#)
- Conducte toràcic [07HK](#)
- Llengua [0CH7](#)
- Mà
- Dreta [0XHJ](#)
- Esquerra [0XHK](#)
- Mama
- Bilateral [0HHV](#)
- Dreta [0HHT](#)
- Esquerra [0HHU](#)
- Mandíbula
- Dreta [0NHT](#)
- Esquerra [0NHV](#)
- Maxil·la
- Dreta [0NHR](#)
- Esquerra [0NHS](#)
- Maxil·lar
- Inferior [0WH5](#)
- Superior [0WH4](#)
- Mediastí [0WHC](#)
- Medul·la espinal [00HV](#)
- Melsa [07HP](#)
- Mugró
- Dret [0HHW](#)
- Esquerre [0HHX](#)
- Múscul
- Inferior [0KHY](#)
- Superior [0KHX](#)
- Natja
- Dreta [0YH0](#)
- Esquerra [0YH1](#)
- Nervi
- Cranial [00HE](#)
- Perifèric [01HY](#)
- Òrbita

- Dreta [ONHP](#)
- Esquerra [ONHQ](#)
- Orella
- Dreta [O9HD](#)
- Esquerra [O9HE](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0QH2](#)
- Esquerre [0QH3](#)
- Esfenoide
- Dret [ONHC](#)
- Esquerre [ONHD](#)
- Etmoide
- Dret [ONHE](#)
- Esquerre [ONHG](#)
- Facial [ONHW](#)
- Frontal
- Dret [ONH1](#)
- Esquerre [ONH2](#)
- Hioide [ONHX](#)
- Inferior [OQHY](#)
- Lacrimal
- Dret [ONHH](#)
- Esquerre [ONHJ](#)
- Nasal [ONHB](#)
- Occipital
- Dret [ONH7](#)
- Esquerre [ONH8](#)
- Palatí
- Dret [ONHK](#)
- Esquerre [ONHL](#)
- Parietal
- Dret [ONH3](#)
- Esquerre [ONH4](#)
- Superior [OPHY](#)
- Temporal
- Dret [ONH5](#)
- Esquerre [ONH6](#)
- Zigomàtic
- Dret [ONHM](#)
- Esquerre [ONHN](#)
- Os carpià
- Dret [OPHM](#)
- Esquerre [OPHN](#)
- Os metacarpia
- Dret [OPHP](#)
- Esquerre [OPHQ](#)
- Os metatarsià
- Dret [OQHN](#)
- Esquerre [OQHP](#)
- Os tarsià
- Dret [OQHL](#)
- Esquerre [OQHM](#)
- Ovari [OUH3](#)
- Pàncrees [OFHG](#)
- Paret abdominal [OWHE](#)
- Paret toràcica [OWH8](#)
- Penis [OVHS](#)
- Pericardi [O2HN](#)

- Perineu
- Femení [OWHN](#)
- Masculí [OWHM](#)
- Peroné
- Dret [0QHJ](#)
- Esquerre [0QHK](#)
- Peu
- Dret [0YHM](#)
- Esquerre [0YHN](#)
- 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](#)
- Teixit subcutani i fàscia
- Abdomen [0JH8](#)
- Avantbraç
- Dret [0JHG](#)
- Esquerre [0JHH](#)
- Braç
- Dret [0JHD](#)
- Esquerre [0JHF](#)
- Cama
- Dreta [0JHN](#)
- Esquerra [0JHP](#)
- Cap i coll [0JHS](#)
- Cara [0JH1](#)

- Coll
- Part anterior [0JH4](#)
- Part posterior [0JH5](#)
- Cuir cabellut [0JH0](#)
- Cuixa
- Dreta [0JHL](#)
- Esquerra [0JHM](#)
- Esquena [0JH7](#)
- Extremitat inferior [0JHW](#)
- Extremitat superior [0JHV](#)
- Mà
- Dreta [0JHU](#)
- Esquerra [0JHK](#)
- Natja [0JH9](#)
- Perineu [0JHB](#)
- Peu
- Dret [0JHQ](#)
- Esquerre [0JHR](#)
- Regió pelviana [0JHC](#)
- Tòrax [0JH6](#)
- Tronc [0JHT](#)
- Testicle [0VHD](#)
- Tibia
- Dreta [0QHG](#)
- Esquerra [0QHH](#)
- Tim [07HM](#)
- Tracte gastrointestinal [0WHP](#)
- Tracte genitourinari [0WHR](#)
- Tràquea [0BH1](#)
- Trompa de Fal·lopi [0UH8](#)
- Ull
- Dret [08H0](#)
- Esquerre [08H1](#)
- Urèter [0TH9](#)
- Uretra [0THD](#)
- Úter [0UH9](#)
- Úter i coll uterí [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 [05HE](#)
- 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](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [06HC](#)
- Esquerra [06HD](#)
- Iliaca 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 externa
- Dreta [06HR](#)
- Esquerra [06HS](#)
- Safena interna
- 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)** ús Inserció en Articulacions inferiors

**Inserció del maluc (articulació)** ús Inserció en Articulacions inferiors

**Inserció tibial** ús Inserció en Articulacions inferiors

### **Inspecció**

- Aixella
- 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 [0RJE](#)
- 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](#)

- Metatarsofalàngica
- Dreta [0SJM](#)
- Esquerra [0SJN](#)
- Occipitocervical [0RJ0](#)
- Sacrococcigeal [0SJ5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [0SJ7](#)
- Esquerra [0SJ8](#)
- Tarsiana
- Dreta [0SJH](#)
- Esquerra [0SJJ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [0SJK](#)
- Esquerra [0S JL](#)
- 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 quilífera [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](#)
  - Pituitària [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](#)
- Múscul
- Extraocular
- Dret [08JL](#)
- Esquerre [08JM](#)
- Inferior [0KJY](#)
- Superior [0KJX](#)
- Nas [09JK](#)
- 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 toràctica [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** — v. Introducció de substància en o sobre

**Insuflació** — v. Introducció de substància en o sobre

**Interrogació, dispositiu relacionat amb el ritme del cor**

- Amb prova de la funció cardíaca — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

- Només interrogació — v. Mesurament, Cardíac [4B02](#)

**Interrupció** — v. 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** ús Derivació de neuroestimulador en Sistema nerviós perifèric

**InterStim® Therapy neuroestimulador** ús Estimulador, xip únic en [0JH](#)

**Intervenció en una crisi** [GZ2ZZZZ](#)

**Introducció de substància en o sobre**

- Aparell reproductor
- Femení [3E0P](#)
- Agent destructor [3E0P](#)
- Altres substàncies de diagnòstic [3E0P](#)
- Analgèsics [3E0P](#)
- Anestèsic local [3E0P](#)
- Antiadherent [3E0P05Z](#)
- Antiinfecció [3E0P](#)
- Antiinflamatori [3E0P](#)
- Antineoplàstic [3E0P](#)
- Esperma [3E0P](#)
- Gas [3E0P](#)
- Hipnòtics [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 local [3E0N](#)
- Antiinfecció [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](#)
- Antiarítmic [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](#)
- Antiarítmic [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 local [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 local [3E0D](#)
- Antiarítmic [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 local [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 [3E0Y3GC](#)
- Agent destructor [3E0Y3TZ](#)
- Altres substàncies de diagnòstic [3E0Y3KZ](#)
- Analgèsics [3E0Y3NZ](#)
- Anestèsic local [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 [3E0M3GC](#)
- Agent destructor [3E0M3TZ](#)
- Altres substàncies de diagnòstic [3E0M3KZ](#)
- Analgèsics [3E0M3NZ](#)
- Anestèsic local [3E0M3BZ](#)
- Antiadherent [3E0M05Z](#)
- Antiinfecció [3E0M3Z](#)
- 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 [3E0L3GC](#)
- Agent destructor [3E0L3TZ](#)
- Altres substàncies de diagnòstic [3E0L3KZ](#)
- Analgèsics [3E0L3NZ](#)
- Anestèsic local [3E0L3BZ](#)
- Antiadherent [3E0L05Z](#)
- Antiinfecció [3E0L3Z](#)

- 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
  - Local [3E0R3BZ](#)
  - Regional [3E0R3CZ](#)
- 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 local [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
  - Local [3E0S3BZ](#)
  - Regional [3E0S3CZ](#)
- Antiinfecció [3E0S32](#)

- 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 local [3E0D](#)
- Antiarítmic [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 local [3E0W3BZ](#)
- Antiinfecció [3E0W32](#)
- 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 local [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 local [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 local [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
- Local [3E0X3BZ](#)
- Regional [3E0X3CZ](#)
- Antiinflamatori [3E0X33Z](#)
- Perifèric [3E0T3GC](#)
- Agent destructor [3E0T3TZ](#)
- Anestèsic
- Local [3E0T3BZ](#)
- Regional [3E0T3CZ](#)
- Antiinflamatori [3E0T33Z](#)
- Plexe [3E0T3GC](#)
- Agent destructor [3E0T3TZ](#)
- Anestèsic
- Local [3E0T3BZ](#)
- Regional [3E0T3CZ](#)
- Antiinflamatori [3E0T33Z](#)
- Orella [3E0B](#)
- Agent destructor [3E0B](#)
- Altres substàncies de diagnòstic [3E0B](#)
- Analgèsics [3E0B](#)
- Anestèsic local [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 local [3E0V3BZ](#)
- Antiinfecció [3E0V32](#)
- 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 local [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 local [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 local [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 local [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
- Alt [3E0G](#)
- Agent destructor [3E0G](#)
- Altres substàncies de diagnòstic [3E0G](#)
- Analgèsics [3E0G](#)
- Anestèsic local [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](#)
- Inferior [3E0H](#)
- Agent destructor [3E0H](#)
- Altres substàncies de diagnòstic [3E0H](#)
- Analgèsics [3E0H](#)
- Anestèsic local [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](#)
- Tracte genitourinari [3E0K](#)
- Agent destructor [3E0K](#)
- Altres substàncies de diagnòstic [3E0K](#)
- Analgèsics [3E0K](#)
- Anestèsic local [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 local [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 local [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](#)
- Antiarítmic [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](#)
- Antiarítmic [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
- Inhalació [3E0F](#)
- Local [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 — v. Inserció de dispositiu en, Aparell gastrointestinal [0DH](#)
- Dispositiu de drenatge — v. Drenatge
- Via respiratòria
  - v. Inserció de dispositiu en, Tràquea [0BH1](#)
  - v. Inserció de dispositiu en, Boca i gola [0CHY](#)
  - v. Inserció de dispositiu en, Esòfag [0DH5](#)

**INTUITY Elite sistema valvular, EDWARDS** *ús* Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid en Nova tecnologia

**IPPB (Ventilació amb pressió positiva intermitent)** — v. Assistència, Respiratòria [5A09](#)

#### **Iridectomia**

- v. Excisió, Ull [08B](#)
- v. Resecció, Ull [08T](#)

#### **Iridoplàstia**

- v. Reparació, Ull [08Q](#)
- v. Substitució, Ull [08R](#)
- v. Suplement, Ull [08U](#)

**Iridotomia** — v. Drenatge, Ull [089](#)

#### **Irrigació**

- Aparell reproductor
- Femení amb substància d'irrigació [3E1P](#)
- Masculí amb substància d'irrigació [3E1N](#)
- Articulació amb substància d'irrigació [3E1U38Z](#)
- 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**

*ús Os, Coxal, Dret*

*ús Os, Coxal, Esquerre*

**ltrel (3)(4) neuroestimulador** *ús Estimulador, xip únic en* [0JH](#)

## J

### **Jejunectomia**

- v. Excisió, Jejú [0DBA](#)
- v. Resecció, Jejú [0DTA](#)

### **Jejunocolostomia**

- v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)
- v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

### **Jejunopèxia**

- v. Reparació, Jejú [0DQA](#)
- v. Reposició, Jejú [0DSA](#)

### **Jejunostomia**

- v. Derivació, Jejú [0D1A](#)
- v. Drenatge, Jejú [0D9A](#)

### **Jejunostomia percutània endoscòpica** [0DHA3UZ](#)

**Jejunotomia** — v. Drenatge, Jejú [0D9A](#)

## **K**

**Kappa** ús Marcapassos, bilocular en [OJH](#)

**Kcentra** ús Concentrat del complex de protrombina de 4 factors



## L

### Laberint ossi

ús Orella, Interna, Esquerra

ús Orella, Interna, Dreta

### Labiectomia

— v. Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor femení [0UT](#)

### Làmina cribrosa de l'etmoide

ús Os, Etmoide, Esquerre

ús Os, Etmoide, Dret

### Làmina vertebral

ús Vèrtebra, Dorsal

ús Vèrtebra, Cervical

ús Vèrtebra, Lumbar

### Laminectomia

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

— v. Alliberament, Sistema nerviós central [00N](#)

— v. Alliberament, Sistema nerviós perifèric [01N](#)

### Laminotomia

— v. Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)

— v. Drenatge, Ossos inferiors [0Q9](#)

— v. Alliberament, Ossos superiors [0PN](#)

— v. Alliberament, Ossos inferiors [0QN](#)

— v. Alliberament, Sistema nerviós central [00N](#)

— v. Alliberament, Sistema nerviós perifèric [01N](#)

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

**Laparoscòpia** — v. Inspecció

### Laparotomia

- Drenatge — v. Drenatge, Cavitat peritoneal [0W9G](#)

- Exploratòria — v. Inspecció, Cavitat peritoneal [0WJG](#)

**LAP-BAND® sistema de banda gàstrica ajustable** ús Dispositiu extraluminal

### Laringectomia

— v. Excisió, Laringe [0CBS](#)

— v. Resecció, Laringe [0CTS](#)

**Laringocentesi** — v. Drenatge, Laringe [0C9S](#)

**Laringofaringe** ús Faringe

**Laringografia** — v. Fluoroscòpia, Laringe [B91J](#)

**Laringopèxia** — v. Reparació, Laringe [0CQS](#)

### Laringoplàstia

— v. Reparació, Laringe [0CQS](#)

— v. Substitució, Laringe [0CRS](#)

— v. Suplement, Laringe [0CUS](#)

**Laringorràfia** — v. Reparació, Laringe [0CQS](#)

**Laringoscòpia** [0CJS8ZZ](#)

**Laringotomia** — v. Drenatge, Laringe [0C9S](#)

**Leptomeninges espinals** ús Meninges espinals

**Leptomeninges intracranials** ús Meninges cerebrals

**Leucafèresi terapèutica** — v. Afèresi, Circulatòria [6A55](#)

**LifeStent® (Flexstar)(XL) sistema de stent vascular** ús Dispositiu intraluminal

**Lifting facial** — v. Alteració, Cara [0W02](#)

### Limfadenectomia

— v. Excisió, Sistemes limfàtic i hemàtic [07B](#)

— v. Resecció, Sistemes limfàtic i hemàtic [07T](#)

**Limfadenotomia** — v. Drenatge, Sistemes limfàtic i hemàtic [079](#)

### **Limfangiectomia**

— v. Excisió, Sistemes limfàtic i hemàtic [07B](#)

— v. Resecció, Sistemes limfàtic i hemàtic [07T](#)

**Limfangiograma** — v. Radiografia simple, Sistema limfàtic [B70](#)

### **Limfangioplàstia**

— v. Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

— v. Suplement, Sistemes limfàtic i hemàtic [07U](#)

**Limfangiorràfia** — v. Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)

**Limfangiotomia** — v. Drenatge, Sistemes limfàtic i hemàtic [079](#)

### **Lingulectomia, pulmó**

— v. Excisió, Llengüeta del pulmó [0BBH](#)

— v. Resecció, Llengüeta del pulmó [0BTH](#)

**Lisi** — v. Alliberament

### **Litotripsia**

- amb retirada de fragments — v. Extirpació

— v. Fragmentació

**Litotripsia extracorpòria per ones de xoc** — v. Fragmentació

**LITT (termoteràpia intersticial per làser)** — v. Termoteràpia intersticial per làser

**LIVIAN™ DRC-T** *ús* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Llavis vulvars majors** *ús* Vulva

**Llavis vulvars menors** *ús* Vulva

**Llavors per a braquiteràpia** *ús* Element radioactiu

**Llengua, base de la** *ús* Faringe

**Lligadura** — v. Oclusió

**Lligadura de conducte deferent** — v. Oclusió, Aparell reproductor masculí [0VL](#)

**Lligadura hemorroidal** — v. Oclusió, Venes inferiors, Plexe hemorroidal

### **Lligament acromioclavicular**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

### **Lligament acromiocracoidal**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

**Lligament alar de l'odontoide** *ús* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament ample** *ús* Estructures de suport uterines

### **Lligament anular**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Colze, Esquerre

*ús* Bossa sinovial i lligament, Colze, Dret

### **Lligament astragalocalcaneoescapoidal**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

### **Lligament astragalocalcàni**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

### **Lligament calcaneocuboidal**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

### **Lligament calcaneoperoneal**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Esquerre

*ús* Bossa sinovial i lligament, Turmell, Dret

### **Lligament carpometacarpia**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

*ús* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

### **Lligament coracoclavicular**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

**Lligament coracohumeral**

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

**Lligament costoclavicular**

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

**Lligament costotransvers**

ús Bossa sinovial i lligament, Tòrax, Part dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Tòrax, Part esquerra

**Lligament costoxifoidal**

ús Bossa sinovial i lligament, Tòrax, Part dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Tòrax, Part esquerra

**Lligament cubitocarpia palmar**

ús Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

**Lligament cuneoscafoidal**

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

**Lligament del cap del peroné**

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

**Lligament del mal·lèol extern**

ús Bossa sinovial i lligament, Turmell, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Turmell, Dret

**Lligament del pubis**

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

**Lligament deltoidal**

ús Bossa sinovial i lligament, Turmell, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Turmell, Dret

**Lligament dentat** ús Meninges espinals

**Lligament encreuat anterior (LEA)**

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

**Lligament encreuat posterior (LEP)**

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

**Lligament escafolunar**

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

**Lligament escafotrapezial**

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

**Lligament escapular transvers**

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

**Lligament esfenomandibular** ús Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament esternoclavicular**

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

**Lligament esternocostal**

ús Bossa sinovial i lligament, Tòrax, Part dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Tòrax, Part esquerra

**Lligament estilomandibular** ús Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament frenogàstric** ús Epipló, Major

**Lligament gastrocòlic** *ús* Epipló, Major

**Lligament gastroesplènic** *ús* Epipló, Major

**Lligament glenohumeral**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

**Lligament glenoidal (rodet)**

*ús* Articulació, Espatlla, Dreta

*ús* Articulació, Espatlla, Esquerra

**Lligament groc**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

*ús* Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

**Lligament groc cervical** *ús* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament hepatogàstric** *ús* Epipló, Menor

**Lligament humeral transvers**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

**Lligament iliofemoral**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

*ús* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

**Lligament iliolumbar**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

*ús* Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

**Lligament intercarpià**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

*ús* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

**Lligament interclavicular**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Dreta

*ús* Bossa sinovial i lligament, Espatlla, Esquerra

**Lligament intercuneal**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

**Lligament interespinós**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

*ús* Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

*ús* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament interespinós cervical** *ús* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament interfalàngic**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

*ús* Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

*ús* Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

**Lligament intertransversal**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

*ús* Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

**Lligament intertransversal cervical** *ús* Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

**Lligament isquiofemoral**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

*ús* Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

**Lligament lateral extern (LLE)**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

*ús* Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

**Lligament lateral extern del canell**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

*ús* Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

**Lligament lateral extern del colze**

*ús* Bossa sinovial i lligament, Colze, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Colze, Dret

**Lligament lateral intern (LLI)**

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

**Lligament lateral intern del canell**

ús Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

**Lligament lateral intern del colze**

ús Bossa sinovial i lligament, Colze, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Colze, Esquerre

**Lligament metacarpia**

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

**Lligament metacarpofalàngic**

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

**Lligament metatarsià**

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

**Lligament metatarsofalàngic**

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

**Lligament ovàric** ús Estructures de suport uterines

**Lligament peroneoastragalí**

ús Bossa sinovial i lligament, Turmell, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Turmell, Esquerre

**Lligament piramidolunar**

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

**Lligament pisoganxut**

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

**Lligament pisometacarpia**

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Mà, Dreta

**Lligament popliti**

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

**Lligament pubofemoral**

ús Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

**Lligament radiocarpia**

ús Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

**Lligament radiocubital**

ús Bossa sinovial i lligament, Canell, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Canell, Esquerre

**Lligament rodó de l'úter** ús Estructures de suport uterines

**Lligament rotular**

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Genoll, Esquerre

**Lligament sacrociàtic major**

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

**Lligament sacrococcigi**

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

### **Lligament sacroespinós**

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

### **Lligament sacroilíac**

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

### **Lligament subastragalí**

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

### **Lligament supraespinós**

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part dreta

ús Bossa sinovial i lligament, Tronc, Part esquerra

### **Lligament suspensor de l'ovari** ús Estructures de suport uterines

### **Lligament tarsometatarsià**

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Dret

ús Bossa sinovial i lligament, Peu, Esquerre

### **Lligament temporomandibular extern** ús Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

### **Lligament transvers de l'acetàbul**

ús Bossa sinovial i lligament, Maluc, Esquerre

ús Bossa sinovial i lligament, Maluc, Dret

### **Lligament transvers de l'atles** ús Bossa sinovial i lligament, Cap i coll

### **Llit unguial**

ús Ungla de dit de la mà

ús Ungla de dit del peu

### **Lobectomia**

— v. Excisió, Sistema nerviós central [00B](#)

— v. Excisió, Aparell respiratori [0BB](#)

— v. Resecció, Aparell respiratori [0BT](#)

— v. Excisió, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FB](#)

— v. Resecció, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0FT](#)

— v. Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)

— v. Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

**Lobotomia** — v. Divisió, Encèfal [0080](#)

### **Lòbul**

ús Orella, Externa, Esquerra

ús Orella, Externa, Bilateral

ús Orella, Externa, Dreta

**Lòbul frontal** ús Hemisferi cerebral

**Lòbul occipital** ús Hemisferi cerebral

**Lòbul parietal** ús Hemisferi cerebral

**Lòbul quadrat** ús Fetge

**Lòbul temporal** ús Hemisferi cerebral

### **Localització**

— v. Mapatge

— v. Imatge

## M

### Màcula

ús Retina, Dreta

ús Retina, Esquerra

**MAGEC® sistema de distracció i reforç vertebral** ús Barres de creixement controlades magnèticament en Nova tecnologia

### Mal·lèol extern

ús Peroné, Dret

ús Peroné, Esquerra

### Mal·lèol intern

ús Tíbia, Dreta

ús Tíbia, Esquerra

**Mal·leotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Malla de polipropilè** ús Substitut sintètic

**Malla flexible de compòsit** ús Substitut sintètic

**Malla parcialment absorbible** ús Substitut sintètic

**Malla polimèrica emmarcada de nitinol** ús Substitut sintètic

### Mamectomia

— v. Excisió, Pell i mama [0HB](#)

— v. Resecció, Pell i mama [0HT](#)

**Mamografia** — v. Radiografia simple, Pell, Teixit subcutani i mama [BHO](#)

### Mamoplàstia

— v. Alteració, Pell i mama [0HO](#)

— v. Reparació, Pell i mama [0HQ](#)

— v. Substitució, Pell i mama [0HR](#)

— v. Suplement, Pell i mama [0HU](#)

**Mamotomia** — v. Drenatge, Pell i mama [0H9](#)

### Mandibulectomia

— v. Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

— v. Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

### Manipulació

- Adherències — v. Alliberament

- Quiropràctica — v. 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** ús Estern

### Mapatge

- Bulb raquídi [00KD](#)

- Cerebel [00KC](#)

- Ecografia Doppler — v. Ecografia [B04](#)

- Encèfal [00K0](#)

- Ganglis basals [00K8](#)

- Hemisferi cerebral [00K7](#)

- Hipotàlem [00KA](#)

- Mecanisme de conducció [02K8](#)

- Només electrocardiograma — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

- Protuberància anular [00KB](#)

- Tàlem [00K9](#)

### **Marcapassos**

--- Aurícula

- Bilocular

-- Abdomen [0JH8](#)

-- Tòrax [0JH6](#)

---- Dret [02HK](#)

---- Dreta [02H6](#)

---- Esquerra [02H7](#)

---- Esquerre [02HL](#)

- Intracardiàc

-- Correcció de dispositiu en, Cor [02WA](#)

-- Inserció de dispositiu en

-- Retirada de dispositiu de, Cor [02PA](#)

- Unilocular

-- Abdomen [0JH8](#)

-- Tòrax [0JH6](#)

- Unilocular sensible a la freqüència

-- Abdomen [0JH8](#)

-- Tòrax [0JH6](#)

--- Vena coronària [02H4](#)

--- Ventricle

**Marcapassos de dues derivacions** *ús* Marcapassos, bilocular en [0JH](#)

**Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos**

- Abdomen [0JH8](#)

- Tòrax [0JH6](#)

**Marcapassos diafragmàtic** *ús* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

**Marcapassos d'una derivació (aurícula) (ventricle)** *ús* Marcapassos, unilocular en [0JH](#)

**Marcapassos d'una derivació sensible a la freqüència (aurícula) (ventricle)** *ús* Marcapassos, unilocular sensible a la freqüència en [0JH](#)

**Marge obtús** *ús* Cor, Esquerre

**Mark IV sistema de marcapassos respiratori** *ús* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

### **Marsupialització**

— v. Drenatge

— v. Excisió

### **Martell**

*ús* Ossicles de l'orella, Dreta

*ús* Ossicles de l'orella, Esquerra

### **Massatge cardíac**

- Extern [5A12012](#)

- Obert [02QA0ZZ](#)

### **Massatge terapèutic**

- Aparell reproductor

-- Pròstata [8E0VX1C](#)

-- Recte [8E0VX1D](#)

- Sistema musculoesquelètic [8E0KX1Z](#)

### **Mastectomia**

— v. Excisió, Pell i mama [0HB](#)

— v. Resecció, Pell i mama [0HT](#)

### **Mastoidectomia**

— v. Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Mastoidotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

### **Mastopèxia**

— v. Reposició, Pell i mama [0HS](#)

— v. Reparació, Pell i mama [0HQ](#)

**Mastorràfia** — v. Reparació, Pell i mama [0HQ](#)



**Mastotomia** — v. Drenatge, Pell i mama [0H9](#)

**Maximo II DR (VR)** *ús* Desfibril·lador en [0JH](#)

**Maximo II DR DRC-T** *ús* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**MB (metabolisme basal)** — v. Mesurament, Sistemes fisiològics [4A0Z](#)

### **Meat auditiu extern**

*ús* Orella, Conducte auditiu extern, Esquerre

*ús* Orella, Conducte auditiu extern, Dret

**Meatoplàstia, uretra** — v. Reparació, Uretra [0TQD](#)

**Meatotomia** — v. Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Mediastinoscòpia** [0WJC4ZZ](#)

**Medicina física** — v. Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

### **Medicina nuclear**

— v. Imatge planar

— v. Imatge tomogràfica

— v. Tomografia per emissió de positrons (PET)

— v. Captació sense imatge

— v. Sonda sense imatge

— v. Prova sense imatge

— v. Teràpia sistèmica

**Meditació** [8E0ZXY5](#)

**Medtronic Endurant® II AAA sistema d'empelt de stent** *ús* Dispositiu intraluminal

**Melody® vàlvula pulmonar transcatèter** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Melsa accessòria** *ús* Melsa

### **Meningorràfia**

— v. Reparació, Meninges cerebrals [00Q1](#)

— v. Reparació, Meninges espinals [00QT](#)

### **Menisc extern**

*ús* Articulació, Genoll, Esquerre

*ús* Articulació, Genoll, Dret

### **Menisc intern**

*ús* Articulació, Genoll, Dret

*ús* Articulació, Genoll, Esquerre

### **Meniscectomia, genoll**

— v. Excisió, Articulació, Genoll, Dret [0SBC](#)

— v. Excisió, Articulació, Genoll, Esquerre [0SBD](#)

**Mentoplàstia** — v. Alteració, Maxil·lar, Inferior [0W05](#)

**Mesenterectomia** — v. Excisió, Mesenteri [0DBV](#)

**Mesenteroplicació** — v. Reparació, Mesenteri [0DQV](#)

**Mesenterorràfia** — v. Reparació, Mesenteri [0DQV](#)

**Mesoapèndix** *ús* Mesenteri

**Mesocòlon** *ús* Mesenteri

### **Mesurament**

- Agudesa olfactiva [4A08X0Z](#)

- Arterial

-- Flux

--- Coronari [4A03](#)

--- Perifèric [4A03](#)

--- Pulmonar [4A03](#)

-- Pols

--- Coronari [4A03](#)

--- Perifèric [4A03](#)

--- Pulmonar [4A03](#)

-- Pressió

--- Coronària [4A03](#)

--- Perifèrica [4A03](#)

--- Pulmonar [4A03](#)

- Toràcica, 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](#)
- Gastrointestinal
- Motilitat [4A0B](#)
- Pressió [4A0B](#)
- Secreció [4A0B](#)
- Limfàtic -a
- Flux [4A06](#)
- Pressió [4A06](#)
- Metabolisme [4A0Z](#)
- Musculoesquelètic -a
- Contractilitat [4A0F](#)
- Estimulador [4B0FXVZ](#)
- Nervios central
- Activitat elèctrica [4A00](#)
- Conductivitat [4A00](#)
- Estimulador [4B00XVZ](#)
- Pressió [4A000BZ](#)
- Intracranial [4A00](#)
- Saturació intracranial [4A00](#)
- Temperatura intracranial [4A00](#)
- Nervios -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 [4A0D73Z](#)
- Flux [4A0D75Z](#)
- Pressió [4A0D7BZ](#)
- Resistència [4A0D7DZ](#)
- Volum [4A0D7LZ](#)
- 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
- Agudesesa [4A07X0Z](#)
- Mobilitat [4A07X7Z](#)
- Pressió [4A07XBZ](#)
- Volum circulatori [4A05XLZ](#)

**Metabolisme basal (MB)** — v. Mesurament, Sistemes fisiològics [4A0Z](#)

**Metatàlem** *ús* Tàlem

**Metatarssectomia**

- v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)
- v. Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

**Micro-Driver (RX) (OTW) stent** *ús* Dispositiu intraluminal

**MicroMed HeartAssist** *ús* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Micrus CERECYTE microcoil** *ús* Dispositiu intraluminal, bioactiu en Artèries superiors

**Miectomia**

- v. Excisió, Músculs [0KB](#)
- v. Resecció, Músculs [0KT](#)

**Mielencèfal** *ús* Bulb raquidi

**Mielograma**

- RM — v. Resonància magnètica (RM), Sistema nerviós central [B03](#)
- TC — v. Tomografia computada (TC), Sistema nerviós central [B02](#)

**Miomectomia** — v. Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

**Miometri** *ús* Úter

**Miopèxia**

- v. Reparació, Músculs [0KQ](#)
- v. Reposició, Músculs [0KS](#)

**Mioplàstia**

- v. Reparació, Músculs [0KQ](#)

— v. Suplement, Músculs [OKU](#)

**Miorràfia** — v. Reparació, Músculs [OKQ](#)

**Mioscòpia** — v. Inspecció, Músculs [OKJ](#)

### **Miotomia**

— v. Divisió, Músculs [OK8](#)

— v. Drenatge, Músculs [OK9](#)

### **Miringectomia**

— v. Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

### **Miringoplàstia**

— v. Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

— v. Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

— v. Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

**Miringostomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Miringotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**MIRODERM™ matriu biològica per a ferides** *ús* Substitut cutani derivat de fetge porcí en Nova tecnologia

**MitraClip sistema de reparació valvular** *ús* Substitut sintètic

**Mitroflow® vàlvula cardíaca pericàrdica aòrtica** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Mobilització, adherències** — v. Alliberament

**Modíol** *ús* Nas

**Monitor hemodinàmic implantable (IHM)** *ús* Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic en [0JH](#)

**Monitor Holter implantable** *ús* 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 [4A1BXSH](#)

-- Pressió [4A1B](#)

-- Secreció [4A1B](#)

- Limfàtic -a

-- Flux [4A16](#)

-- Pressió [4A16](#)

- Nerví 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](#)
- Sensor intraoperatori d'artroplàstia de genoll [XR2](#)
- Son [4A1ZXQZ](#)
- Temperatura [4A1Z](#)
- Urinari -ària
  - Contractilitat [4A1D73Z](#)
  - Flux [4A1D75Z](#)
  - Pressió [4A1D7BZ](#)
  - Resistència [4A1D7DZ](#)
  - Volum [4A1D7LZ](#)
- 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** — v. Monitoratge, Arterial [4A13](#)

**Monitoratge i valoració intraoperatoris de l'efecte anestèsic** — v. Monitoratge, Nerviós central [4A10](#)

**Monitoratge neurofisiològic** — v. Monitoratge, Nerviós central [4A10](#)

**Mosaic vàlvula (aòrtica) (mitral) bioprotètica** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**MULTI-LINK (VISION)(MINI-VISION)(ULTRA) sistema de stent coronari** *ús* Dispositiu intraluminal

**Múscul abductor del dit gros del peu**

*ús* Múscul, Peu, Dret

*ús* Múscul, Peu, Esquerre

**Múscul accessori del múscul flexor llarg dels dits del peu**

*ús* Múscul, Peu, Esquerre

*ús* Múscul, Peu, Dret

**Múscul adductor curt**

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul adductor del dit gros del peu**

*ús* Múscul, Peu, Esquerre

*ús* Múscul, Peu, Dret

**Múscul adductor llarg**

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul adductor major**

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul aritenoidal**

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul auricular** *ús* Múscul, Cap

**Múscul bessó**

*ús* Múscul, Maluc, Esquerre

*ús* Múscul, Maluc, Dret

**Múscul bíceps braquial**

*ús* Múscul, Braç, Dret

*ús* Múscul, Braç, Esquerre

**Múscul bíceps femoral**

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul braquial**

*ús* Múscul, Braç, Dret

*ús* Múscul, Braç, Esquerre

**Múscul bràquioradial**

*ús* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

*ús* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

**Múscul buccinador** *ús* Múscul, Facial

**Múscul bulbocavernós** *ús* Múscul, Perineu

**Múscul coccigi**

*ús* Múscul, Tronc, Part esquerra

*ús* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul condrogilòs** *ús* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul constrictor de la faringe** *ús* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul coracobraquial**

*ús* Múscul, Braç, Esquerre

*ús* Múscul, Braç, Dret

**Múscul corrugador superciliar** *ús* Múscul, Facial

**Múscul cremàster** *ús* Múscul, Perineu

**Múscul cricotiroidal**

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

**Múscul deltoide**

*ús* Múscul, Espatlla, Esquerra

*ús* Múscul, Espatlla, Dreta

**Múscul depressor de l'angle de la boca** *ús* Múscul, Facial

**Múscul depressor del llavi inferior** *ús* Múscul, Facial

**Múscul depressor del septe nasal** *ús* Múscul, Facial

**Múscul depressor superciliar** *ús* Múscul, Facial

**Múscul dorsal ample**

*ús* Múscul, Tronc, Part esquerra

*ús* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul elevador comú de l'ala del nas i del llavi superior** *ús* Múscul, Facial

**Múscul elevador de la parpella superior**

*ús* Parpella, Superior, Esquerra

*ús* Parpella, Superior, Dreta

**Múscul elevador de l'angle de la boca** *ús* Múscul, Facial

**Múscul elevador de l'anus** *ús* Múscul, Perineu

**Múscul elevador de les costelles**

*ús* Múscul, Tòrax, Part esquerra

*ús* Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul elevador de l'escàpula**

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul elevador del llavi superior** *ús* Múscul, Facial

**Múscul elevador del vel del paladar** *ús* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul erector de la columna**

*ús* Múscul, Tronc, Part esquerra

*ús* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul escalè**

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

**Múscul espleni cervical**

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul espleni del cap** *ús* Múscul, Cap

**Múscul esternoclidomastoidal**

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul estilofaringi** *ús* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul estiloglòs** *ús* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul extensor cubital del carp**

*ús* Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

*ús* Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul extensor curt del dit gros del peu**

*ús* Múscul, Peu, Dret

*ús* Múscul, Peu, Esquerre

**Múscul extensor curt dels dits del peu**

*ús* Múscul, Peu, Dret

*ús* Múscul, Peu, Esquerre

**Múscul extensor llarg del dit gros del peu**

*ús* Múscul, Cama, Dreta

*ús* Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul extensor llarg dels dits del peu**

ús Múscul, Cama, Esquerra

ús Múscul, Cama, Dreta

**Múscul extensor radial del carp**

ús Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

ús Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul flexor cubital del carp**

ús Múscul, Avantbraç i canell, Drets

ús Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

**Múscul flexor curt del dit gros del peu**

ús Múscul, Peu, Esquerre

ús Múscul, Peu, Dret

**Múscul flexor curt dels dits del peu**

ús Múscul, Peu, Esquerre

ús Múscul, Peu, Dret

**Múscul flexor llarg del dit gros del peu**

ús Múscul, Cama, Dreta

ús Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul flexor llarg del dit polze**

ús Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

ús Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul flexor llarg dels dits del peu**

ús Múscul, Cama, Esquerra

ús Múscul, Cama, Dreta

**Múscul flexor radial del carp**

ús Múscul, Avantbraç i canell, Drets

ús Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

**Múscul gastrocnemi**

ús Múscul, Cama, Esquerra

ús Múscul, Cama, Dreta

**Múscul genioglòs** ús Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul gluti major**

ús Múscul, Maluc, Dret

ús Múscul, Maluc, Esquerre

**Múscul gluti menor**

ús Múscul, Maluc, Esquerre

ús Múscul, Maluc, Dret

**Múscul gluti mitjà**

ús Múscul, Maluc, Dret

ús Múscul, Maluc, Esquerre

**Múscul gràcil**

ús Múscul, Cuixa, Esquerra

ús Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul hioglòs** ús Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul hipotènar**

ús Múscul, Mà, Dreta

ús Múscul, Mà, Esquerra

**Múscul ilíac**

ús Múscul, Maluc, Dret

ús Múscul, Maluc, Esquerre

**Múscul infrahoidal**

ús Múscul, Coll, Part esquerra

ús Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul infraspínós**

ús Múscul, Espatlla, Dreta

ús Múscul, Espatlla, Esquerra



**Múscul intercostal**

ús Múscul, Tòrax, Part dreta

ús Múscul, Tòrax, Part esquerra

**Múscul interespinós**

ús Múscul, Tronc, Part dreta

ús Múscul, Tronc, Part esquerra

**Múscul interossi palmar**

ús Múscul, Mà, Esquerra

ús Múscul, Mà, Dreta

**Múscul intertransversal**

ús Múscul, Tronc, Part esquerra

ús Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul isquiocavernós** ús Múscul, Perineu**Múscul longitudinal inferior** ús Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul longitudinal superior** ús Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul masseter** ús Múscul, Cap**Múscul mentonià** ús Múscul, Facial**Múscul nasal** ús Múscul, Facial**Múscul oblic extern**

ús Múscul, Abdomen, Part esquerra

ús Múscul, Abdomen, Part dreta

**Múscul oblic inferior**

ús Múscul, Extraocular, Dret

ús Múscul, Extraocular, Esquerre

**Múscul oblic intern**

ús Múscul, Abdomen, Part dreta

ús Múscul, Abdomen, Part esquerra

**Múscul oblic superior**

ús Múscul, Extraocular, Esquerre

ús Múscul, Extraocular, Dret

**Múscul obturador**

ús Múscul, Maluc, Esquerre

ús Múscul, Maluc, Dret

**Múscul occipitofrontal** ús Múscul, Facial**Múscul orbicular de les parpelles**

ús Parpella, Superior, Esquerra

ús Parpella, Superior, Dreta

**Múscul orbicular dels llavis** ús Múscul, Facial**Múscul palatofaringi** ús Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul palatoglòs** ús Múscul, Llengua, paladar, faringe**Múscul palmar llarg**

ús Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

ús Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul pectini**

ús Múscul, Cuixa, Esquerra

ús Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul pectoral major**

ús Múscul, Tòrax, Part esquerra

ús Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul pectoral menor**

ús Múscul, Tòrax, Part dreta

ús Múscul, Tòrax, Part esquerra

**Múscul perineal transversal profund** ús Múscul, Perineu**Múscul perineal transversal superficial** ús Múscul, Perineu**Múscul peroneal curt**

ús Múscul, Cama, Esquerra

ús Múscul, Cama, Dreta

**Múscul peroneal llarg**

ús Múscul, Cama, Esquerra

ús Múscul, Cama, Dreta

**Múscul piramidal**

ús Múscul, Abdomen, Part esquerra

ús Múscul, Abdomen, Part dreta

**Múscul piriforme**

ús Múscul, Maluc, Esquerre

ús Múscul, Maluc, Dret

**Múscul platisma**

ús Múscul, Coll, Part esquerra

ús Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul popliti**

ús Múscul, Cama, Dreta

ús Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul procerus** ús Múscul, Facial

**Múscul pronador quadrat**

ús Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

ús Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**Múscul pronador rodó**

ús Múscul, Avantbraç i canell, Drets

ús Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

**Múscul psoes**

ús Múscul, Maluc, Dret

ús Múscul, Maluc, Esquerre

**Múscul pterigoidal** ús Múscul, Cap

**Múscul quadrat femoral**

ús Múscul, Maluc, Esquerre

ús Múscul, Maluc, Dret

**Múscul quadrat lumbar**

ús Múscul, Tronc, Part esquerra

ús Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul recte de l'abdomen**

ús Múscul, Abdomen, Part esquerra

ús Múscul, Abdomen, Part dreta

**Múscul recte extern**

ús Múscul, Extraocular, Esquerre

ús Múscul, Extraocular, Dret

**Múscul recte femoral**

ús Múscul, Cuixa, Esquerra

ús Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul recte inferior**

ús Múscul, Extraocular, Dret

ús Múscul, Extraocular, Esquerre

**Múscul recte intern**

ús Múscul, Extraocular, Dret

ús Múscul, Extraocular, Esquerre

**Múscul recte superior**

ús Múscul, Extraocular, Esquerre

ús Múscul, Extraocular, Dret

**Múscul risori** ús Múscul, Facial

**Múscul rodó major**

ús Múscul, Espatlla, Esquerra

ús Múscul, Espatlla, Dreta

**Múscul rodó menor**

*ús* Múscul, Espatlla, Dreta

*ús* Múscul, Espatlla, Esquerra

**Múscul romboide major**

*ús* Múscul, Tronc, Part esquerra

*ús* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul romboide menor**

*ús* Múscul, Tronc, Part dreta

*ús* Múscul, Tronc, Part esquerra

**Múscul salpingofaringi** *ús* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul sartori**

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul semimembranós**

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul semitendinós**

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul serrat anterior**

*ús* Múscul, Tòrax, Part esquerra

*ús* Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul serrat posterior**

*ús* Múscul, Tronc, Part esquerra

*ús* Múscul, Tronc, Part dreta

**Múscul soli**

*ús* Múscul, Cama, Esquerra

*ús* Múscul, Cama, Dreta

**Múscul subclavi**

*ús* Múscul, Tòrax, Part esquerra

*ús* Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul subcostal**

*ús* Múscul, Tòrax, Part esquerra

*ús* Múscul, Tòrax, Part dreta

**Múscul subescapular**

*ús* Múscul, Espatlla, Esquerra

*ús* Múscul, Espatlla, Dreta

**Múscul supraespinós**

*ús* Múscul, Espatlla, Dreta

*ús* Múscul, Espatlla, Esquerra

**Múscul suprahioidal**

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

**Múscul temporal** *ús* Múscul, Cap

**Múscul temporoparietal** *ús* Múscul, Cap

**Múscul tènar**

*ús* Múscul, Mà, Dreta

*ús* Múscul, Mà, Esquerra

**Múscul tensor de la fàscia lata**

*ús* Múscul, Maluc, Esquerre

*ús* Múscul, Maluc, Dret

**Múscul tensor del vel del paladar** *ús* Múscul, Llengua, paladar, faringe

**Múscul tibial anterior**

*ús* Múscul, Cama, Dreta

*ús* Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul tibial posterior**

*ús* Múscul, Cama, Dreta

*ús* Múscul, Cama, Esquerra

**Múscul tiroaritenoidal**

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

**Múscul transvers de l'abdomen**

*ús* Múscul, Abdomen, Part esquerra

*ús* Múscul, Abdomen, Part dreta

**Múscul transvers del tòrax**

*ús* Múscul, Tòrax, Part dreta

*ús* Múscul, Tòrax, Part esquerra

**Múscul transvers espinós**

*ús* Múscul, Tronc, Part dreta

*ús* Múscul, Tronc, Part esquerra

**Múscul trapezi**

*ús* Múscul, Tronc, Part dreta

*ús* Múscul, Tronc, Part esquerra

**Múscul tríceps braquial**

*ús* Múscul, Braç, Dret

*ús* Múscul, Braç, Esquerre

**Múscul vast extern**

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

**Múscul vast intermedi**

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul vast intern**

*ús* Múscul, Cuixa, Dreta

*ús* Múscul, Cuixa, Esquerra

**Múscul vertebral anterior**

*ús* Múscul, Coll, Part esquerra

*ús* Múscul, Coll, Part dreta

**Múscul zigomàtic** *ús* Múscul, Facial

**Musculoplàstia**

— v. Reparació, Músculs [OKQ](#)

— v. Suplement, Músculs [OKU](#)

## N

**nanoLOCK™ dispositiu de fusió intersomàtica** *ús* Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada en Nova tecnologia

**Nansa cervical** *ús* Nervi, Plexe cervical

**Narcosíntesi** [GZGZZZ](#)

**Nariu** *ús* Nas

**Nariu extern** *ús* Nas

**Nariu intern** *ús* Nas

**Nasofaringe** *ús* Rinofaringe

**Nefrectomia**

— v. Excisió, Aparell urinari [OTB](#)

— v. Resecció, Aparell urinari [OTT](#)

**Nefròlisi** — v. Alliberament, Aparell urinari [OTN](#)

**Nefrolitotomia** — v. Extirpació, Aparell urinari [OTC](#)

**Nefropèxia**

— v. Reparació, Aparell urinari [OTQ](#)

— v. Reposició, Aparell urinari [OTS](#)

**Nefropieloureterostomia**

— v. Derivació, Aparell urinari [OT1](#)

— v. Drenatge, Aparell urinari [OT9](#)

**Nefroplàstia**

— v. Reparació, Aparell urinari [OTQ](#)

— v. Suplement, Aparell urinari [OTU](#)

**Nefrorràfia** — v. Reparació, Aparell urinari [OTQ](#)

**Nefroscòpia transuretral** [OTJ58ZZ](#)

**Nefrostomia**

— v. Derivació, Aparell urinari [OT1](#)

— v. Drenatge, Aparell urinari [OT9](#)

**Nefrotomia**

— v. Drenatge, Aparell urinari [OT9](#)

— v. Divisió, Aparell urinari [OT8](#)

**Nefrotomografia**

— v. Radiografia simple, Aparell urinari [BT0](#)

— v. Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Nervi auricular major** *ús* Nervi, Plexe cervical

**Nervi auricular posterior** *ús* Nervi, Facial

**Nervi axil·lar** *ús* Nervi, Plexe braquial

**Nervi cardíac inferior** *ús* Nervi, Simpàtic toràcic

**Nervi cardíac mitjà** *ús* Nervi, Simpàtic toràcic

**Nervi cardíac superior** *ús* Nervi, Simpàtic toràcic

**Nervi cervical cutani (transvers)** *ús* Nervi, Plexe cervical

**Nervi cervical transvers (cutani)** *ús* Nervi, Plexe cervical

**Nervi clunial superior** *ús* Nervi, Lumbar

**Nervi coclear** *ús* Nervi, Auditiu

**Nervi crural anterior** *ús* Nervi, Femoral

**Nervi cutani femoral lateral** *ús* Nervi, Plexe lumbar

**Nervi cutani femoral posterior** *ús* Nervi, Plexe sacre

**Nervi cutani palmar**

*ús* Nervi, Radial

*ús* Nervi, Medià

**Nervi cutani sural lateral** *ús* Nervi, Peroneal

**Nervi cutani sural medial** *ús* Nervi, Tibial

**Nervi del si carotidi** *ús* Nervi, Glossofaringi

**Nervi digital dorsal** *ús* Nervi, Radial

**Nervi dorsal de l'escàpula** *ús Nervi, Plexe braquial*  
**Nervi escrotal posterior** *ús Nervi, Púdic*  
**Nervi espinal cervical** *ús Nervi, Cervical*  
**Nervi espinal lumbar** *ús Nervi, Lumbar*  
**Nervi espinal sacre** *ús Nervi sacre*  
**Nervi espinal toràcic** *ús Nervi, Toràcic*  
**Nervi esplàncnic inferior** *ús Nervi, Simpàtic toràcic*  
**Nervi esplàncnic lumbar** *ús Nervi, Simpàtic lumbar*  
**Nervi esplàncnic major** *ús Nervi, Simpàtic toràcic*  
**Nervi esplàncnic menor** *ús Nervi, Simpàtic toràcic*  
**Nervi esplàncnic pelvià**  
*ús Nervi, Simpàtic abdominal*  
*ús Nervi, Simpàtic sacre*  
**Nervi esplàncnic sacre** *ús Nervi, Simpàtic sacre*  
**Nervi estapedial** *ús Nervi, Facial*  
**Nervi fibular comú** *ús Nervi, Peroneal*  
**Nervi frènic accessori** *ús Nervi, Frènic*  
**Nervi genitofemoral** *ús Nervi, Plexe lumbar*  
**Nervi gluti inferior** *ús Nervi, Plexe sacre*  
**Nervi gluti superior** *ús Nervi, Plexe lumbar*  
**Nervi iliohipogàstric** *ús Nervi, Plexe lumbar*  
**Nervi ilioinguinal** *ús Nervi, Plexe lumbar*  
**Nervi intercostal** *ús Nervi, Toràcic*  
**Nervi intercostobraquial** *ús Nervi, Toràcic*  
**Nervi interossi anterior** *ús Nervi, Medià*  
**Nervi interossi posterior** *ús Nervi, Radial*  
**Nervi isquiàtic** *ús Nervi, Ciàtic*  
**Nervi labial posterior** *ús Nervi, Púdic*  
**Nervi laringi inferior** *ús Nervi, Vague*  
**Nervi laringi superior** *ús Nervi, Vague*  
**Nervi mandibular** *ús Nervi, Trigemín*  
**Nervi maxil·lar** *ús Nervi, Trigemín*  
**Nervi musculocutani** *ús Nervi, Plexe braquial*  
**Nervi musculoespinal** *ús Nervi, Radial*  
**Nervi obturador** *ús Nervi, Plexe lumbar*  
**Nervi obturador accessori** *ús Nervi, Plexe lumbar*  
**Nervi occipital major** *ús Nervi, Cervical*  
**Nervi occipital menor** *ús Nervi, Plexe cervical*  
**Nervi oftàlmic** *ús Nervi, Trigemín*  
**Nervi peroneal comú** *ús Nervi, Peroneal*  
**Nervi petrós superficial major** *ús Nervi, Facial*  
**Nervi plantar extern** *ús Nervi, Tibial*  
**Nervi plantar intern** *ús Nervi, Tibial*  
**Nervi pneumogàstric** *ús Nervi, Vague*  
**Nervi popliti extern** *ús Nervi, Peroneal*  
**Nervi popliti intern** *ús Nervi, Tibial*  
**Nervi púdic** *ús Nervi, Plexe sacre*  
**Nervi safè** *ús Nervi, Femoral*  
**Nervi subclavi** *ús Nervi, Plexe braquial*  
**Nervi subcostal** *ús Nervi, Toràcic*  
**Nervi suboccipital** *ús Nervi, Cervical*  
**Nervi supraclavicular** *ús Nervi, Plexe cervical*  
**Nervi supraescapular** *ús Nervi, Plexe braquial*  
**Nervi timpànic** *ús Nervi, Glossofaringi*

**Nervi toràcic llarg** *ús* Nervi, Plexe braquial

**Nervi trifacial** *ús* Nervi, Trigemín

**Nervi ulnar** *ús* Nervi, Cubital

**Nervi vestibular** *ús* Nervi, Auditiu

**Nervi vestibulococlear** *ús* Nervi, Auditiu

**Nesiritida** *ús* Pèptid natriurètic humà tipus B

### **Neurectomia**

— v. Excisió, Sistema nerviós central [00B](#)

— v. Excisió, Sistema nerviós perifèric [01B](#)

### **Neurexèresi**

— v. Extracció, Sistema nerviós central [00D](#)

— v. Extracció, Sistema nerviós perifèric [01D](#)

### **Neuroestimulador**

- Correcció de dispositiu en, Crani [0NW00NZ](#)

- Inserció de dispositiu en, Crani [0NH00NZ](#)

- Retirada de dispositiu de, Crani [0NP00NZ](#)

**Neuroestimulador de canal múltiple** *ús* Estimulador, xip múltiple en [0JH](#)

**Neuroestimulador del sistema RNS** *ús* Neuroestimulador en Cap i ossos facials

**Neuroestimulador, canal múltiple recarregable** *ús* Estimulador, xip múltiple recarregable en [0JH](#)

**Neuroestimulador, canal únic** *ús* Estimulador, xip únic en [0JH](#)

**Neuroestimulador, canal únic recarregable** *ús* Estimulador, xip únic recarregable en [0JH](#)

**Neurohipòfisi** *ús* Glàndula, Pituitària

### **Neuròlisi**

— v. Alliberament, Sistema nerviós central [00N](#)

— v. Alliberament, Sistema nerviós perifèric [01N](#)

### **Neuroplàstia**

— v. Reparació, Sistema nerviós central [00Q](#)

— v. Reparació, Sistema nerviós perifèric [01Q](#)

— v. Suplement, Sistema nerviós central [00U](#)

— v. Suplement, Sistema nerviós perifèric [01U](#)

### **Neurorràfia**

— v. Reparació, Sistema nerviós central [00Q](#)

— v. Reparació, Sistema nerviós perifèric [01Q](#)

### **Neurotomia**

— v. Divisió, Sistema nerviós central [008](#)

— v. Divisió, Sistema nerviós perifèric [018](#)

### **Neurotrípsia**

— v. Destrucció, Sistema nerviós central [005](#)

— v. Destrucció, Sistema nerviós perifèric [015](#)

**Node sinoatrial** *ús* Mecanisme de conducció

**Nòdul atrioventricular** *ús* Mecanisme de conducció

### **Nova tecnologia**

- Andexanet alfa, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa [XW0](#)

- Antiinfecció isavuconazole [XW0](#)

- Antiinfecciosos ceftazidima-avibactam [XW0](#)

- Defibrotida sòdica anticoagulant [XW0](#)

- Filtració embòlica cerebral, doble filtre [X2A5312](#)

- Fusió

-- Lumbosacra, Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRGD092](#)

-- Occipitocervical, Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG0092](#)

-- Vertebral cervical

--- 2 o més, Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG2092](#)

--- Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG1092](#)

-- Vertebral cervicodorsal, Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG4092](#)

-- Vertebral dorsal

--- 8 o més, Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG8092](#)

--- De 2 a 7, Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG7092](#)

- - - Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG6092](#)
- - Vertebral dorsolumbar, Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG092](#)
- - Vertebral lumbar
- - - 2 o més, Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRG092](#)
- - - Dispositiu de fusió intersomàtica, superfície nanotexturada [XRGB092](#)
- Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran [XW0](#)
- Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab [XW0](#)
- Reposició
- - Cervical, Barres de creixement controlades magnèticament [XNS3](#)
- - Dorsal, Barres de creixement controlades magnèticament [XNS4](#)
- - Lumbar, Barres de creixement controlades magnèticament [XNS0](#)
- Sensor intraoperatori d'artroplàstia de genoll [XR2](#)
- Substitució
- - Substitut cutani derivat de fetge porcí [XHRPXL2](#)
- - Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid [X2RF](#)
- Tecnologia d'aterectomia orbitària [X2C](#)
- Triacetat d'uridina [XW0DX82](#)

**Novacor dispositiu d'assistència del ventricle esquerre** *ús* Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Novation® Ceramic AHS® (sistema d'articulació del maluc)** *ús* Substitut sintètic, ceràmica en [0SR](#)

**Novè parell cranial** *ús* Nervi, Glossofaringi

**NPP (nutrició parenteral perifèrica)** — *v.* Introducció de substància nutritiva

**Nucli ceruli** *ús* Protuberància anular

**Nucli geniculat** *ús* Tàlem

**Nucli olivari superior** *ús* Protuberància anular

**Nucli subtalàmic** *ús* Ganglis basals

**Nuclis basals** *ús* Ganglis basals

**Nutrició parenteral perifèrica** — *v.* Introducció de substància nutritiva

**Nutrició parenteral total** — *v.* Introducció de substància nutritiva

**Nutrició parenteral total (NPT)** — *v.* Introducció de substància nutritiva

**Nutrició, substàncies concentrades**

- Infusió enteral [3E0G36Z](#)

- Infusió parenteral (perifèrica) — *v.* Introducció de substància nutritiva



## O

**Obliteració** — v. Destrucció

### Oclusió

- Ampul·la de Vater [0FLC](#)
- Anus [0DLQ](#)
- Aorta abdominal [04L0](#)
- Apèndix auricular esquerre — v. Oclusió, Aurícula, Esquerra [02L7](#)
- Artería
- 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](#)
- Celiaca [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](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [04LC](#)
- Esquerra [04LD](#)
- Iliaca externa
- Dreta [04LH](#)
- Esquerra [04LJ](#)
- Iliaca 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, 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](#)
- 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 [0DLK](#)
- Descendent [0DLM](#)
- Sigmoide [0DLN](#)
- Transvers [0DLL](#)

- Conducte
- Colèdoc [0FL9](#)
- Hepàtic
- Dret [0FL5](#)
- Esquerre [0FL6](#)
- Lacrimal
- Dret [08LX](#)
- Esquerre [08LY](#)
- Pancreàtic [0FLD](#)
- Accessori [0FLF](#)
- Parotidi
- Dret [0CLB](#)
- Esquerre [0CLC](#)
- Quístic [0FL8](#)
- Conducte deferent
- Bilateral [0VLQ](#)
- Dret [0VLN](#)
- Esquerre [0VLP](#)
- Cordó espermàtic
- Bilateral [0VLH](#)
- Dret [0VLE](#)
- Esquerre [0VLG](#)
- Duodè [0DL9](#)
- Esòfag [0DL5](#)
- Part inferior [0DL3](#)
- Part mitjana [0DL2](#)
- Part superior [0DL1](#)
- Estómac [0DL6](#)
- Pílor [0DL7](#)
- Fons de sac [0ULF](#)
- Ili [0DLB](#)
- Intestí
- Gros [0DLE](#)
- Dret [0DLF](#)
- Esquerre [0DLG](#)
- Prim [0DL8](#)
- Jejú [0DLA](#)
- Limfàtic
- Aòrtic [07LD](#)
- Axil·lar
- Dret [07L5](#)
- Esquerre [07L6](#)
- Cap [07L0](#)
- Coll
- Part dreta [07L1](#)
- Part esquerra [07L2](#)
- Conducte toràcic [07LK](#)
- Extremitat inferior
- Dreta [07LF](#)
- Esquerra [07LG](#)
- Extremitat superior
- Dreta [07L3](#)
- 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 esofagògica [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](#)
- Basílica
- 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](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [06LC](#)
- Esquerra [06LD](#)
- Iliaca 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 externa
  - Dreta [06LR](#)
  - Esquerra [06LS](#)
- Safena interna
  - Dreta [06LP](#)
  - Esquerra [06LQ](#)
- Subclàvia
  - Dreta [05L5](#)
  - Esquerra [05L6](#)
- Superior [05LY](#)
- Vertebral
  - Dreta [05LR](#)
  - Esquerra [05LS](#)
- Vena cava
  - Inferior [06L0](#)
  - Superior [02LV](#)

#### **Odontectomia**

- v. Excisió, Boca i gola [0CB](#)
- v. Resecció, Boca i gola [0CT](#)

#### **Olècran**

- ús Cúbit, Esquerre
- ús Cúbit, Dret

#### **Omentectomia, omentumectomia**

- v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)
- v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Omentofixació** — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

#### **Omentoplàstia**

- v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)
- v. Substitució, Aparell gastrointestinal [0DR](#)
- v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Omentorràfia** — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Omentotomia** — v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Omnilink Elite sistema de stent vascular expansible per baló** ús Dispositiu intraluminal

#### **Onicectomia**

- v. Excisió, Pell i mama [0HB](#)
- v. Resecció, Pell i mama [0HT](#)

**Onicoplàstia**

— v. Reparació, Pell i mama [0HQ](#)

— v. Substitució, Pell i mama [0HR](#)

**Onicotomia** — v. Drenatge, Pell i mama [0H9](#)

**Onzè parell cranial** *ús* Nerví, Espinal

**Ooforectomia**

— v. Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor femení [0UT](#)

**Ooforopèxia**

— v. Reparació, Aparell reproductor femení [0UQ](#)

— v. Reposició, Aparell reproductor femení [0US](#)

**Ooforoplàstia**

— v. Reparació, Aparell reproductor femení [0UQ](#)

— v. Suplement, Aparell reproductor femení [0UU](#)

**Oofororràfia** — v. Reparació, Aparell reproductor femení [0UQ](#)

**Ooforostomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

**Ooforotomia**

— v. Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

— v. Divisió, Aparell reproductor femení [0U8](#)

**Open Pivot empelt de vàlvula aòrtica (AVG)** *ús* Substitut sintètic

**Open Pivot vàlvula (mecànica)** *ús* Substitut sintètic

**Oponentoplàstia**

- Substitució de tendó — v. Substitució, Tendons [OLR](#)

- Transferència de tendó — v. Transferència, Tendons [OLX](#)

**Optimizer™ III generador d'impulsos implantable** *ús* Dispositiu de modulació de la contractilitat en [0JH](#)

**Òrbita òssia**

*ús* Òrbita, Dreta

*ús* Òrbita, Esquerra

**Orifici anal** *ús* Anus

**Orifici ureteral**

*ús* Urèter, esquerre

*ús* Urèter

*ús* Urèter, dret

*ús* Urèter, bilateral

**Orifici ureterovesical**

*ús* Urèter, Dret

*ús* Urèter, Esquerre

*ús* Urèter, Bilateral

*ús* Urèter

**Orofaringe** *ús* Faringe

**Orquidectomia, orquiectomia**

— v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

**Orquiopèxia, orquidopèxia**

— v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

— v. Reposició, Aparell reproductor masculí [0VS](#)

**Orquioplàstia, orquidoplàstia**

— v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

— v. Substitució, Aparell reproductor masculí [0VR](#)

— v. Suplement, Aparell reproductor masculí [0VU](#)

**Orquiorràfia, orquidorràfia** — v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

**Orquiectomia, orquidotomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

**Os cuboide**

*ús* Os tarsià, Esquerre

*ús* Os tarsià, Dret

**Os cuneiforme extern**

*ús* Os tarsià, Dret

*ús* Os tarsià, Esquerre

**Os cuneiforme intermedi**

*ús* Os tarsià, Dret

*ús* Os tarsià, Esquerre

**Os cuneiforme intern**

*ús* Os tarsià, Dret

*ús* Os tarsià, Esquerre

**Os escafoide**

*ús* Os tarsià, Esquerre

*ús* Os tarsià, Dret

**Os ganxut**

*ús* Os carpià, Dret

*ús* Os carpià, Esquerre

**Os gran**

*ús* Os carpià, Esquerre

*ús* Os carpià, Dret

**Os navicular**

*ús* Os carpià, Esquerre

*ús* Os carpià, Dret

**Os piramidal**

*ús* Os carpià, Dret

*ús* Os carpià, Esquerre

**Os pisiforme**

*ús* Os carpià, Esquerre

*ús* Os carpià, Dret

**Os semilunar**

*ús* Os carpià, Esquerre

*ús* Os carpià, Dret

**Os trapezi**

*ús* Os carpià, Dret

*ús* Os carpià, Esquerre

**Os trapezoide**

*ús* Os carpià, Dret

*ús* Os carpià, Esquerre

**Os vòmer** *ús* Septe, nasal

**Ossiclectomia**

— v. Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Ossiculotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Ostectomia**

— v. Excisió, Cap i ossos facials [0NB](#)

— v. Resecció, Cap i ossos facials [0NT](#)

— v. Excisió, Ossos superiors [0PB](#)

— v. Resecció, Ossos superiors [0PT](#)

— v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

— v. Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

**Osteòclasi**

— v. Divisió, Cap i ossos facials [0N8](#)

— v. Divisió, Ossos superiors [0P8](#)

— v. Divisió, Ossos inferiors [0Q8](#)

**Osteòlisi**

— v. Alliberament, Cap i ossos facials [0NN](#)

— v. Alliberament, Ossos superiors [0PN](#)

— v. Alliberament, Ossos inferiors [0QN](#)

**Osteopèxia**

- v. Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)
- v. Reposició, Cap i ossos facials [0NS](#)
- v. Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)
- v. Reposició, Ossos superiors [0PS](#)
- v. Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)
- v. Reposició, Ossos inferiors [0QS](#)

#### **Osteoplàstia**

- v. Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)
- v. Substitució, Cap i ossos facials [0NR](#)
- v. Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)
- v. Substitució, Ossos superiors [0PR](#)
- v. Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)
- v. Substitució, Ossos inferiors [0QR](#)
- v. Suplement, Ossos inferiors [0QU](#)
- v. Suplement, Cap i ossos facials [0NU](#)
- v. Suplement, Ossos superiors [0PU](#)

#### **Osteorràfia**

- v. Reparació, Cap i ossos facials [0NQ](#)
- v. Reparació, Ossos superiors [0PQ](#)
- v. Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)

#### **Osteotomia**

- v. Divisió, Cap i ossos facials [0N8](#)
- v. Drenatge, Cap i ossos facials [0N9](#)
- v. Divisió, Ossos superiors [0P8](#)
- v. Drenatge, Ossos superiors [0P9](#)
- v. Divisió, Ossos inferiors [0Q8](#)
- v. Drenatge, Ossos inferiors [0Q9](#)

#### **Otoplàstia**

- v. Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)
- v. Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)
- v. Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

**Otoscòpia** — v. Inspecció, Orella, nas, sins paranasals [09J](#)

#### **Ovariectomia**

- v. Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)
- v. Resecció, Aparell reproductor femení [0UT](#)

**Ovariocentesi** — v. Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

#### **Ovariopèxia**

- v. Reparació, Aparell reproductor femení [0UQ](#)
- v. Reposició, Aparell reproductor femení [0US](#)

#### **Ovariotomia**

- v. Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)
- v. Divisió, Aparell reproductor femení [0U8](#)

**Ovatio™ DRC-T** ús Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

#### **Oviducte**

ús Trompa de Fal·lopi, Dreta

ús Trompa de Fal·lopi, Esquerra

#### **Oxigenació**

- Hiperbàrica — v. Assistència, Circulatoria [5A05](#)
- Membrana extracorpòria (ECMO) — v. Suport, Circulatori [5A15](#)
- Sobresaturada — v. Assistència, Circulatoria [5A05](#)

#### **Oxigenació hiperbàrica**

- Tractament de ferida — v. Assistència, Circulatoria [5A05](#)
- Tractament de malaltia per descompressió — v. Descompressió, Circulatoria [6A15](#)

**Oximetria, pols fetal** [10H073Z](#)



## P

### Palatoplàstia

- v. Reparació, Boca i gola [0CQ](#)
- v. Substitució, Boca i gola [0CR](#)
- v. Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Palatorràfia** — v. Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

### Pancreatectomia

- v. Excisió, Pàncrees [0FBG](#)
- v. Resecció, Pàncrees [0FTG](#)

**Pancreaticoduodenostomia** — v. Derivació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F1](#)

**Pancreatografia retrògrada endoscòpica** — v. Fluoroscòpia, Conducte pancreàtic [BF18](#)

**Pancreatolitotomia** — v. Extirpació, Pàncrees [0FCG](#)

### Pancreatotomia

- v. Drenatge, Pàncrees [0F9G](#)
- v. Divisió, Pàncrees [0F8G](#)

### Panniclectomia

- v. Excisió, Pell, Abdomen [0HB7](#)
- v. Excisió, Paret abdominal [0WBF](#)

### Paracentesi

- Cavitat peritoneal — v. Drenatge, Cavitat peritoneal [0W9G](#)
- Timpà — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)
- Ull — v. Drenatge, Ull [089](#)

### Paratiroidectomia

- v. Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)
- v. Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

### Parotidectomia

- v. Excisió, Boca i gola [0CB](#)
- v. Resecció, Boca i gola [0CT](#)

### Part

- Assistència manual [10E0XZZ](#)
- Cesària — v. Extracció, Productes de concepció [10D0](#)
- Fòrceps — v. Extracció, Productes de concepció [10D0](#)
- Productes de concepció [10E0XZZ](#)
- Ventosa — v. Extracció, Productes de concepció [10D0](#)

### Part flàccida

- ús Membrana timpànica, Dreta
- ús Membrana timpànica, Esquerra

### Pavelló

- ús Orella, Externa, Esquerra
- ús Orella, Externa, Bilateral
- ús Orella, Externa, Dreta

### Pedicle vertebral

- ús Vèrtebra, Lumbar
- ús Vèrtebra, Dorsal
- ús Vèrtebra, Cervical

**Pegat hemàtic espinal** [3E0S3GC](#)

### Penectomia

- v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)
- v. Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

### Penjall lliure de l'artèria epigàstrica inferior superficial

- Bilateral [0HRV078](#)
- Dreta [0HRT078](#)
- Esquerra [0HRU078](#)

### Penjall lliure perforant de l'artèria epigàstrica inferior profunda

- Bilateral [0HRV077](#)

- Dret [0HRT077](#)
- Esquerre [0HRU077](#)

### **Penjall lliure perforant de l'artèria glútia**

- Bilateral [0HRV079](#)
- Dreta [0HRT079](#)
- Esquerra [0HRU079](#)

### **Penjall miocutani dorsal ample**

- Bilateral [0HRV075](#)
- Dret [0HRT075](#)
- Esquerre [0HRU075](#)

### **Penjall miocutani transvers del recte de l'abdomen**

- Substitució
- - Bilateral [0HRV076](#)
- - Dret [0HRT076](#)
- - Esquerre [0HRU076](#)
- Transferència
- - Dret [0KXK](#)
- - Esquerre [0KXL](#)

**Perceval vàlvula sense sutura** *ús* Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid en Nova tecnologia

**Perfusió** — v. Introducció de substància en o sobre

### **Perfusió d'òrgan donat**

- Cor [6AB50BZ](#)
- Fetge [6ABF0BZ](#)
- Pulmó o pulmons [6ABB0BZ](#)
- Ronyó o ronyons [6ABT0BZ](#)

### **Pericardiectomia**

- v. Excisió, Pericardi [02BN](#)
- v. Resecció, Pericardi [02TN](#)

**Pericardiocentesi** — v. Drenatge, Cavitat pericàrdica [0W9D](#)

**Pericardiòlisi** — v. Alliberament, Pericardi [02NN](#)

### **Pericardioplàstia**

- v. Reparació, Pericardi [02QN](#)
- v. Substitució, Pericardi [02RN](#)
- v. Suplement, Pericardi [02UN](#)

**Pericardiorràfia** — v. Reparació, Pericardi [02QN](#)

**Pericardiostomia** — v. Drenatge, Cavitat pericàrdica [0W9D](#)

**Pericardiotomia** — v. Drenatge, Cavitat pericàrdica [0W9D](#)

**Perimetri** *ús* Úter

### **Peritoneocentesi**

- v. Drenatge, Peritoneu [0D9W](#)
- v. Drenatge, Cavitat peritoneal [0W9G](#)

### **Peritoneoplàstia**

- v. Reparació, Peritoneu [0DQW](#)
- v. Substitució, Peritoneu [0DRW](#)
- v. Suplement, Peritoneu [0DUW](#)

**Peritoneoscòpia** [0DJW4ZZ](#)

**Peritoneotomia** — v. Drenatge, Peritoneu [0D9W](#)

**Peritoneumectomia** — v. Excisió, Peritoneu [0DBW](#)

**Pessari vaginal** *ús* Dispositiu intraluminal, pessari en Aparell reproductor femení

**PET** — v. Tomografia per emissió de positrons (PET)

**PEV (potencial evocat visual)** [4A07X0Z](#)

**PHYSIOMESH™ malla flexible de compòsit** *ús* Substitut sintètic

**Piamàter espinal** *ús* Meninges espinals

**Piamàter intracranial** *ús* Meninges cerebrals

### **Pielografia**

- v. Radiografia simple, Aparell urinari [BT0](#)
- v. Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Pielloileostomia, derivació urinària** — v. Derivació, Aparell urinari [OT1](#)

**Pieloplàstia**

— v. Reparació, Aparell urinari [OTQ](#)

— v. Substitució, Aparell urinari [OTR](#)

— v. Suplement, Aparell urinari [OTU](#)

**Pielorràfia** — v. Reparació, Aparell urinari [OTQ](#)

**Pieloscòpia** [0TJ58ZZ](#)

**Pielostomia**

— v. Drenatge, Aparell urinari [OT9](#)

— v. Derivació, Aparell urinari [OT1](#)

**Pielotomia** — v. Drenatge, Aparell urinari [OT9](#)

**Pilorectomia**

— v. Excisió, Estómac, Pílor [0DB7](#)

— v. Resecció, Estómac, Pílor [0DT7](#)

**Pilorodiosi** — v. Dilatació, Estómac, Pílor [0D77](#)

**Pilorogastrectomia**

— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Piloroplàstia**

— v. Reparació, Estómac, Pílor [0DQ7](#)

— v. Suplement, Estómac, Pílor [0DU7](#)

**Piloscòpia** [0DJ68ZZ](#)

**Pilortomia** — v. Drenatge, Estómac, Pílor [0D97](#)

**Pinçament** — v. Oclusió

**Pinelectomia**

— v. Excisió, Cos pineal [0GB1](#)

— v. Resecció, Cos pineal [0GT1](#)

**Pinealoscòpia** [0GJ14ZZ](#)

**Pinealotomia** — v. Drenatge, Cos pineal [0G91](#)

**Pipeline™ dispositiu d'embolització (PED)** *ús* Dispositiu intraluminal

**Pituitectomia**

— v. Excisió, Glàndula, Pituitària [0GB0](#)

— v. Resecció, Glàndula, Pituitària [0GT0](#)

**Placa de fixació articular**

*ús* Dispositiu de fixació interna en Articulacions superiors

*ús* Dispositiu de fixació interna en Articulacions inferiors

**Placa de neutralització**

*ús* Dispositiu de fixació interna en Cap i ossos facials

*ús* Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors

*ús* Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors

**Placa unguial**

*ús* Ungla de dit de la mà

*ús* Ungla de dit del peu

**Plaquetoafèresi terapèutica** [6A550Z2](#)

**Plasmafèresi terapèutica** [6A550Z3](#)

**Plec aritenoepiglòtic** *ús* Laringe

**Plec glossoepiglòtic** *ús* Epiglotis

**Plec semilunar**

*ús* Conjuntiva, Esquerra

*ús* Conjuntiva, Dreta

**Plec ventricular** *ús* Laringe

**Plec vocal**

*ús* Corda vocal, Esquerra

*ús* Corda vocal, Dreta

**Pleurectomia**

— v. Excisió, Aparell respiratori [0BB](#)

— v. Resecció, Aparell respiratori [OBT](#)

**Pleuròdesi, pleurosclerosi**

- Injecció de substància química — v. Introducció de substància en o sobre, Cavitat pleural [3E0L](#)

- Quirúrgica — v. Destrucció, Aparell respiratori [OB5](#)

**Pleuròlisi** — v. Alliberament, Aparell respiratori [OBN](#)

**Pleuroscòpia** [0BJQ4ZZ](#)

**Pleurotomia** — v. Drenatge, Aparell respiratori [OB9](#)

**Plexe aorticoabdominal** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe aorticotoràcic** *ús Nervi, Simpàtic toràcic*

**Plexe cardíac** *ús Nervi, Simpàtic toràcic*

**Plexe carotidi intern** *ús Nervi, Simpàtic de cap i coll*

**Plexe cavernós** *ús Nervi, Simpàtic de cap i coll*

**Plexe celíac (solar)** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe coroide** *ús Ventricle cerebral*

**Plexe d'Auerbach (mientèric)** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe de Meissner (submucós)** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe esofàgic** *ús Nervi, Simpàtic toràcic*

**Plexe esplènic** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe faringi** *ús Nervi, Vague*

**Plexe gàstric** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe hepàtic** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe hipogàstric inferior** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe hipogàstric superior** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe mesentèric inferior** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe mesentèric superior** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe mientèric (d'Auerbach)** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe pancreàtic** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe parotidi** *ús Nervi, Facial*

**Plexe pulmonar**

*ús Nervi, Vague*

*ús Nervi, Simpàtic toràcic*

**Plexe renal** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe solar (celíac)** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe submucós (de Meissner)** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe suprarenal** *ús Nervi, Simpàtic abdominal*

**Plexe venós suboccipital**

*ús Vena, Vertebral, Esquerra*

*ús Vena, Vertebral, Dreta*

**Plicatura** — v. Restricció

**Plicatura ureteral** — v. Restricció, Aparell urinari [0TV](#)

**Pneumectomia**

— v. Excisió, Aparell respiratori [0BB](#)

— v. Resecció, Aparell respiratori [OBT](#)

**Pneumocentesi** — v. Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

**Pneumòlisi** — v. Alliberament, Aparell respiratori [OBN](#)

**Pneumonectomia** — v. Resecció, Aparell respiratori [OBT](#)

**Pneumopèxia**

— v. Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)

— v. Reposició, Aparell respiratori [0BS](#)

**Pneumorràfia** — v. Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)

**Pneumotomia** — v. Drenatge, Aparell respiratori [OB9](#)

**Pol·licització** — v. Transferència, Regions anatòmiques, extremitats superiors [0XX](#)

**Polígon de Willis** *ús Artèria, Intracranial*

**Polimetacrilat de metil (PMMA)** *ús Substitut sintètic*

**Polipectomia gastrointestinal** — v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

**Polisomnografia** [4A1ZXQZ](#)

**Polvorització** — v. Fragmentació

**Porció distal de l'húmer**

ús Diàfisi humeral, Dreta

ús Diàfisi humeral, Esquerra

**Porció distal de l'húmer, que implica l'articulació**

ús Articulació, Colze, Dret

ús Articulació, Colze, Esquerre

**Porció orbitària de la maxil·la**

ús Òrbita, Esquerra

ús Òrbita, Dreta

**Porció orbitària de l'os esfenoide**

ús Òrbita, Dreta

ús Òrbita, Esquerra

**Porció orbitària de l'os etmoide**

ús Òrbita, Esquerra

ús Òrbita, Dreta

**Porció orbitària de l'os frontal**

ús Òrbita, Dreta

ús Òrbita, Esquerra

**Porció orbitària de l'os lacrimal**

ús Òrbita, Esquerra

ús Òrbita, Dreta

**Porció orbitària de l'os palatí**

ús Òrbita, Dreta

ús Òrbita, Esquerra

**Porció orbitària de l'os zigomàtic**

ús Òrbita, Esquerra

ús Òrbita, Dreta

**Porció petrosa de l'os temporal**

ús Os, Temporal, Dret

ús Os, Temporal, Esquerre

**Porció timpànica de l'os temporal**

ús Os, Temporal, Dret

ús Os, Temporal, Esquerre

**Port implantat (accés) (venós)** ús Dispositiu d'accés vascular, reservori en Teixit subcutani i fàscia

**Postcava** ús Vena cava, Inferior

**PPEP (pressió positiva al final de l'expiració)** — v. Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Precava** ús Vena cava, Superior

**Prepuci del penis** ús Prepuci

**Prepuciotomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

**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** — v. 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** — v. Mesurament, Venós [4A04](#)

**PRESTIGE® disc cervical** ús Substitut sintètic

**PrimeAdvanced (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador** ús Estimulador, xip múltiple en [QJH](#)

**Primer nervi intercostal** ús Nervi, Plexe braquial

**Primer parell cranial** ús 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](#)

**PROCEED™ pegat ventral** ús Substitut sintètic

**Proctectomia**

— v. Excisió, Recte [0DBP](#)

— v. Resecció, Recte [0DTP](#)

**Proctòclisi** — v. Introducció de substància en o sobre, Tracte gastrointestinal, Inferior [3E0H](#)

**Proctoclectomia**

— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Proctocolpplàstia**

— v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

— v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Proctoperineoplàstia**

— v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

— v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Proctoperineorràfia** — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Proctopèxia**

— v. Reparació, Recte [0DQP](#)

— v. Reposició, Recte [0DSP](#)

**Proctoplàstia**

— v. Reparació, Recte [0DQP](#)

— v. Suplement, Recte [0DUP](#)

**Proctorràfia** — v. Reparació, Recte [0DQP](#)

**Proctoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

**Proctosigmoidectomia**

— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Proctosigmoidoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

**Proctostomia** — v. Drenatge, Recte [0D9P](#)

**Proctotomia** — v. Drenatge, Recte [0D9P](#)

**Prodisc-C** *ús* Substitut sintètic

**Prodisc-L** *ús* Substitut sintètic

**Producció de defecte septal interauricular** — v. Excisió, Septe, Interauricular [02B5](#)

**PROLENE sistema d'hèrnia de polipropilè (PHS)** *ús* Substitut sintètic

**Prostatectomia**

— v. Excisió, Pròstata [0VB0](#)

— v. Resecció, Pròstata [0VT0](#)

**Prostatomia, prostatotomia** — v. Drenatge, Pròstata [0V90](#)

**Protecta XT DR (XT VR)** *ús* Desfibril·lador en [0JH](#)

**Protecta XT DRC-T** *ús* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Protégé® RX sistema de stent carotidi** *ús* Dispositiu intraluminal

**Proteïna morfogènica òssia 2 (BMP-2)** *ús* 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 — v. Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

- Audició — v. Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)

- Funció muscular, electromiografia (EMG) — v. Mesurament, Musculoesquelètic [4A0F](#)

- Funció muscular, manual — v. Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

- Funció vestibular — v. Avaluació vestibular, Audiologia diagnòstica [F15](#)

- Glaucoma [4A07XBZ](#)

- Monitoratge neurofisiològic intraoperatori — v. Monitoratge, Sistemes fisiològics [4A1](#)

- Salut mental — v. Tests psicològics

**Proves d'amplitud del moviment** — v. Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

**Psicoanàlisi** [GZ54ZZZ](#)**Psicoteràpia**

- De grup

-- Serveis de salut mental [GZHZZZZ](#)

[GZHZZZZ](#)

- Familiar, serveis de salut mental [GZ72ZZZ](#)

- 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](#)

— v. Psicoteràpia, Individual, Serveis de salut mental

**PSV (ventilació amb pressió de suport)** — v. Suport, Respiratori [5A19](#)

### **Pubis**

ús Os, Coxal, Dret

ús Os, Coxal, Esquerre

**Pulpectomia** — v. Excisió, Boca i gola [0CB](#)

**Pulvinar** ús Tàlem

**Punció** — v. Drenatge

**Punció del ventricle cerebral a través de catèter implantat prèviament** [8C01X6J](#)

**Punció lumbar** — v. Drenatge, Conducte raquidi [009U](#)

### **Punt lacrimal**

ús Conducte, Lacrimal, Dret

ús Conducte, Lacrimal, Esquerre

**PVC (pressió venosa central)** — v. Mesurament, Venós [4A04](#)



## Q

**Quadrantectomia** — v. Excisió, Pell i mama [0HB](#)

### **Quàdriceps (femoral)**

ús Múscul, Cuixa, Esquerra

ús Múscul, Cuixa, Dreta

**Quarantena** [8E0ZXY6](#)

**Quart parell cranial** ús Nervi, Troclear

**Quart ventricle** ús Ventricle cerebral

### **Queratectomia, querectomia**

— v. Excisió, Ull [08B](#)

— v. Resecció, Ull [08T](#)

**Queratocentesi** — v. Drenatge, Ull [089](#)

### **Queratoplàstia**

— v. Reparació, Ull [08Q](#)

— v. Substitució, Ull [08R](#)

— v. Suplement, Ull [08U](#)

### **Queratotomia**

— v. Drenatge, Ull [089](#)

— v. Reparació, Ull [08Q](#)

**Quiasma òptic** ús Nervi, Òptic

**Quimiocirurgia de pell** [3E00XTZ](#)

**Quimioembolització** — v. Introducció de substància en o sobre

**Quimiotalamectomia** — v. Destrucció, Tàlem [0059](#)

**Quimioteràpia, infusió per càncer** — v. 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 uterí [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](#)
  - Pituïtària [DGY07ZZ](#)
  - Suprarenal [DGY27ZZ](#)
  - Tiroide [DGY57ZZ](#)
- Glàndula paratiroide [DGY47ZZ](#)
- Glàndula pituïtària [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 [D9Y9ZZ](#)
- Pàncrees [DFY3ZZ](#)
- Paret toràcica [DBY7ZZ](#)
- Pell
- Abdomen [DHY8ZZ](#)
- Cara [DHY2ZZ](#)
- Coll [DHY3ZZ](#)
- Esquena [DHY7ZZ](#)
- Extremitat inferior [DHYBZZ](#)
- Extremitat superior [DHY4ZZ](#)
- Natja [DHY9ZZ](#)
- Tòrax [DHY6ZZ](#)
- Peroné [DPYBZZ](#)
- Pleura [DBY5ZZ](#)
- Pròstata [DYY0ZZ](#)
- Pulmó [DBY2ZZ](#)
- Radi [DPY7ZZ](#)
- Recte [DDY7ZZ](#)
- Regió pelviana [DWY6ZZ](#)
- Rinofaringe [D9YDZZ](#)
- Ronyó [DTY0ZZ](#)
- Sins [D9Y7ZZ](#)
- Testicle [DYY1ZZ](#)
- Tíbia [DPYBZZ](#)
- Tòrax [DWY2ZZ](#)
- Tràquea [DBY0ZZ](#)
- Tronc encefàlic [D0Y1ZZ](#)
- Ull [D8Y0ZZ](#)
- Urèter [DTY1ZZ](#)
- Uretra [DTY3ZZ](#)
- Úter [DUY2ZZ](#)
- Vesícula biliar [DFY1ZZ](#)

#### **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](#)
  - Pituitària [DG20DZZ](#)
  - Suprarenal [DG22DZZ](#)
  - Tiroide [DG25DZZ](#)
- Glàndula paratiroide [DG24DZZ](#)
- Glàndula pituitària [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 uterí [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](#)
- Pituitària [DG20JZZ](#)
- Suprarenal [DG22JZZ](#)
- Tiroide [DG25JZZ](#)
- Glàndula paratiroide [DG24JZZ](#)
- Glàndula pituitària [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](#)

- Medul·la espinal [D026JZZ](#)
- Medul·la 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** — v. Radiografia simple

**Radiografia analògica** — v. Radiografia simple

**Radiografia de ronyó, urèters i bufeta urinària** — v. Radiografia simple, Ronyó, urèter i bufeta urinària [BT04](#)

**Radiografia digital simple** — v. 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
    - Lacrimal
      - 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](#)
- Espatlla
- 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](#)
- Fistula 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](#)
- Esquerra [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** — v. Radiografia simple, Tòrax [BW03](#)

**Radiologia analògica** — v. Radiografia simple

**Radiologia diagnòstica** — v. Imatge diagnòstica

### **Radioteràpia**

- v. Radiació de feix
- v. Braquiteràpia
- v. Radiocirurgia estereotàctica
- v.

### **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](#)
- Esófag [DDY0FZZ](#)
- Estern [DPY4FZZ](#)
- Estómac [DDY1FZZ](#)
- Faringe [D9YCFZZ](#)
- Fèmur [DPY9FZZ](#)
- Fetge [DFY0FZZ](#)
- Glàndula
  - Paratiroide [DGY4FZZ](#)
  - Pituitària [DGY0FZZ](#)
  - Suprarenal [DGY2FZZ](#)
  - Tiroide [DGY5FZZ](#)
- Glàndula paratiroide [DGY4FZZ](#)
- Glàndula pituitària [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](#)
- Tibia [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](#)
- Coll uterí [DUY1CZZ](#)
- Còlon [DDY5CZZ](#)
- Conductes biliars [DFY2CZZ](#)
- Duodè [DDY2CZZ](#)
- Estómac [DDY1CZZ](#)
- Faringe [D9YCCZZ](#)
- Fetge [DFY0CZZ](#)
- Ili [DDY4CZZ](#)
- Jejú [DDY3CZZ](#)
- Laringe [D9YBCZZ](#)
- Ovari [DUY0CZZ](#)
- Pàncrees [DFY3CZZ](#)
- Pròstata [DVY0CZZ](#)
- Recte [DDY7CZZ](#)
- Rinofaringe [D9YDCZZ](#)
- Ronyó [DTY0CZZ](#)
- Urèter [DTY1CZZ](#)
- Uretra [DTY3CZZ](#)
- Úter [DUY2CZZ](#)
- Vesícula biliar [DFY1CZZ](#)

#### **Raspament**

- v. Excisió
- v. Extracció

**Raspament per aspiració, no obstètric** — v. Extracció, Endometri [0UDB](#)

**Raspament per aspiració, obstètric després del part** — v. Extracció, Productes de concepció, Retinguts [10D1](#)

**REALIZE® banda gàstrica ajustable** ús Dispositiu extraluminal

## Reanimació

- Cardiopulmonar — v. Assistència, Cardíaca [5A02](#)
- Cardioversió [5A2204Z](#)
- Compressió toràcica externa [5A12012](#)
- Desfibril·lació [5A2204Z](#)
- Intubació endotraqueal — v. Inserció de dispositiu en, Tràquea [0BH1](#)
- Pulmonar [5A19054](#)

**Rebound HRD® (dispositiu de reparació d'hèrnia)** ús Substitut sintètic

**Recanvi** — v. Canvi de dispositiu en

**Recés faringi** ús Rinofaringe

**Recés piriforme (si)** ús Faringe

**Recol·locació** — v. 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

- v. Reparació
- v. Substitució
- v. Suplement

## Reconstrucció de penjall miocutani transvers de recte d'abdomen

- Lliure — v. Substitució, Pell i mama [0HR](#)
- Pediculat — v. Transferència, Músculs [0KX](#)

## Rectectomia

- v. Excisió, Recte [0DBP](#)
- v. Resecció, Recte [0DTP](#)

## Rectopèxia

- v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)
- v. Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

## Rectoplàstia

- v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)
- v. Suplement, Aparell gastrointestinal [0DU](#)

**Rectorràfia** — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Rectoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

## Rectosigmoidectomia

- v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)
- v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Rectostomia** — v. Drenatge, Recte [0D9P](#)

**Rectotomia** — v. Drenatge, Recte [0D9P](#)

## Reducció

- Fractura — v. Reposició
- Intussuscepció intestinal — v. Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)
- Luxació — v. Reposició
- Mamoplàstia — v. Excisió, Pell i mama [0HB](#)
- Prolapse — v. Reposició
- Torsió — v. Reposició
- Vòlvul gastrointestinal — v. Reposició, Aparell gastrointestinal [0DS](#)

**Reducció de mida de mama** — v. Excisió, Pell i mama [0HB](#)

## Reentrenament

- Cardíac — v. Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

- Vocacional — v. Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

### **Reforçament**

— v. Reparació

— v. Suplement

**Refusió** — v. Fusió

### **Rehabilitació**

— v. Avaluació de la parla, Rehabilitació [F00](#)

— v. Avaluació de la funció motora, Rehabilitació [F01](#)

— v. Avaluació de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F02](#)

— v. Tractament de la parla, Rehabilitació [F06](#)

— v. Tractament motor, Rehabilitació [F07](#)

— v. Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

— v. Tractament de l'audició, Rehabilitació [F09](#)

— v. Tractament amb implant coclear, Rehabilitació [F0B](#)

— v. Tractament vestibular, Rehabilitació [F0C](#)

— v. Col·locació de dispositiu, Rehabilitació [F0D](#)

— v. Formació per a cuidadors, Rehabilitació [F0F](#)

### **Reimplantació**

— v. Reposició

— v. Transferència

— v. Reinserció

**Reimplantació de cuir cabellut** — v. Reinserció, Pell, Cuir cabellut [OHM0](#)

### **Reinserció**

- Aixella

-- Dreta [0XM40ZZ](#)

-- Esquerra [0XM50ZZ](#)

- Ampolla de Vater [0FMC](#)

- Bossa sinovial i lligament

-- Abdomen

--- Part dreta [0MMH](#)

--- Part esquerra [0MMJ](#)

-- Canell

--- Dret [0MM5](#)

--- Esquerre [0MM6](#)

-- Cap i coll [0MM0](#)

-- Colze

--- Dret [0MM3](#)

--- Esquerre [0MM4](#)

-- Espatlla

--- Dreta [0MM1](#)

--- Esquerra [0MM2](#)

-- Extremitat inferior

--- Dreta [0MMV](#)

--- Esquerra [0MMW](#)

-- Extremitat superior

--- Dreta [0MM9](#)

--- Esquerra [0MMB](#)

-- Genoll

--- Dret [0MMN](#)

--- Esquerre [0MMP](#)

-- Mà

--- Dreta [0MM7](#)

--- Esquerra [0MM8](#)

-- Maluc

--- Dret [0MML](#)

--- Esquerre [0MMM](#)

-- Perineu [0MMK](#)

-- Peu

- Dret [OMMS](#)
- Esquerre [OMMT](#)
- Tòrax
- Part dreta [OMME](#)
- Part esquerra [OMMG](#)
- Tronc
- Part dreta [OMMC](#)
- Part esquerra [OMMD](#)
- 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](#)
- Clitoris [OUMJXZZ](#)
- Coll [OVM60ZZ](#)
- Coll de la bufeta urinària [OTMC](#)
- Coll uteri [OUMC](#)
- Còlon
- Ascendent [ODMK](#)
- Descendent [ODMM](#)
- Sigmoides [ODMN](#)
- Transvers [ODML](#)
- Conducte
- Colèdoc [OFM9](#)
- Hepàtic
- Dret [OFM5](#)
- Esquerre [OFM6](#)
- Pancreàtic [OFMD](#)
- Accessori [OFME](#)
- Quístic [OFM8](#)
- Cordó espermàtic
- Bilateral [QVMH](#)
- Dret [QVMF](#)
- Esquerre [QVMG](#)
- Dent
- Inferior [OCMX](#)
- Superior [OCMW](#)
- Diafragma
- Dret [OBMR0ZZ](#)
- Esquerre [OBMS0ZZ](#)
- Dit de la mà
- Anular
- Dret [OXMS0ZZ](#)
- Esquerre [OXMT0ZZ](#)
- Del mig

- Dret [0XMQ0ZZ](#)
- Esquerre [0XMR0ZZ](#)
- Índex
- Dret [0XMN0ZZ](#)
- 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](#)
- Ili [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](#)
- Mugró
- Dret [0HMWXZZ](#)
- Esquerre [0HMXXZZ](#)
- Múscul
- Abdomen
- Part dreta [0KMK](#)
- Part esquerra [0KML](#)
- Avantbraç i canell
- Drets [0KM9](#)
- Esquerres [0KMB](#)
- Braç
- Dret [0KM7](#)
- Esquerre [0KM8](#)
- Cama
- Dreta [0KMS](#)
- Esquerra [0KMT](#)
- Cap [0KMO](#)



- Coll
  - Part dreta [OKM2](#)
  - Part esquerra [OKM3](#)
- Cuixa
  - Dreta [OKMQ](#)
  - Esquerra [OKMR](#)
- Espatlla
  - 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 [OKME](#)
  - Part esquerra [OKMG](#)
- Nas [09MKXZZ](#)
- Natja
  - Dreta [0YM00ZZ](#)
  - Esquerra [0YM10ZZ](#)
- Orella
  - Dreta [09M0XZZ](#)
  - Esquerra [09M1XZZ](#)
- Ovari
  - Bilateral [OUM2](#)
  - Dret [OUM0](#)
  - Esquerre [OUM1](#)
- Paladar tou [0CM30ZZ](#)
- Pàncrees [0FMG](#)
- Paret abdominal [0WMF0ZZ](#)
- Paret toràcica [0WM80ZZ](#)
- Parpella
  - Inferior
    - Dreta [08MQXZZ](#)
    - Esquerra [08MRXZZ](#)
  - Superior
    - Dreta [08MNXZZ](#)
    - Esquerra [08MPXZZ](#)
- Pell
  - Abdomen [0HM7XZZ](#)
  - Avantbraç
    - Dret [0HMDXZZ](#)
    - Esquerre [0HMEXZZ](#)
  - Braç
    - Dret [0HMBXZZ](#)
    - Esquerre [0HMCXZZ](#)
  - Cama
    - Dreta [0HMKXZZ](#)

- Esquerra [0HMLXZZ](#)
- Cara [0HM1XZZ](#)
- Coll [0HM4XZZ](#)
- Cuir cabellut [0HM0XZZ](#)
- Cuixa
- Dreta [0HMHXZZ](#)
- Esquerra [0HMJXZZ](#)
- Esquena [0HM6XZZ](#)
- Genitals [0HMAXZZ](#)
- Mà
- Dreta [0HMFXXZZ](#)
- 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 [0WMNOZZ](#)
- Masculí [0WMMOZZ](#)
- Peu
- Dret [0YMMOZZ](#)
- 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 [OYML0ZZ](#)
- Regió femoral
- Dreta [OYM70ZZ](#)
- Esquerra [OYM80ZZ](#)
- Regió inguinal
- Dreta [OYM50ZZ](#)
- Esquerra [OYM60ZZ](#)
- Ronyó
- Dret [OTM0](#)
- Esquerre [OTM1](#)
- Ronyó, bilateral [OTM2](#)
- Tendó
- Abdomen
- Part dreta [OLMF](#)
- Part esquerra [OLMG](#)
- Avantbraç i canell
- Drets [OLM5](#)
- Esquerres [OLM6](#)
- Braç
- Dret [OLM3](#)
- Esquerre [OLM4](#)
- Cama
- Dreta [OLMN](#)
- Esquerra [OLMP](#)
- Cap i coll [OLM0](#)
- Cuixa
- Dreta [OLML](#)
- Esquerra [OLMM](#)
- Espatlla
- Dreta [OLM1](#)
- Esquerra [OLM2](#)
- Genoll
- Dret [OLMQ](#)
- Esquerre [OLMR](#)
- Mà
- Dreta [OLM7](#)
- Esquerra [OLM8](#)
- Maluc
- Dret [OLMJ](#)
- Esquerre [OLMK](#)
- Perineu [OLMH](#)
- Peu
- Dret [OLMV](#)
- Esquerre [OLMW](#)
- Tòrax
- Part dreta [OLMC](#)
- Part esquerra [OLMD](#)
- Tronc
- Part dreta [OLM9](#)
- Part esquerra [OLMB](#)
- Turmell
- Dret [OLMS](#)
- 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** — v. Alliberament

### **Rentada**

- broncoalveolar diagnòstica — v. Drenatge, Aparell respiratori [OB9](#)
- v. Irrigació

**Rentada broncoalveolar diagnòstica (BAL)** — v. Drenatge, Aparell respiratori [OB9](#)

**Rentat** — v. Irrigació

### **Reobertura de zona operatòria**

- Control d'hemorràgia — v. Control d'hemorràgia en
- Només inspecció — v. Inspecció

### **Reparació**

- Acetàbul
- Dret [0QQ4](#)
- Esquerre [0QQ5](#)
- Adenoides [0CQQ](#)
- Aixella
- Dreta [0XQ4](#)
- Esquerra [0XQ5](#)
- Amígdals [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](#)

- Celiàca [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](#)
- Ilíaca comuna
- Dreta [04QC](#)
- Esquerra [04QD](#)
- Ilíaca externa
- Dreta [04QH](#)
- Esquerra [04QJ](#)
- Ilíaca 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](#)
- Espatlla
- 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 [0MQO](#)
- Colze
- Dret [0MQ3](#)
- Esquerre [0MQ4](#)
- Espatlla
- Dreta [0MQ1](#)
- Esquerra [0MQ2](#)
- 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](#)
- Tòrax
- Part dreta [0MQF](#)
- Part esquerra [0MQG](#)
- Tronc
- Part dreta [0MQC](#)
- Part esquerra [0MQD](#)
- 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](#)
- Cec [0DQH](#)
- Cerebel [00QC](#)
- Cisterna quil·lífera [07QL](#)
- Clavícula
- Dreta [0PQ9](#)
- Esquerra [0PQB](#)
- Clítoris [0UQJ](#)
- Còccix [0QQS](#)
- Coll [0WQ6](#)
- Coll de la bufeta urinària [0TQC](#)
- Coll uterí [0UQC](#)
- Còlon
- Ascendent [0DQK](#)
- Descendent [0DQM](#)
- Sigmoide [0DQN](#)
- Transvers [0DQL](#)
- Conducte
- Colèdoc [0FQ9](#)
- Hepàtic
- Dret [0FQ5](#)
- Esquerre [0FQ6](#)
- Lacrimal
- Dret [08QX](#)



- Esquerre [08QY](#)
- Pancreàtic [0FQD](#)
- Accessori [0FQF](#)
- Parotidi
- Dret [0CQB](#)
- Esquerre [0CQC](#)
- Quístic [0FQ8](#)
- 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](#)
- Còmia
- 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](#)
- Costella
- Dreta [0PQ1](#)
- Esquerra [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

- Dret [0BQR](#)
- Esquerre [0BQS](#)
- 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](#)
- Epidídim
- Bilateral [0VQL](#)
- Dret [0VQJ](#)
- Esquerre [0VQK](#)
- Epiglòtis [0CQR](#)
- Epipló
- Major [0DQS](#)
- Menor [0DQT](#)
- 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 [0PQO](#)
- 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 [0XQE](#)
- 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
- Epífisi inferior
- Dret [0QQB](#)
- Esquerre [0QQC](#)
- Epífisi inferior
- Dret [0QQ6](#)
- Esquerre [0QQ7](#)
- Fetge [0FQO](#)
- Lòbul dret [0FQ1](#)
- Lòbul esquerre [0FQ2](#)
- Fons de sac [0UQE](#)
- Ganglis basals [00Q8](#)
- Geniva
- Inferior [0CQ6](#)
- Superior [0CQ5](#)
- Glàndula
- Lacrimal
- 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
- Dreta [0NQR](#)
- Esquerra [0NQS](#)
- 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](#)
- 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](#)  
-- Espatlla  
--- 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 [0KQE](#)  
--- Part esquerra [0KQG](#)  
- Nas [09QK](#)  
- Natja  
-- Dreta [0YQ0](#)  
-- Esquerra [0YQ1](#)  
- Nervi  
-- Abducent [00QL](#)  
-- Auditiu [00QN](#)  
-- Cervical [01Q1](#)  
-- Ciàtic [01QE](#)  
-- 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 [09QD0ZZ](#)
- Esquerra [09QE0ZZ](#)
- Mitjana
- Dreta [09Q50ZZ](#)
- Esquerra [09Q60ZZ](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0QQ2](#)
- Esquerre [0QQ3](#)
- Esfenoide
- Dret [0NQC](#)
- Esquerre [0NQD](#)
- Etmoide
- Dret [0NQF](#)
- Esquerre [0NQG](#)
- Frontal
- Dret [0NQ1](#)
- Esquerre [0NQ2](#)
- Hioide [0NQX](#)
- Lacrimal
- Dret [0NQH](#)
- Esquerre [0NQJ](#)
- Nasal [0NQB](#)
- Occipital
- Dret [0NQ7](#)
- Esquerre [0NQ8](#)
- 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 metacarpià
- Dret [0PQP](#)
- Esquerre [0PQQ](#)
- Os metatarsià
- Dret [0QQN](#)
- Esquerre [0QQP](#)
- Os tarsià
- Dret [0QQL](#)
- Esquerre [0QQM](#)
- Ossicles de l'orella
- Dreta [09Q90ZZ](#)
- Esquerra [09QA0ZZ](#)
- Ovari
- Bilateral [0UQ2](#)
- Dret [0UQ0](#)
- Esquerre [0UQ1](#)
- Paladar
- Dur [0CQ2](#)
- Tou [0CQ3](#)
- Pàncrees [0FQG](#)
- Paragangli d'extremitat [0GQE](#)
- Paret abdominal [0WQE](#)
- Paret toràcica [0WQ8](#)
- Parpella
- Inferior
- Dreta [08QQ](#)
- Esquerra [08QR](#)
- Superior
- Dreta [08QN](#)
- Esquerra [08QP](#)
- Pell
- Abdomen [0HQ7XZZ](#)
- Avantbraç
- Dret [0HQDXZZ](#)
- Esquerre [0HQEXZZ](#)
- Braç
- Dret [0HQBXXZZ](#)
- Esquerre [0HQCXZZ](#)
- Cama
- Dreta [0HQKXZZ](#)
- Esquerra [0HQLXZZ](#)
- Cara [0HQ1XZZ](#)
- Coll [0HQ4XZZ](#)
- Cuir cabellut [0HQ0XZZ](#)
- Cuixa
- Dreta [0HQHXZZ](#)
- Esquerra [0HQJXZZ](#)
- Esquena [0HQ6XZZ](#)



- Genitals [0HQAXZZ](#)
- 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](#)
- 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 anterior [0JQ4](#)  
--- Part posterior [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](#)  
-- Espatlla  
--- 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 esofagogastrica [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 [05QE](#)

- 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](#)
- Ilíaca comuna
  - Dreta [06QC](#)
  - Esquerra [06QD](#)
- Ilíaca 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 externa
  - Dreta [06QR](#)
  - Esquerra [06QS](#)
- Safena interna
  - Dreta [06QP](#)
  - Esquerra [06QQ](#)
- Subclàvia
  - Dreta [05Q5](#)
  - Esquerra [05Q6](#)
- Superior [05QY](#)
- Vertebral

- Dreta [05QR](#)
- Esquerra [05QS](#)
- Vena cava
- Inferior [06Q0](#)
- Superior [02QV](#)
- Ventricle
- Dret [02QK](#)
- Esquerre [02QL](#)
- Ventricle 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** — v. Reparació, Teixit subcutani i fàscia, Regió pelviana [0JQC](#)

**Reparació de retorn anòmal total de venes pulmonars (RATVP)**

— v. Derivació, Aurícula, Esquerra [0217](#)

— v. 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](#)
- Celíaca [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](#)
- Iliaca comuna
  - Dreta [04SC](#)
  - Esquerra [04SD](#)
- Iliaca externa
  - Dreta [04SH](#)
  - Esquerra [04SJ](#)
- Iliaca 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](#)
- Metatarsofalàngica
- Dreta [0SSM](#)
- Esquerra [0SSN](#)
- Occipitocervical [0RS0](#)
- Sacrococcigeal [0SS5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [0SS7](#)
- Esquerra [0SS8](#)



- Tarsiana
  - Dreta [OSSH](#)
  - Esquerra [OSSJ](#)
- Tarsometatarsiana
  - Dreta [OSSK](#)
  - Esquerra [OSSL](#)
- Temporomandibular
  - Dreta [ORSC](#)
  - Esquerra [ORSD](#)
- Turmell
  - Dret [OSSE](#)
  - Esquerre [OSSG](#)
- Vertebral cervical [ORS1](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORS4](#)
- Vertebral dorsal [ORS6](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORSA](#)
- Vertebral lumbar [OSS0](#)
- Bossa sinovial i lligament
- Abdomen
  - Dret [OMSH](#)
  - Esquerre [OMSJ](#)
- Canell
  - Dret [OMS5](#)
  - Esquerre [OMS6](#)
- Cap i coll [OMS0](#)
- Colze
  - Dret [OMS3](#)
  - Esquerre [OMS4](#)
- Espatlla
  - Dreta [OMS1](#)
  - Esquerra [OMS2](#)
- Extremitat inferior
  - Dreta [OMSV](#)
  - Esquerra [OMSW](#)
- Extremitat superior
  - Dreta [OMS9](#)
  - Esquerra [OMSB](#)
- Genoll
  - Dret [OMSN](#)
  - Esquerre [OMSP](#)
- Mà
  - Dreta [OMS7](#)
  - Esquerra [OMS8](#)
- Maluc
  - Dret [OMSL](#)
  - Esquerre [OMSM](#)
- Perineu [OMSK](#)
- Peu
  - Dret [OMSS](#)
  - Esquerre [OMST](#)
- Tòrax
  - Part dreta [OMSE](#)
  - Part esquerra [OMSG](#)
- Tronc
  - Part dreta [OMSC](#)
  - Part esquerra [OMSD](#)
- Turmell
  - Dret [OMSQ](#)
  - Esquerre [OMSR](#)

- Bronqui
- Llençüeta [OBS90ZZ](#)
- Lòbul inferior
- Dret [OBS60ZZ](#)
- Esquerre [OBSB0ZZ](#)
- Lòbul mitjà, dret [OBS50ZZ](#)
- Lòbul superior
- Dret [OBS40ZZ](#)
- Esquerre [OBS80ZZ](#)
- Principal
- Dret [OBS30ZZ](#)
- Esquerre [OBS70ZZ](#)
- Bufeta urinària [OTSB](#)
- Cabells [OHSSXZZ](#)
- Cap humeral
- Dret [OPSC](#)
- Esquerre [OPSD](#)
- Carina traqueal [OBS20ZZ](#)
- Cavitat glenoide
- Dreta [OPST](#)
- Esquerra [OPS8](#)
- Cec [ODSH](#)
- Clavícula
- Dreta [OPST](#)
- Esquerra [OPSB](#)
- Còccix [OQSS](#)
- Coll de la bufeta urinària [OTSC](#)
- Coll uteri [OUUC](#)
- Còlon
- Ascendent [ODSK](#)
- Descendent [ODSM](#)
- Sigmoides [ODSN](#)
- Transvers [ODSL](#)
- Conducte
- Colèdoc [OFS9](#)
- Hepàtic
- Dret [OFS5](#)
- Esquerre [OFS6](#)
- Lacrimal
- Dret [O8SX](#)
- Esquerre [O8SY](#)
- Pancreàtic [OFSD](#)
- Accessori [OFSE](#)
- Parotidi
- Dret [OCSB](#)
- Esquerre [OCSC](#)
- Quístic [OFS8](#)
- Corda vocal
- Dreta [OCST](#)
- Esquerra [OCSV](#)
- Cordó espermàtic
- Bilateral [OVSH](#)
- Dret [OVSE](#)
- Esquerre [OVSG](#)
- Cornet nasal [O9SL](#)
- Costella
- Dreta [OPS1](#)
- Esquerra [OPS2](#)
- Crani [ONSO](#)

- 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
- Dret [0BSR0ZZ](#)
- Esquerre [0BSS0ZZ](#)
- 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
- Lacrimal
- 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](#)
- 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
- Dreta [0NSR](#)
- Esquerra [0NSS](#)
- Medul·la espinal
- Cervical [00SW](#)
- Dorsal [00SX](#)
- Lumbar [00SY](#)
- Melsa [07SP0ZZ](#)
- Membrana timpànica
- Dreta [09S7](#)
- Esquerra [09S8](#)
- 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](#)
- Nas [09SK](#)
- 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](#)
- Toràctic [01S8](#)
- Trigemin [00SK](#)
- Troclear [00SJ](#)
- Vague [00SQ](#)
- Òrbita
- Dreta [0NSP](#)
- Esquerra [0NSQ](#)
- Orella
- Bilateral [09S2](#)
- Dreta [09S0](#)

- Esquerra [09S1](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0QS2](#)
- Esquerre [0QS3](#)
- Esfenoide
- Dret [0NSC](#)
- Esquerre [0NSD](#)
- Etmoide
- Dret [0NSF](#)
- Esquerre [0NSG](#)
- Frontal
- Dret [0NS1](#)
- Esquerre [0NS2](#)
- Hioide [0NSX](#)
- Lacrimal
- Dret [0NSH](#)
- Esquerre [0NSJ](#)
- Nasal [0NSB](#)
- Occipital
- Dret [0NS7](#)
- Esquerre [0NS8](#)
- Palatí
- Dret [0NSK](#)
- Esquerre [0NSL](#)
- Parietal
- Dret [0NS3](#)
- Esquerre [0NS4](#)
- Temporal
- Dret [0NS5](#)
- Esquerre [0NS6](#)
- Zigomàtic
- Dret [0NSM](#)
- Esquerre [0NSN](#)
- Os carpià
- Dret [0PSM](#)
- Esquerre [0PSN](#)
- Os metacarpia
- Dret [0PSP](#)
- Esquerre [0PSQ](#)
- Os metatarsià
- Dret [0QSN](#)
- Esquerre [0QSP](#)
- Os tarsià
- Dret [0QSL](#)
- Esquerre [0QSM](#)
- 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](#)
- Espatlla
- Dreta [0LS1](#)
- Esquerra [0LS2](#)
- Genoll
- Dret [0LSQ](#)
- Esquerre [0LSR](#)

- Mà
- Dreta [OLS7](#)
- Esquerra [OLS8](#)
- Maluc
- Dret [OLSJ](#)
- Esquerre [OLSK](#)
- Perineu [OLSH](#)
- Peu
- Dret [OLSV](#)
- Esquerre [OLSW](#)
- Tòrax
- Part dreta [OLSC](#)
- Part esquerra [OLSD](#)
- Tronc
- Part dreta [OLS9](#)
- Part esquerra [OLSB](#)
- Turmell
- Dret [OLSS](#)
- Esquerre [OLST](#)
- Testicle
- Bilateral [OVSC](#)
- Dret [OVS9](#)
- Esquerre [OVSB](#)
- Tíbia
- Dreta [OQSG](#)
- Esquerra [OQSH](#)
- Tim [07SM0ZZ](#)
- Tràquea [OBS10ZZ](#)
- Trompa de Fal·lopi
- Dreta [OUS5](#)
- Esquerra [OUS6](#)
- Trompa de Fal·lopi, bilateral [OUS7](#)
- Trompa d'Eustaqui
- Dreta [09SF](#)
- Esquerra [09SG](#)
- Urèter
- Dret [0TS6](#)
- Esquerre [0TS7](#)
- Urèter, bilateral [0TS8](#)
- Uretra [0TSD](#)
- Úter [OUS9](#)
- Úvula [OCSN](#)
- Vagina [OUSG](#)
- Vas sanguini de la retina
- Dreta [08SG3ZZ](#)
- Esquerra [08SH3ZZ](#)
- Vena
- Axil·lar
- Dreta [05S7](#)
- Esquerra [05S8](#)
- Àziga [05S0](#)
- Basílica
- Dreta [05SB](#)
- Esquerra [05SC](#)
- Braquial
- Dreta [05S9](#)
- Esquerra [05SA](#)
- Cefàlica
- Dreta [05SD](#)



- Esquerra [05SF](#)
- Còlica [06S7](#)
- Esofàgica [06S3](#)
- Esplènica [06S1](#)
- Facial
- Dreta [05ST](#)
- Esquerra [05SV](#)
- Femoral
- Dreta [06SM](#)
- Esquerra [06SN](#)
- Gàstrica [06S2](#)
- Hemiàziga [05S1](#)
- Hepàtica [06S4](#)
- Hipogàstrica
- Dreta [06SH](#)
- Esquerra [06SJ](#)
- Ilíaca comuna
- Dreta [06SC](#)
- Esquerra [06SD](#)
- Ilíaca externa
- Dreta [06SF](#)
- Esquerra [06SG](#)
- Inferior [06SY](#)
- Innommada
- 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 externa
- Dreta [06SR](#)
- Esquerra [06SS](#)
- Safena interna
- 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](#)
- Amígdales [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](#)
- Espatlla
- 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 [ORTV0ZZ](#)
- Metatarsofalàngica
- Dreta [OSTM0ZZ](#)
- Esquerra [OSTN0ZZ](#)
- Sacrococcigeal [OST50ZZ](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [OST70ZZ](#)
- Esquerra [OST80ZZ](#)
- Tarsiana
- Dreta [OSTH0ZZ](#)
- Esquerra [OSTJ0ZZ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [OSTK0ZZ](#)
- Esquerra [OSTL0ZZ](#)
- Temporomandibular
- Dreta [ORTC0ZZ](#)
- Esquerra [ORTD0ZZ](#)
- Turmell
- Dret [OSTF0ZZ](#)
- Esquerre [OSTG0ZZ](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORT40ZZ](#)
- Bossa sinovial i lligament
- Abdomen
- Part dreta [OMTH](#)
- Part esquerra [OMTJ](#)
- Canell
- Dret [OMT5](#)
- Esquerre [OMT6](#)
- Cap i coll [OMT0](#)
- Colze
- Dret [OMT3](#)
- Esquerre [OMT4](#)
- Espatlla
- Dreta [OMT1](#)
- Esquerra [OMT2](#)
- Extremitat inferior
- Dreta [OMTV](#)
- Esquerra [OMTW](#)
- Extremitat superior
- Dreta [OMT9](#)
- Esquerra [OMTB](#)
- Genoll
- Dret [OMTN](#)
- Esquerre [OMTP](#)
- Mà
- Dreta [OMT7](#)
- Esquerra [OMT8](#)
- Maluc
- Dret [OMTL](#)
- Esquerre [OMTM](#)
- Perineu [OMTK](#)
- Peu
- Dret [OMTS](#)
- Esquerre [OMTI](#)
- Tòrax
- Part dreta [OMTF](#)
- Part esquerra [OMTG](#)
- Tronc
- Part dreta [OMTC](#)

- Part esquerra [OMTD](#)
- Turmell
- Dret [OMTQ](#)
- Esquerre [OMTR](#)
- Bronqui
- Llengüeta [OBT9](#)
- Lòbul inferior
- Dret [OBT6](#)
- Esquerre [OBTB](#)
- Lòbul mitjà, dret [OBT5](#)
- Lòbul superior
- Dret [OBT4](#)
- Esquerre [OBT8](#)
- Principal
- Dret [OBT3](#)
- Esquerre [OBT7](#)
- Bufeta urinària [OTTB](#)
- Cap humeral
- Dret [OPTC0ZZ](#)
- Esquerre [OPTD0ZZ](#)
- Carina traqueal [OBT2](#)
- Cavitat glenoide
- Dreta [OPT70ZZ](#)
- Esquerra [OPT80ZZ](#)
- Cec [ODTH](#)
- Cisterna quilífera [07TL](#)
- Clavícula
- Dreta [OPT90ZZ](#)
- Esquerra [OPTB0ZZ](#)
- Clítoris [OUTJ](#)
- Còccix [OQTS0ZZ](#)
- Coll de la bufeta urinària [OTTC](#)
- Coll uterí [OUTC](#)
- Còlon
- Ascendent [ODTK](#)
- Descendent [ODTM](#)
- Sigmoide [ODTN](#)
- Transvers [ODTL](#)
- Conducte
- Colèdoc [OFT9](#)
- Hepàtic
- Dret [OFT5](#)
- Esquerre [OFT6](#)
- Lacrimal
- Dret [08TX](#)
- Esquerre [08TY](#)
- Pancreàtic [OFTD](#)
- Accessori [OFTF](#)
- Parotidi
- Dret [OCTB0ZZ](#)
- Esquerre [OCTC0ZZ](#)
- Quístic [OFT8](#)
- Conducte deferent
- Bilateral [OVTQ](#)
- Dret [OVTN](#)
- Esquerre [OVTP](#)
- Corda vocal
- Dreta [OCTI](#)
- Esquerra [OCTV](#)

- Cordes tendinoses [02T9](#)
- Cordó espermàtic
- Bilateral [0VTH](#)
- Dret [0VTE](#)
- Esquerre [0VTG](#)
- Cornet nasal [09TL](#)
- Còmia
- Dreta [08T8XZZ](#)
- Esquerra [08T9XZZ](#)
- Corpuscle aòrtic [0GTD](#)
- Corpuscle carotidi
- Dret [0GT7](#)
- Esquerre [0GT6](#)
- Corpuscle carotidi, bilateral [0GT8](#)
- Cos paraaòrtic [0GT9](#)
- Cos pineal [0GT1](#)
- Costella
- Dreta [0PT10ZZ](#)
- Esquerra [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
- Dret [0BTR](#)
- Esquerre [0BTS](#)
- 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](#)
- Epiglotis [0CTR](#)
- Epipló
- Major [0DTS](#)
- Menor [0DTI](#)
- 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 [OUT4](#)
- 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 [0UTE](#)
- Glàndula
- Lacrimal
- Dreta [08TV](#)
- Esquerra [08TW](#)
- Paròtide
- Dreta [0CT80ZZ](#)
- Esquerra [0CT90ZZ](#)
- Pituïtària [0GT0](#)
- Salival menor [0CTJ0ZZ](#)
- Sublingual
- Dreta [0CTD0ZZ](#)
- Esquerra [0CTF0ZZ](#)
- Submaxil·lar
- Dreta [0CTG0ZZ](#)
- Esquerra [0CTH0ZZ](#)
- Suprarenal
- Bilateral [0GT4](#)
- Dreta [0GT3](#)
- Esquerra [0GT2](#)
- Vestibular [0UTL](#)
- Glàndula paratiroide [0GTR](#)
- Inferior
- Dreta [0GTN](#)
- Esquerra [0GTP](#)
- Múltiple [0GTQ](#)
- Superior
- Dreta [0GTL](#)
- Esquerra [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](#)
- 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](#)
- Esquerra [07TG](#)
- Extremitat superior
- Dreta [07T3](#)
- Esquerra [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](#)
- Esquerra [0HTU0ZZ](#)
- Supernumerària [0HTY0ZZ](#)
- Mandíbula
- Dreta [0NTT0ZZ](#)
- Esquerra [0NTV0ZZ](#)
- Maxil·la
- Dreta [0NTR0ZZ](#)
- Esquerra [0NTS0ZZ](#)
- Mecanisme de conducció [02T8](#)
- Melsa [07TP](#)

- Membrana timpànica
- Dreta [09T7](#)
- Esquerra [09T8](#)
- 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](#)
- Esquerra [0KTI](#)
- Cap [0KTO](#)
- 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 [0KTF](#)
- Part esquerra [0KTG](#)
- Nas [09TK](#)
- Òrbita
- Dreta [0NTP0ZZ](#)
- Esquerra [0NTQ0ZZ](#)
- Orella
- Externa
- Dreta [09T0](#)
- Esquerra [09T1](#)



- Interna
- Dreta [09TD0ZZ](#)
- Esquerra [09TE0ZZ](#)
- Mitjana
- Dreta [09T50ZZ](#)
- Esquerra [09T60ZZ](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0QT20ZZ](#)
- Esquerre [0QT30ZZ](#)
- Esfenoide
- Dret [0NTC0ZZ](#)
- Esquerre [0NTD0ZZ](#)
- Etmoide
- Dret [0NTF0ZZ](#)
- Esquerre [0NTG0ZZ](#)
- Frontal
- Dret [0NT10ZZ](#)
- Esquerre [0NT20ZZ](#)
- Hioide [0NTX0ZZ](#)
- Lacrimal
- Dret [0NTH0ZZ](#)
- Esquerre [0NTJ0ZZ](#)
- Nasal [0NTB0ZZ](#)
- Occipital
- Dret [0NT70ZZ](#)
- Esquerre [0NT80ZZ](#)
- Palatí
- Dret [0NTK0ZZ](#)
- Esquerre [0NTL0ZZ](#)
- Parietal
- Dret [0NT30ZZ](#)
- Esquerre [0NT40ZZ](#)
- Temporal
- Dret [0NT50ZZ](#)
- Esquerre [0NT60ZZ](#)
- Zigomàtic
- Dret [0NTM0ZZ](#)
- Esquerre [0NTN0ZZ](#)
- Os carpià
- Dret [0PTM0ZZ](#)
- Esquerre [0PTN0ZZ](#)
- Os metacarpia
- Dret [0PTP0ZZ](#)
- Esquerre [0PTQ0ZZ](#)
- Os metatarsià
- Dret [0QTN0ZZ](#)
- Esquerre [0QTP0ZZ](#)
- Os tarsià
- Dret [0QTL0ZZ](#)
- Esquerre [0QTM0ZZ](#)
- Ossicles de l'orella
- Dreta [09T90ZZ](#)
- Esquerra [09TA0ZZ](#)
- Ovari
- Bilateral [0UT2](#)
- Dret [0UTO](#)
- Esquerre [0UT1](#)
- Paladar

- Dur [0CT2](#)
- Tou [0CT3](#)
- Pàncrees [0FTG](#)
- Paragangli d'extremitat [0GTF](#)
- Parpella
- Inferior
- Dreta [08TQ](#)
- Esquerra [08TR](#)
- Superior
- Dreta [08TN](#)
- Esquerra [08TP](#)
- Pelvis renal
- Dreta [0TT3](#)
- Esquerra [0TT4](#)
- Penis [0VTS](#)
- Pericardi [02TN](#)
- Peroné
- Dret [0QTJ0ZZ](#)
- Esquerre [0QTK0ZZ](#)
- Prepuci [0VTT](#)
- Productes de concepció ectòpics [10T2](#)
- Pròstata [0VTO](#)
- Pulmó
- Bilateral [0BTM](#)
- Dret [0BTK](#)
- Esquerre [0BTL](#)
- 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 [0LTO](#)
- Cuixa
- Dreta [0LTL](#)
- Esquerra [0LTM](#)
- Espatlla
- Dreta [0LT1](#)
- Esquerra [0LT2](#)
- Genoll
- Dret [0LTQ](#)
- Esquerre [0LTR](#)
- Mà
- Dreta [0LT7](#)
- Esquerra [0LT8](#)
- Maluc
- Dret [0LTJ](#)
- Esquerre [0LTK](#)
- Perineu [0LTH](#)
- Peu
- Dret [0LTV](#)
- Esquerre [0LTV](#)
- Tòrax
- Part dreta [0LTC](#)
- Part esquerra [0LTD](#)
- Tronc
- Part dreta [0LT9](#)
- Part esquerra [0LTB](#)
- Turmell
- Dret [0LTS](#)
- Esquerre [0LTI](#)
- Testicle
- Bilateral [0VTC](#)
- Dret [0VT9](#)
- Esquerre [0VTB](#)
- Tíbia
- Dreta [0QTG0ZZ](#)
- Esquerra [0QTH0ZZ](#)
- Tim [07TM](#)
- Tràquea [0BT1](#)
- Trompa de Fal·lopi

- Dreta [OUT5](#)
- Esquerra [OUT6](#)
- Trompa de Fal·lopi, bilateral [OUT7](#)
- Trompa d'Eustaqui
- Dreta [09TF](#)
- Esquerra [09TG](#)
- Túnica vaginal
- Dreta [0VT6](#)
- Esquerra [0VT7](#)
- Ull
- Dret [08TOXZZ](#)
- Esquerre [08T1XZZ](#)
- Ungla de dit de la mà [0HTQXZZ](#)
- Ungla de dit del peu [0HTRXZZ](#)
- Unió esofagògàstica [0DT4](#)
- Urèter
- Dret [0TT6](#)
- Esquerre [0TT7](#)
- Uretra [0TTD](#)
- Úter [OUT9](#)
- Úvula [OCTN](#)
- Vagina [OUTG](#)
- Vàlvula ileocecal [0DTC](#)
- Vàlvula pulmonar [02TH](#)
- Vesícula
- Bilateral [0VT3](#)
- Dreta [0VT1](#)
- Esquerra [0VT2](#)
- Vesícula biliar [0FT4](#)
- Vitri
- Dret [08T43ZZ](#)
- Esquerre [08T53ZZ](#)
- Vulva [OUTM](#)

**Resecció cuneiforme pulmonar** — v. Excisió, Aparell respiratori [0BB](#)

**Reservori de la bomba** *ús* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia

**Reservori d'injecció subcutani, bomba** *ús* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia

**Reservori d'injecció subcutani, port** *ús* Dispositiu d'accés vascular, reservori en Teixit subcutani i fàscia

**Reservori d'injecció, bomba** *ús* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia

**Reservori d'injecció, port** *ús* Dispositiu d'accés vascular, reservori 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](#)
- Celiaca [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 pituitària [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 (iliaca), bilateral [B53H](#)
- Porta [B53T](#)
- Pulmonar, bilateral [B53S](#)
- Renal, bilateral [B53L](#)
- Vena cava
- Inferior [B539](#)
- Superior [B538](#)
- Vèrtexs pulmonars [BB3G](#)

**RestoreAdvanced (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador** ús Estimulador, xip múltiple recarregable en [0JH](#)

**RestoreSensor (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador** ús Estimulador, xip múltiple recarregable en [0JH](#)

**RestoreUltra (SureScan)(MRI Safe) neuroestimulador** ús Estimulador, xip múltiple recarregable en [0JH](#)

### 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](#)
- Celiaca [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, Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat [04VC](#)
- Esquerra, Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat [04VD](#)
- Iliaca externa
- Dreta [04VH](#)
- Esquerra [04VJ](#)
- Iliaca interna
- Dreta [04VE](#)
- Esquerra [04VE](#)
- Inferior [04VY](#)
- Innominada [03V2](#)
- Intracranial [03VG](#)
- Mà
- Dreta [03VD](#)
- Esquerra [03VE](#)
- 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 quilífera [07VL](#)
- Coll de la bufeta urinària [0TVC](#)

- Coll uterí [0UVC](#)
- Còlon
  - Ascendent [0DVK](#)
  - Descendent [0DVM](#)
  - Sigmoide [0DVN](#)
  - Transvers [0DVL](#)
- Conducte
  - Colèdoc [0FV9](#)
  - Hepàtic
    - Dret [0FV5](#)
    - Esquerre [0FV6](#)
  - Lacrimal
    - Dret [08VX](#)
    - Esquerre [08VY](#)
  - Pancreàtic [0FVD](#)
  - Accessori [0FVF](#)
  - Parotidi
    - Dret [0CVB](#)
    - Esquerre [0CVC](#)
  - Quístic [0FV8](#)
- Cor [02VA](#)
- Duodè [0DV9](#)
- Esòfag [0DV5](#)
  - Part inferior [0DV3](#)
  - Part mitjana [0DV2](#)
  - Part superior [0DV1](#)
- Estómac [0DV6](#)
  - Pílor [0DV7](#)
- Ili [0DVB](#)
- 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 esofagogastrica [0DV4](#)
- Urèter
- Dret [0TV6](#)
- Esquerre [0TV7](#)
- Uretra [0TVD](#)
- Vàlvula ileocecal [0DVC](#)
- Vena
- Axil·lar
- Dreta [05V7](#)
- Esquerra [05V8](#)
- Àziga [05V0](#)
- Basílica
- Dreta [05VB](#)
- Esquerra [05VC](#)
- Braquial
- Dreta [05V9](#)
- Esquerra [05VA](#)
- Cefàlica
- Dreta [05VD](#)
- Esquerra [05VE](#)
- Còlica [06V7](#)
- Esofàgica [06V3](#)
- Esplènica [06V1](#)
- Facial
- Dreta [05VT](#)
- Esquerra [05VV](#)
- Femoral
- Dreta [06VM](#)
- Esquerra [06VN](#)
- Gàstrica [06V2](#)
- Hemiàziga [05V1](#)
- Hepàtica [06V4](#)
- Hipogastrica
- Dreta [06VH](#)
- Esquerra [06VJ](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [06VC](#)
- Esquerra [06VD](#)
- Iliaca 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 externa
- Dreta [06VR](#)
- Esquerra [06VS](#)
- Safena interna
- 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** — v. Correcció de dispositiu en, Cor i grans vasos [02W](#)

**Retallada excisional** — v. Excisió

**Retallament d'aneurisma** — v. Restricció amb Dispositiu extraluminal

**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 toràcica [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](#)
- Esquerre [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](#)
- Esquerre [0RPV](#)
- Metatarsfalàngica
- Dreta [0SPM](#)
- Esquerre [0SPN](#)
- Occipitocervical [0RP0](#)
- Sacrococcigeal [0SP5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [0SP7](#)
- Esquerre [0SP8](#)
- Tarsiana
- Dreta [0SPH](#)
- Esquerre [0SPJ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [0SPK](#)
- Esquerre [0SPL](#)
- Temporomandibular
- Dreta [0RPC](#)
- Esquerre [0RPD](#)
- Turmell
- Dret [0SPE](#)
- 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](#)
- Costella
- Dreta [0PP1](#)
- Esquerra [0PP2](#)
- Crani [0NP0](#)
- Cristal·lí
- Dret [08PJ3JZ](#)
- Esquerre [08PK3JZ](#)
- Cúbit
- Dret [0PPK](#)
- Esquerre [0PPL](#)
- Diàfisi femoral
- Dreta [0QP8](#)
- Esquerra [0QP9](#)
- Diàfisi humeral
- Dreta [0PPE](#)
- 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](#)
- Pituïtària [0GP0](#)
- Salival [0CPA](#)
- Suprarenal [0GP5](#)
- Glàndula paratiroide [0GPR](#)
- Glàndula tiroide [0GPK](#)
- Gran vas [02PY](#)
- Laringe [0CPS](#)
- Limfàtic [07PN](#)
- Conducte toràcic [07PK](#)
- Mama
- Dreta [0HPT](#)
- Esquerra [0HPU](#)
- Maxil·lar
- Inferior [0WP5](#)
- Superior [0WP4](#)
- Mediastí [0WPC](#)
- Medul·la espinal [00PV](#)
- Medul·la òssia [07PT](#)
- Melsa [07PP](#)
- Membrana timpànica
- Dreta [09P7](#)
- Esquerra [09P8](#)
- Mesenteri [0DPV](#)
- Múscul
- Extraocular
- Dret [08PL](#)
- Esquerre [08PM](#)
- Inferior [0KPY](#)
- Superior [0KPX](#)



- Nas [09PK](#)
- Nervi
- Cranial [00PE](#)
- Perifèric [01PY](#)
- Orella
- Dreta [09PH](#)
- Esquerra [09PJ](#)
- Interna
- Dreta [09PD](#)
- Esquerra [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](#)
- Tibia
- Dreta [0QPG](#)
- Esquerra [0QPH](#)
- Tim [07PM](#)
- Tracte gastrointestinal [0WPP](#)
- Tracte genitourinari [0WPR](#)
- Tràquea [0BP1](#)
- Trompa de Fal·lopi [0UP8](#)
- Tub digestiu
- Inferior [0DPD](#)
- Superior [0DPO](#)
- 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](#)
- Innommada
- Dreta [05P3](#)
- Esquerra [05P4](#)
- Inferior [06PY](#)
- Superior [05PY](#)
- Ventricle 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**

- v. Reparació
- v. Reposició

**Reveal (DX)(XT)** *ús* Dispositiu de monitoratge

**Reverse® pròtesi d'espatlla** *ús* Substitut sintètic, pròtesi invertida en [ORR](#)

**Reversió, cardíaca, única, ritme** [5A2204Z](#)

**Revo MRI™ SureScan® marcapassos** *ús* Marcapassos, bilocular en [OJH](#)

**rhBMP-2** *ús* Proteïna morfogènica òssia recombinant

**Rheos® derivació de sistema** *ús* Derivació de l'estimulador en Artèries superiors

**Rheos® dispositiu de sistema** *ús* Estimulador en Teixit subcutani i fàscia

### **Rinoplàstia**

— v. Alteració, Nas [090K](#)

— v. Reparació, Nas [09QK](#)

— v. Substitució, Nas [09RK](#)

— v. Suplement, Nas [09UK](#)

**Rinorràfia** — v. Reparació, Nas [09QK](#)

**Rinoscòpia** [09JKXZZ](#)

**Ritidectomia** — v. Lifting facial

### **Rizotomia**

— v. Divisió, Sistema nerviós central [008](#)

— v. Divisió, Sistema nerviós perifèric [018](#)

**Rizotomia retrogasseriana** — v. Divisió, Nervi, Trigemín [008K](#)

### **Rotació del cap fetal**

- Fòrceps [10S07ZZ](#)

- Manual [10S0XZZ](#)

### **Rotulapèxia**

— v. Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)

— v. Reposició, Ossos inferiors [0QS](#)

### **Rotulaplàstia**

— v. Reparació, Ossos inferiors [0QQ](#)

— v. Substitució, Ossos inferiors [0QR](#)

— v. Suplement, Ossos inferiors [0QU](#)

### **Rotulectomia**

— v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)

— v. Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

### **RTU (resecció transuretral de pròstata)**

— v. Excisió, Pròstata [0VB0](#)

— v. Resecció, Pròstata [0VT0](#)

### **Ruptura**

- Adherències — v. Alliberament

- Recollida de líquids — v. Drenatge

**Ruptura artificial de les membranes** [10907ZC](#)

## S

### Sac lacrimal

ús Conducte, Lacrimal, Dret

ús Conducte, Lacrimal, Esquerre

**Sacrectomia** — v. Excisió, Ossos inferiors [OQB](#)

### Salpinge

ús Trompa de Fal·lopi, Esquerra

ús Trompa de Fal·lopi, Dreta

### Salpingectomia

— v. Excisió, Aparell reproductor femení [OUB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor femení [OUT](#)

**Salpingòlisi** — v. Alliberament, Aparell reproductor femení [OUN](#)

### Salpingopèxia

— v. Reparació, Aparell reproductor femení [OUQ](#)

— v. Reposició, Aparell reproductor femení [OUS](#)

### Salpingoplàstia

— v. Reparació, Aparell reproductor femení [OUQ](#)

— v. Suplement, Aparell reproductor femení [OUU](#)

**Salpingorràfia** — v. Reparació, Aparell reproductor femení [OUQ](#)

**Salpingoscòpia** [OUJ88ZZ](#)

**Salpingostomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor femení [OU9](#)

**Salpingotomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor femení [OU9](#)

**SAPIEN vàlvula aòrtica transcatèter** ús Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Secura (DR) (VR)** ús Desfibril·lador en [OJH](#)

### Segment renal

ús Ronyó

ús Ronyó, esquerre

ús Ronyó, dret

ús Ronyó, bilateral

**Segon parell cranial** ús Nervi, Òptic

**Segona vena lumbar dreta** ús Vena cava, Inferior

**Segona vena lumbar esquerra** ús Vena, Renal, Esquerra

### Sella turca

ús Os, Esfenoide, Dret

ús Os, Esfenoide, Esquerre

**Sensor intraoperatori d'artroplàstia de genoll** [XR2](#)

### Separador

- Correcció de dispositiu en

-- Acromioclavicular

--- Dreta [ORWG](#)

--- Esquerra [ORWH](#)

-- Canell

--- Dret [ORWN](#)

--- Esquerre [ORWP](#)

-- Carpiana

--- Dreta [ORWQ](#)

--- Esquerra [ORWR](#)

-- Carpometacarpiana

--- Dreta [ORWS](#)

--- Esquerra [ORWT](#)

-- Coccigeal [OSW6](#)

-- Colze

--- Dret [ORWL](#)

--- Esquerre [ORWM](#)

-- Espatlla

- 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](#)
- Metatarsofalàngica
- 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 [0SWO](#)
- Inserció de dispositiu en
- Articulació
- Acromioclavicular
- Dreta [0RHG](#)
- Esquerra [0RHH](#)
- Canell
- Dret [0RHN](#)
- Esquerre [0RHP](#)
- Carpiana
- Dreta [0RHQ](#)
- Esquerra [0RHR](#)
- Carpometacarpiana
- Dreta [0RHS](#)

- Esquerra [ORHT](#)
- Coccigeal [OSH6](#)
- Colze
- Dret [ORHL](#)
- Esquerre [ORHM](#)
- Espatlla
- 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](#)
- Sacrococcigeal [OSH5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [OSH7](#)
- Esquerra [OSH8](#)
- Tarsiana
- Dreta [OSHH](#)
- Esquerra [OSHJ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [OSHK](#)
- Esquerra [OSHL](#)
- Temporomandibular
- Dreta [ORHC](#)
- Esquerra [ORHD](#)
- Turmell
- Dret [OSHE](#)
- Esquerre [OSHG](#)
- Vertebral cervical [ORH1](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORH4](#)
- Vertebral dorsal [ORH6](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORHA](#)
- Vertebral lumbar [OSH0](#)
- Disc
- Lumbosacre [OSH4](#)
- Vertebral lumbar [OSH2](#)
- Retirada de dispositiu de
- Acromioclavicular
- Dreta [ORPG](#)
- Esquerra [ORPH](#)

- Canell
- Dret [ORPN](#)
- Esquerre [ORPP](#)
- Carpiana
- Dreta [ORPQ](#)
- Esquerra [ORPR](#)
- Carpometacarpiana
- Dreta [ORPS](#)
- Esquerra [ORPT](#)
- Coccigeal [OSP6](#)
- Colze
- Dret [ORPL](#)
- Esquerre [ORPM](#)
- Espatlla
- Dreta [ORPJ](#)
- Esquerra [ORPK](#)
- Esternoclavicular
- Dreta [ORPE](#)
- Esquerra [ORPF](#)
- Genoll
- Dret [OSPC](#)
- Esquerre [OSPD](#)
- Interfalàngica de dit de la mà
- Dreta [ORPW](#)
- Esquerra [ORPX](#)
- Interfalàngica de dit del peu
- Dret [OSPP](#)
- Esquerre [OSPQ](#)
- Lumbosacra [OSP3](#)
- Maluc
- Dret [OSP9](#)
- Esquerre [OSPB](#)
- Metacarpofalàngica
- Dreta [ORPU](#)
- Esquerra [ORPV](#)
- Metatarsfalàngica
- Dreta [OSPM](#)
- Esquerra [OSPN](#)
- Occipitocervical [ORP0](#)
- Sacrococcigeal [OSP5](#)
- Sacroilíaca
- Dreta [OSP7](#)
- Esquerra [OSP8](#)
- Tarsiana
- Dreta [OSPH](#)
- Esquerra [OSPJ](#)
- Tarsometatarsiana
- Dreta [OSPK](#)
- Esquerra [OSPL](#)
- Temporomandibular
- Dreta [ORPC](#)
- Esquerra [ORPD](#)
- Turmell
- Dret [OSPE](#)
- Esquerre [OSPG](#)
- Vertebral cervical [ORP1](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORP4](#)
- Vertebral dorsal [ORP6](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORPA](#)

-- Vertebral lumbar [0SP0](#)

**Separador articular (antibiòtic)**

ús Separador en Articulacions superiors

ús Separador en Articulacions inferiors

**Seprafilm** ús Antiadherent

**Septe interauricular** ús Septe, Interauricular

**Septe interventricular** ús Septe, Interventricular

**Septectomia**

— v. Excisió, Cor i grans vasos [02B](#)

— v. Resecció, Cor i grans vasos [02T](#)

— v. Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Septoplàstia**

— v. Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

— v. Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

— v. Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

— v. Reposició, Orella, nas, sins paranasals [09S](#)

— v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

— v. Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)

— v. Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

**Septotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

**Seqüestrectomia d'os** — v. Extirpació

**Serveis de desintoxicació per abús de substàncies** [H22ZZZZ](#)

**Setè parell cranial** ús Nervi, Facial

**Shirodkar, cerclatge cervical de** [0UVC7ZZ](#)

**Si carotidi**

ús Artèria, Caròtide interna, Esquerra

ús Artèria, Caròtide interna, Dreta

**Si venós** ús Aurícula, Dreta

**Si venós dural** ús Vena, Intracranial

**Sialectomia**

— v. Excisió, Boca i gola [0CB](#)

— v. Resecció, Boca i gola [0CT](#)

**Sialoadenectomia**

- Completa — v. Resecció, Boca i gola [0CT](#)

- Parcial — v. Excisió, Boca i gola [0CB](#)

**Sialodocoplàstia**

— v. Reparació, Boca i gola [0CQ](#)

— v. Substitució, Boca i gola [0CR](#)

— v. Suplement, Boca i gola [0CU](#)

**Sialografia** — v. Radiografia simple, Orella, nas, boca i gola [B90](#)

**Sialograma per TC** — v. Tomografia computada (TC), Orella, nas, boca i gola [B92](#)

**Sialolitotomia** — v. Extirpació, Boca i gola [0CC](#)

**Sigmoidectomia**

— v. Excisió, Aparell gastrointestinal [0DB](#)

— v. Resecció, Aparell gastrointestinal [0DT](#)

**Sigmoidorràfia** — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

**Sigmoidoscòpia** [0DJD8ZZ](#)

**Sigmoidostomia** — v. Drenatge, Aparell gastrointestinal [0D9](#)

**Símfisi sacrococcigeal** ús Articulació, Sacrococcigeal

**Simpatectomia** — v. Excisió, Sistema nerviós perifèric [01B](#)

**Sinequiectomia d'iris** — v. Alliberament, Ull [08N](#)

**Sinografia**

- Paret abdominal — v. Fluoroscòpia, Abdomen i pelvis [BW11](#)

- Paret toràcica — v. Radiografia simple, Tòrax [BW03](#)

- Retroperitoneu — v. Fluoroscòpia, Abdomen i pelvis [BW11](#)



## **Sinovectomia**

- Articulacions inferiors — v. Excisió, Articulacions inferiors [0SB](#)
- Articulacions superiors — v. Excisió, Articulacions superiors [0RB](#)

## **Sinuscòpia** [09JY4ZZ](#)

## **Sinusectomia**

- v. Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)
- v. Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

## **Sinusotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

## **Sisè parell cranial** *ús* Nervi, Abducent

## **Sistema d'assistència cardíaca**

- Extern
- Correcció de dispositiu en, Cor [02WA](#)
- Inserció de dispositiu en, Cor [02HA](#)
- Retirada de dispositiu de, Cor [02PA](#)
- Implantable
- Correcció de dispositiu al cor [02WA](#)
- Inserció de dispositiu en, Cor [02HA](#)
- Retirada de dispositiu de cor [02PA](#)

## **Sistema de consolidació òssia per ultrasons**

- ús* Estimulador del creixement ossi en Ossos superiors
- ús* Estimulador del creixement ossi en Cap i ossos facials
- ús* Estimulador del creixement ossi en Ossos inferiors

## **Sistema de fixació esternal de titani**

- ús* Dispositiu de fixació interna, placa rígida en [0PS](#)
- ús* Dispositiu de fixació interna, placa rígida en [0PH](#)

## **Sistema de fixació interna amb abraçadora i barra (CRIF)**

- ús* Dispositiu de fixació interna en Ossos superiors
- ús* Dispositiu de fixació interna en Ossos inferiors

## **Sistema de fusió intersomàtica lumbar axial** *ús* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

## **Sistema de monitoratge de la glucosa en la sang** *ús* Dispositiu de monitoratge

## **Sistema de monitoratge hemodinàmic implantable (IHMS)** *ús* Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic en [0JH](#)

## **Sistema extern d'assistència cardíaca biventricular** *ús* Sistema extern d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

## **SJM Biocor® sistema valvular amb stent** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

## **Sobre antimicrobià** *ús* Sobre antiinfecció

## **Sobresutura**

- Ampul·la pleural — v. Reparació, Aparell respiratori [0BQ](#)
- Úlcera gastrointestinal — v. Reparació, Aparell gastrointestinal [0DQ](#)

## **Solc coronari dret** *ús* Cor, Dret

## **Solc coronari esquerre** *ús* Cor, Esquerre

## **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 — v. Inspecció
- Dilatació — v. Dilatació

**Spiration IBV™ sistema valvular** *ús* Dispositiu intraluminal, vàlvula endobronquial en Aparell respiratori

#### **Stensen, conducte de**

*ús* Conducte, Parotidi, Dret

*ús* Conducte, Parotidi, Esquerre

**Stent coronari alliberador de paclitaxel** *ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Stent coronari alliberador de sirolimús** *ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Stent coronari alliberador de zotarolimús** *ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Stent coronari alliberador d'everolimús** *ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**Stent intraluminal (cardiovascular) (gastrointestinal) (hepatobiliar) (urinari)** *ús* Dispositiu intraluminal

#### **Stent perifèric alliberador de paclitaxel**

*ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries superiors

*ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries inferiors

**Stratos LV** *ús* Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Substància negra** *ús* 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](#)
- Celiaca [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](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [04RC](#)
- Esquerra [04RD](#)
- Iliaca externa
- Dreta [04RH](#)
- Esquerra [04RJ](#)
- Iliaca interna
- Dreta [04RE](#)
- Esquerra [04RF](#)
- Inferior [04RY](#)
- Innommada [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 [0RRLO](#)
- 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](#)

- Metatarsofalàngica
- Dreta [0SRM0](#)
- Esquerra [0SRN0](#)
- Occipitocervical [0RR00](#)
- Sacrococcigeal [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](#)
- Bufeta urinària [0TRB](#)
- Cabells [0HR SX](#)
- Cap humeral
- Dret [0PRC](#)
- Esquerre [0PRD](#)
- Cavitat glenoide
- Dreta [0PR7](#)
- Esquerra [0PR8](#)
- Clavícula
- Dreta [0PR9](#)
- Esquerra [0PRB](#)
- Còccix [0QRS](#)
- Coll de la bufeta urinària [0TRC](#)
- Conducte
- Colèdoc [0FR9](#)
- Hepàtic
- Dret [0FR5](#)
- Esquerre [0FR6](#)
- Lacrimal
- Dret [08RX](#)
- Esquerre [08RY](#)
- Pancreàtic [0FRD](#)
- Accessori [0FRE](#)
- Parotidi
- Dret [0CRB](#)
- Esquerre [0CRC](#)
- Quístic [0FR8](#)
- 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](#)
- Costella
- Dreta [0PR1](#)
- Esquerra [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 [0PRE](#)
- Esquerra [0PRG](#)
- Disc
- Lumbosacre [0SR40](#)
- Vertebral cervical [0RR30](#)
- Vertebral cervicodorsal [0RR50](#)
- Vertebral dorsal [0RR90](#)
- Vertebral dorsolumbar [0RRB0](#)
- Vertebral lumbar [0SR20](#)
- Epiglotis [0CRR](#)
- Epipló
- Major [0DRS](#)
- Menor [0DRT](#)
- 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
- Dreta [0NRR](#)
- Esquerra [0NRS](#)
- Membrana timpànica
- Dreta [09R7](#)
- Esquerra [09R8](#)
- Mesenteri [0DRV](#)
- Mucosa bucal [0CR4](#)
- Mugró
- Dret [0HRW](#)
- Esquerre [0HRX](#)
- Múscul papil·lar [02RD](#)
- Nas [09RK](#)
- 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
- Dret [0NRC](#)

- Esquerre [0NRD](#)
- Etmoide
- Dret [0NRF](#)
- Esquerre [0NRG](#)
- Frontal
- Dret [0NR1](#)
- Esquerre [0NR2](#)
- Hioide [0NRX](#)
- Lacrimal
- Dret [0NRH](#)
- Esquerre [0NRJ](#)
- Nasal [0NRB](#)
- Occipital
- Dret [0NR7](#)
- Esquerre [0NR8](#)
- 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 metacarpia
- 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 [0HR0](#)
- Cuixa
- Dreta [0HRH](#)
- Esquerra [0HRJ](#)
- Esquena [0HR6](#)
- Genitals [0HRA](#)
- 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 [0JRE](#)
- Cama
- Dreta [0JRN](#)
- Esquerra [0JRP](#)

- Cara [0JR1](#)
- Coll
  - Part anterior [0JR4](#)
  - Part posterior [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](#)
  - Espatlla
    - 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 [OLRS](#)
- Esquerre [OLRT](#)
- Testicle
- Bilateral [OVRC0JZ](#)
- Dret [OVR90JZ](#)
- Esquerre [OVRB0JZ](#)
- Tibia
- Dreta [0QRG](#)
- Esquerra [0QRH](#)
- 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 [05RE](#)
- Còlica [06R7](#)
- Esofàgica [06R3](#)
- Esplènica [06R1](#)
- Facial
- Dreta [05RT](#)
- Esquerra [05RV](#)
- Femoral
- Dreta [06RM](#)
- Esquerra [06RN](#)
- Gàstrica [06R2](#)
- Hemiàziga [05R1](#)
- Hepàtica [06R4](#)
- Hipogàstrica
- Dreta [06RH](#)
- Esquerra [06RJ](#)
- Iliaca comuna
- Dreta [06RC](#)

- Esquerra [06RD](#)
- Iliaca 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 externa
- Dreta [06RR](#)
- Esquerra [06RS](#)
- Safena interna
- Dreta [06RP](#)
- Esquerra [06RQ](#)
- Subclàvia
- Dreta [05R5](#)
- Esquerra [05R6](#)
- Superior [05RY](#)
- Vertebral
- Dreta [05RR](#)
- Esquerra [05RS](#)
- Vena cava
- Inferior [06R0](#)
- Superior [02RV](#)
- Ventricle
- Dret [02RK](#)
- Esquerre [02RL](#)
- Vèrtebra
- Cervical [0PR3](#)
- Dorsal [0PR4](#)
- Lumbar [0QR0](#)
- Vitri
- Dret [08R43](#)
- Esquerre [08R53](#)

#### **Substitució articular parcial**

- Espatlla — v. Substitució, Articulacions superiors [0RR](#)
- Genoll — v. Substitució, Articulacions inferiors [0SR](#)

- Maluc — v. Substitució, Articulacions inferiors [OSR](#)

### **Substitució, maluc**

- Només substitució de la superfície articular — v. Suplement, Articulacions inferiors [OSU](#)

- Parcial o total — v. Substitució, Articulacions inferiors [OSR](#)

**Substitut cutani derivat de fetge porcí, Substitució** [XHRPXL2](#)

**Superfície de fricció de ceràmica sobre ceràmica** ús Substitut sintètic, ceràmica en [OSR](#)

**Superfície de fricció de la pròtesi de maluc de ceràmica d'òxid de zirconi** ús Substitut sintètic, ceràmica-polietilè en [OSR](#)

**Superfície de fricció de metall sobre metall** ús Substitut sintètic, metall en [OSR](#)

### **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](#)

-- Celiaca [04U1](#)

-- Còlica

--- Dreta [04U6](#)

--- Esquerra [04U7](#)

--- Mitjana [04U8](#)

-- 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](#)

- Ilíaca 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](#)
- Poplítica
  - 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 [ORUQ](#)  
--- Esquerra [ORUR](#)  
-- Carpometacarpiana  
--- Dreta [ORUS](#)  
--- Esquerra [ORUT](#)  
-- Coccigeal [OSU6](#)  
-- Colze  
--- Dret [ORUL](#)  
--- Esquerre [ORUM](#)  
-- Espatlla  
--- Dreta [ORUJ](#)  
--- Esquerra [ORUK](#)  
-- Esternoclavicular  
--- Dreta [ORUE](#)  
--- Esquerra [ORUF](#)  
-- Genoll  
--- Dret [OSUC](#)  
---- Superfície femoral [OSUT09Z](#)  
---- Superfície tibial [OSUV09Z](#)  
--- Esquerre [OSUD](#)  
---- Superfície femoral [OSUU09Z](#)  
---- Superfície tibial [OSUW09Z](#)  
-- Interfalàngica de dit de la mà  
--- Dreta [ORUW](#)  
--- Esquerra [ORUX](#)  
-- Interfalàngica de dit del peu  
--- Dret [OSUP](#)  
--- Esquerre [OSUQ](#)  
-- Lumbosacra [OSU3](#)  
-- Maluc  
--- Dret [OSU9](#)  
---- Superfície acetabular [OSUA](#)  
---- Superfície femoral [OSUR](#)  
--- Esquerre [OSUB](#)  
---- Superfície acetabular [OSUE](#)  
---- Superfície femoral [OSUS](#)  
-- Metacarpofalàngica  
--- Dreta [ORUU](#)  
--- Esquerra [ORUV](#)  
-- Metatarsofalàngica  
--- Dreta [OSUM](#)  
--- Esquerra [OSUN](#)  
-- Occipitocervical [ORUO](#)  
-- Sacrococcigeal [OSU5](#)  
-- Sacroilíaca  
--- Dreta [OSU7](#)  
--- Esquerra [OSU8](#)  
-- Tarsiana  
--- Dreta [OSUH](#)  
--- Esquerra [OSUJ](#)  
-- Tarsometatarsiana  
--- Dreta [OSUK](#)  
--- Esquerra [OSUL](#)  
-- Temporomandibular  
--- Dreta [ORUC](#)  
--- Esquerra [ORUD](#)  
-- Turmell  
--- Dret [OSUF](#)

- Esquerre [0SUG](#)
- Vertebral cervical [ORU1](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORU4](#)
- Vertebral dorsal [ORU6](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORUA](#)
- Vertebral lumbar [OSU0](#)
- 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](#)
- Colze
- Dret [0MU3](#)
- Esquerre [0MU4](#)
- Espatlla
- Dreta [0MU1](#)
- Esquerra [0MU2](#)
- Extremitat inferior
- Dreta [0MUV](#)
- Esquerra [0MUW](#)
- Extremitat superior
- Dret [0MU9](#)
- Esquerra [0MUB](#)
- Genoll
- Dret [0MUN](#)
- Esquerre [0MUP](#)
- Mà
- Dreta [0MU7](#)
- Esquerra [0MU8](#)
- Maluc
- Dret [0MUL](#)
- Esquerre [0MUM](#)
- Perineu [0MUK](#)
- Peu
- Dret [0MUS](#)
- Esquerre [0MUT](#)
- Tòrax
- Part dreta [0MUJF](#)
- Part esquerra [0MUG](#)
- Tronc
- Part dreta [0MUC](#)
- Part esquerra [0MUD](#)
- Turmell
- Dret [0MUQ](#)
- Esquerre [0MUR](#)
- Bronqui
- Llengüeta [0BU9](#)
- Lòbul inferior
- Dret [0BU6](#)
- Esquerre [0BUB](#)
- Lòbul mitjà, dret [0BU5](#)
- Lòbul superior
- Dret [0BU4](#)



- Esquerre [0BU8](#)
- Principal
- Dret [0BU3](#)
- Esquerre [0BU7](#)
- Bufeta urinària [0TUB](#)
- Cap [0WU0](#)
- Cap humeral
- Dret [0PUC](#)
- Esquerre [0PUD](#)
- Cara [0WU2](#)
- Carina traqueal [0BU2](#)
- Cavitat glenoide
- Dreta [0PU7](#)
- Esquerra [0PU8](#)
- Cec [0DUH](#)
- Cisterna quilífera [07UL](#)
- Clavícula
- Dreta [0PU9](#)
- Esquerra [0PUB](#)
- Clítoris [0UUJ](#)
- Còccix [0QUS](#)
- Coll [0WU6](#)
- Coll de la bufeta urinària [0TUC](#)
- Còlon
- Ascendent [0DUK](#)
- Descendent [0DUM](#)
- Sigmoide [0DUN](#)
- Transvers [0DUL](#)
- Conducte
- Colèdoc [0FU9](#)
- Hepàtic
- Dret [0FU5](#)
- Esquerre [0FU6](#)
- Lacrimal
- Dret [08UX](#)
- Esquerre [08UY](#)
- Pancreàtic [0FUD](#)
- Accessori [0FUJ](#)
- Quístic [0FU8](#)
- 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](#)
- Còmia
- Dreta [08U8](#)
- Esquerra [08U9](#)
- Costella
- Dreta [0PU1](#)
- Esquerra [0PU2](#)

- Crani [ONUO](#)
- Cúbit
- Dret [OPUK](#)
- Esquerre [OPUL](#)
- Diàfisi femoral
- Dreta [OQU8](#)
- Esquerra [OQU9](#)
- Diàfisi humeral
- Dreta [OPUF](#)
- Esquerra [OPUG](#)
- Diafragma
- Dret [OBUR](#)
- Esquerre [OBUS](#)
- Disc
- Lumbosacre [OSU4](#)
- Vertebral cervical [ORU3](#)
- Vertebral cervicodorsal [ORU5](#)
- Vertebral dorsal [ORU9](#)
- Vertebral dorsolumbar [ORUB](#)
- Vertebral lumbar [OSU2](#)
- Dit de la mà
- Anular
- Dret [OXUS](#)
- Esquerre [OXUT](#)
- Del mig
- Dret [OXUQ](#)
- Esquerre [OXUR](#)
- Índex
- Dret [OXUN](#)
- Esquerre [OXUP](#)
- Petit
- Dret [OXUV](#)
- Esquerre [OXUW](#)
- Dit del peu
- Cinquè
- Dret [OYUX](#)
- Esquerre [OYUY](#)
- Primer
- Dret [OYUP](#)
- Esquerre [OYUQ](#)
- Quart
- Dret [OYUV](#)
- Esquerre [OYUW](#)
- Segon
- Dret [OYUR](#)
- Esquerre [OYUS](#)
- Tercer
- Dret [OYUT](#)
- Esquerre [OYUU](#)
- Duodè [ODU9](#)
- Duramàter [00U2](#)
- Epidídim
- Bilateral [OVUL](#)
- Dret [OVUJ](#)
- Esquerre [OVUK](#)
- Epiglòtis [OCUR](#)
- Epipló
- Major [ODUS](#)
- Menor [ODUT](#)

- 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
- Epífisi inferior
- Dret [0QUB](#)
- Esquerre [0QUC](#)
- Epífisi superior
- Dret [0QU6](#)
- Esquerre [0QU7](#)
- Fons de sac [0UUF](#)
- Geniva
- Inferior [0CU6](#)
- Superior [0CU5](#)

- Himen [0UUK](#)
- Ili [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
- Dreta [0NUR](#)
- Esquerra [0NUS](#)
- 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](#)
- Mugró
- Dret [0HUV](#)
- 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](#)
- Espatlla
- 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 [0KUJ](#)
- Part esquerra [0KUG](#)
- Nas [09UK](#)
- 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](#)
- Medial [01U5](#)
- Motor ocular comú [00UH](#)
- Olfactori [00UF](#)
- Òptic [00UG](#)
- Peroneal [01UH](#)
- Púdic [01UC](#)
- Radial [01U6](#)
- Sacre [01UR](#)
- Tibial [01UG](#)
- Toràctic [01U8](#)
- Trigemin [00UK](#)
- Troclear [00UJ](#)
- Vague [00UQ](#)
- Òrbita
- Dreta [0NUP](#)
- Esquerra [0NUQ](#)
- Orella
- Externa
- Bilateral [09U2](#)
- Dreta [09U0](#)
- Esquerra [09U1](#)
- Interna
- Dreta [09UD0](#)
- Esquerra [09UE0](#)
- Mitjana
- Dreta [09U50](#)
- Esquerra [09U60](#)
- Os
- Coxal
- Dret [0QU2](#)
- Esquerre [0QU3](#)
- Esfenoide
- Dret [0NUC](#)
- Esquerre [0NUD](#)
- Etmoide
- Dret [0NUF](#)
- Esquerre [0NUG](#)
- Frontal
- Dret [0NU1](#)
- Esquerre [0NU2](#)
- Hioide [0NUX](#)
- Lacrimal
- Dret [0NUH](#)
- Esquerre [0NUJ](#)
- Nasal [0NUB](#)
- Occipital
- Dret [0NU7](#)

- Esquerre [ONU8](#)
- Palatí
- Dret [ONUJ](#)
- Esquerre [ONUL](#)
- Parietal
- Dret [ONU3](#)
- Esquerre [ONU4](#)
- Temporal
- Dret [ONU5](#)
- Esquerre [ONU6](#)
- Zigomàtic
- Dret [ONUM](#)
- Esquerre [ONUN](#)
- Os carpià
- Dret [OPUM](#)
- Esquerre [OPUN](#)
- Os metacarpià
- Dret [OPUP](#)
- Esquerre [OPUQ](#)
- Os metatarsià
- Dret [OQUN](#)
- Esquerre [OQUP](#)
- Os tarsià
- Dret [OQUL](#)
- Esquerre [OQUM](#)
- Ossicles de l'orella
- Dreta [O9U90](#)
- Esquerra [O9UA0](#)
- Paladar
- Dur [OCU2](#)
- Tou [OCU3](#)
- Paret abdominal [OWUF](#)
- Paret toràcica [OWU8](#)
- Pàrpella
- Inferior
- Dreta [08UQ](#)
- Esquerra [08UR](#)
- Superior
- Dreta [08UN](#)
- Esquerra [08UP](#)
- Pelvis renal
- Dreta [OTU3](#)
- Esquerra [OTU4](#)
- Penis [OVUS](#)
- Pericardi [O2UN](#)
- Perineu
- Femení [OWUN](#)
- Masculí [OWUM](#)
- Peritoneu [ODUW](#)
- Peroné
- Dret [OQUJ](#)
- Esquerre [OQUK](#)
- Peu
- Dret [OYUM](#)
- Esquerre [OYUN](#)
- Polze
- Dret [OXUL](#)
- Esquerre [OXUM](#)
- Prepuci [OVUT](#)

- 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](#)
- 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 anterior [0JU4](#)
- Part posterior [0JU5](#)
- Cuir cabellut [0JU0](#)
- Cuixa
- Dreta [0JUL](#)
- Esquerra [0JUM](#)
- Esquena [0JU7](#)



-- Mà  
--- Dreta [0JUJ](#)  
--- Esquerra [0JJK](#)  
-- 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](#)  
-- Espatlla  
--- 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](#)  
- Tibia  
-- 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 esofagogastrica [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](#)
- Basílica
- 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](#)
- Hipogastrica
- Dreta [06UH](#)
- Esquerra [06UJ](#)
- Ilíaca comuna
- Dreta [06UC](#)
- Esquerra [06UD](#)

- Iliaca 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 externa
- Dreta [06UR](#)
- Esquerra [06US](#)
- Safena interna
- 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](#)
- Vèrtebra
- Cervical [0PU3](#)
- Dorsal [0PU4](#)
- Lumbar [0QU0](#)
- 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 [5A1201Z](#)
- Circulatori, continu, oxigenació, membrana [5A15223](#)
- 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
- Múltiple, filtració [5A1D60Z](#)
- Únic, filtració [5A1D00Z](#)

### **Suprarenalectomia**

- v. Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)
- v. Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

**Suprarenalorràfia** — v. Reparació, Sistema endocrí [0GQ](#)

**Suprarenalotomia** — v. Drenatge, Sistema endocrí [0G9](#)

### **Suspensió**

- Coll de la bufeta urinària — v. Reposició, Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)
- Ronyó — v. Reposició, Aparell urinari [0TS](#)
- Ureterovesical — v. Reposició, Coll de la bufeta urinària [0TSC](#)
- Uretra — v. Reposició, Aparell urinari [0TS](#)
- Úter — v. Reposició, Úter [0US9](#)
- Vagina — v. Reposició, Vagina [0USG](#)

### **Sutura**

- Lligadura — v. Oclusió
- Reparació de laceració — v. Reparació

**SynCardia cor artificial total** *ús* Substitut sintètic

**Synchra MRC-T** *ús* Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**SynchroMed bomba** *ús* Dispositiu d'infusió, bomba en Teixit subcutani i fàscia

## T

### Tabaquera anatòmica

ús Múscul, Avantbraç i canell, Esquerres

ús Múscul, Avantbraç i canell, Drets

**TAC** — v. Tomografia computada (TC)

**Talamectomia** — v. Excisió, Tàlem [00B9](#)

**Talamotomia** — v. Drenatge, Tàlem [0099](#)

**Talent® conversor** ús Dispositiu intraluminal

**Talent® empelt de stent (abdominal) (dorsal)** ús Dispositiu intraluminal

**Talent® ocluser** ús 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**

- v. Oclusió
- v. Reparació

**TandemHeart® sistema** *ús* Sistema extern d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

#### **Tars inferior**

- ús* Parpella, Inferior, Dreta
- ús* Parpella, Inferior, Esquerra

#### **Tars superior**

- ús* Parpella, Superior, Dreta
- ús* Parpella, Superior, Esquerra

#### **Tarsectomia**

- v. Excisió, Ossos inferiors [0QB](#)
- v. Resecció, Ossos inferiors [0QT](#)

**Tarsorràfia** — v. Reparació, Ull [08Q](#)

#### **Tatuatge**

- Còmia [3E0CXMZ](#)
- Pell — v. Introducció de substància en o sobre, Pell [3E00](#)

**TAXUS® Liberté® sistema de stent coronari alliberador de paclitaxel** *ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**TC** — v. Tomografia computada (TC)

**Tecnologia d'aterectomia orbitària** [X2C](#)

**Tegment del pont** *ús* Protuberància anular

**Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid, Substitució** [X2RE](#)

#### **Telemetria**

- Ambulatoria [4A12X45](#)  
[4A12X4Z](#)

#### **Telescopi intraocular**

- Dret [08RJ30Z](#)
- Esquerre [08RK30Z](#)

**Tenda del cerebel** *ús* Duramàter

#### **Tendó d'Aquil·les**

- ús* Tendó, Cama, Esquerra
- ús* Tendó, Cama, Dreta

#### **Tendó rotular**

- ús* Tendó, Genoll, Esquerre
- ús* Tendó, Genoll, Dret

**Tendòlisi** — v. Alliberament, Tendons [OLN](#)

#### **Tenectomia, tenonectomia**

- v. Excisió, Tendons [OLB](#)
- v. Resecció, Tendons [OLT](#)

**Tenòlisi** — v. Alliberament, Tendons [OLN](#)

#### **Tenontotomia**

- v. Divisió, Tendons [OL8](#)
- v. Drenatge, Tendons [OL9](#)

#### **Tenoplàstia, tenontoplàstia**

- v. Reparació, Tendons [OLQ](#)
- v. Substitució, Tendons [OLR](#)
- v. Suplement, Tendons [OLU](#)

**Tenorràfia** — v. Reparació, Tendons [OLQ](#)

#### **Tenosinovectomia**

- v. Excisió, Tendons [OLB](#)
- v. Resecció, Tendons [OLT](#)

**Tenosutura** — v. Reparació, Tendons [0LQ](#)

### **Tenotomia**

— v. Divisió, Tendons [0L8](#)

— v. Drenatge, Tendons [0L9](#)

**Tensió arterial** — v. Mesurament, Arterial [4A03](#)

**Teràpia amb Antabus** [HZ93ZZZ](#)

**Teràpia amb llum ultraviolada, pell** [6A80](#)

**Teràpia amb ones de xoc musculoesquelètica** [6A93](#)

**Teràpia bililítica** — v. Teràpia amb llum ultraviolada, Pell [6A80](#)

**Teràpia de ioga** [8E0ZXY4](#)

**Teràpia de la parla** — v. Tractament de la parla, Rehabilitació [F06](#)

**Teràpia d'electroxoc** — v. 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** — v. Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

### **Teràpia sistèmica**

- Abdomen [CW70](#)

- Cos sencer [CW7N](#)

- Glàndula tiroide [CW7G](#)

- Regions anatòmiques, múltiples [CW7YYZ](#)

- Zona pectoral [CW73](#)

**Tercer nervi occipital** *ús* Nervi, Cervical

**Tercer parell cranial** *ús* Nervi, Motor ocular comú

**Tercer ventricle** *ús* Ventricle cerebral

**Termografia** [4A0ZXKZ](#)

**Termoteràpia de pròstata** — v. 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](#)

-- Pituïtària [DGY0KZZ](#)

-- Suprarenal [DGY2KZZ](#)

-- Tiroide [DGY5KZZ](#)

- Glàndula paratiroide [DGY4KZZ](#)

- Glàndula pituïtària [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 [D0Y0KZZ](#)
- Pulmó [DBY2KZZ](#)
- Recte [DDY7KZZ](#)
- Tràquea [DBY0KZZ](#)
- Tronc encefàlic [D0Y1KZZ](#)
- Vesícula biliar [DFY1KZZ](#)

**Termoteràpia transuretral amb microones** [0V507ZZ](#)

### **Testectomia**

- v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)
- v. 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** ús Sistema extern d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**Thoratec IVAD (dispositiu implantable d'assistència ventricular)** ús Sistema implantable d'assistència cardíaca en Cor i grans vasos

**TigerPaw® sistema per al tancament de l'apèndix auricular esquerre** ús Dispositiu extraluminal

### **Timectomia**

- v. Excisió, Sistemes limfàtic i hemàtic [07B](#)
- v. Resecció, Sistemes limfàtic i hemàtic [07T](#)

### **Timopèxia**

- v. Reparació, Sistemes limfàtic i hemàtic [07Q](#)
- v. Reposició, Sistemes limfàtic i hemàtic [07S](#)

**Timpanometria** — v. Avaluació de l'audició, Audiologia diagnòstica [F13](#)

### **Timpanoplàstia**

- v. Reparació, Orella, nas, sans paranasals [09Q](#)
- v. Substitució, Orella, nas, sans paranasals [09R](#)
- v. Suplement, Orella, nas, sans paranasals [09U](#)

**Timpanosimpatectomia** — v. Excisió, Nervi, Simpàtic de cap i coll [01BK](#)

**Timpanotomia** — v. Drenatge, Orella, nas, sans paranasals [099](#)

### **Tiroidectomia**

- v. Excisió, Sistema endocrí [0GB](#)
- v. Resecció, Sistema endocrí [0GT](#)

**Tiroidorràfia** — v. Reparació, Sistema endocrí [0GQ](#)

**Tiroidoscòpia** [0GJK4ZZ](#)

**Tiroidotomia** — v. Drenatge, Sistema endocrí [0G9](#)

### **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 [B226Z2Z](#)
- 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](#)
- Tibia
- 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](#)
- Ventricle cerebral [B028](#)
- Vies respiratòries, tràquea [BB2F](#)
- Ventricle cerebral [B028](#)

**Tomografia de coherència òptica, intravascular** — v. Tomografia computada (TC)

**Tomografia per emissió de positrons (PET)**

- Aparell respiratori [CB3YYZZ](#)
- Bronquis i pulmons [CB32](#)
- Cor [C23YYZZ](#)
- Cos sencer [CW3NYZZ](#)
- Encèfal [C030](#)
- Miocardi [C23G](#)
- Pulmons i bronquis [CB32](#)
- Sistema nerviós central [C03YYZZ](#)

**Tonometria** [4A07XBZ](#)

**Toracectomia** — v. Excisió, Regions anatòmiques, generals [0WB](#)

**Toracentesi** — v. Drenatge, Regions anatòmiques, general [0W9](#)

**Toracocentesi** — v. Drenatge, Regions anatòmiques, general [0W9](#)

**Toracoplàstia**

— v. Reparació, Regions anatòmiques, general [0WQ](#)

— v. Suplement, Regions anatòmiques, general [0WU](#)

**Toracostomia, per col·lapse pulmonar** — v. Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

**Toracotomia** — v. Drenatge, Regions anatòmiques, general [0W9](#)

**Traçat de pols arterial** — v. 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** — v. 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 substituïtius [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)**

*ús* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Dreta

*ús* Teixit subcutani i fàscia, Cuixa, Esquerra

#### **Tractotomia** — v. Divisió, Sistema nerviós central [008](#)

#### **Trague**

*ús* Orella, Externa, Esquerra

*ús* Orella, Externa, Dreta

*ús* Orella, Externa, Bilateral

#### **Transferència**

- Bossa sinovial i lligament
- Abdomen
- Part dreta [OMXH](#)
- Part esquerra [OMXJ](#)
- Canell
- Dret [OMX5](#)

- Esquerre [OMX6](#)
- Cap i coll [OMX0](#)
- Colze
- Dret [OMX3](#)
- Esquerre [OMX4](#)
- Espatlla
- Dreta [OMX1](#)
- Esquerra [OMX2](#)
- 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](#)
- Tòrax
- Part dreta [OMXF](#)
- Part esquerra [OMXG](#)
- Tronc
- Part dreta [OMXC](#)
- Part esquerra [OMXD](#)
- Turmell
- Dret [OMXQ](#)
- Esquerre [OMXR](#)
- Dit de la mà
- Dreta [OXXN0ZL](#)
- Esquerra [OXXP0ZM](#)
- Estómac [ODX6](#)
- Geniva
- Inferior [OCX6](#)
- Superior [OCX5](#)
- Intestí
- Gros [ODXE](#)
- Prim [ODX8](#)
- Llavi
- Inferior [OCX1](#)
- Superior [OCX0](#)
- Llengua [OCX7](#)
- Mucosa bucal [OCX4](#)
- Múscul
- Abdomen
- Part dreta [OKXK](#)
- Part esquerra [OKXL](#)
- Avantbraç i canell
- Drets [OKX9](#)
- Esquerres [OKXB](#)
- 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](#)  
-- Medial [01X5](#)  
-- Motor ocular comú [00XH](#)  
-- Olfactori [00XF](#)  
-- Òptic [00XG](#)  
-- Peroneal [01XH](#)  
-- Púdic [01XC](#)  
-- Radial [01X6](#)  
-- Tibial [01XG](#)  
-- Toràcic [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](#)
- Esquena [0HX6XZZ](#)
- Genitals [0HXAXZZ](#)
- Mà
- Dreta [0HXFXZZ](#)
- Esquerra [0HXGXZZ](#)
- Natja [0HX8XZZ](#)
- Orella
- Dreta [0HX2XZZ](#)
- Esquerra [0HX3XZZ](#)
- Perineu [0HX9XZZ](#)
- Peu
- Dret [0HXMXXZZ](#)
- Esquerre [0HXNXZZ](#)
- Tòrax [0HX5XZZ](#)
- 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 anterior [0JX4](#)
- Part posterior [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**

- Artèria
- Central
- Cèl·lules mare
- Cordó umbilical [3026](#)
- Hematopoètiques [3026](#)
- Crioprecipitat de plasma [3026](#)
- Factor IX [3026](#)
- Factors antihemofílics [3026](#)
- Fibrinogen [3026](#)
- Globulina [3026](#)
- Medul·la òssia [3026](#)

- Plasma
- Congelat [3026](#)
- Fresc [3026](#)
- Sang
- Completa [3026](#)
- Eritròcits [3026](#)
- Congelats [3026](#)
- Leucòcits [3026](#)
- Plaquetes [3026](#)
- Seroalbúmina [3026](#)
- Perifèrica
- Cèl·lules mare
- Cordó umbilical [3025](#)
- Hematopoètiques [3025](#)
- Crioprecipitat de plasma [3025](#)
- Factor IX [3025](#)
- Factors antihemofílics [3025](#)
- Fibrinogen [3025](#)
- Globulina [3025](#)
- Medul·la òssia [3025](#)
- Plasma
- Congelat [3025](#)
- Fresc [3025](#)
- Sang
- Completa [3025](#)
- Eritròcits [3025](#)
- Congelats [3025](#)
- Leucòcits [3025](#)
- Plaquetes [3025](#)
- Seroalbúmina [3025](#)
- 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](#)
- 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](#)
- 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** — v. Fluoroscòpia, Intestí, Prim [BD13](#)

**Trànsit esofagogastroduodenal** — v. Fluoroscòpia, Gastrointestinal, Part superior [BD15](#)

### **Transposició**

— v. Reposició

— v. Transferència

**Transsecció** — v. Divisió

**Transtracció rectal** — v. Resecció, Recte [ODTP](#)

### **Traquectomia**

— v. Excisió, Tràquea [OBB1](#)

— v. Resecció, Tràquea [OBT1](#)

### **Traquelectomia**

— v. Excisió, Coll uterí [OUBC](#)

— v. Resecció, Coll uterí [OUTC](#)

### **Traquelopèxia**

— v. Reparació, Coll uterí [OUQC](#)

— v. Reposició, Coll uterí [OUSC](#)

**Traqueloplàstia** — v. Reparació, Coll uterí [OUQC](#)

**Traquelorràfia** — v. Reparació, Coll uterí [OUQC](#)

**Traquelotomia** — v. Drenatge, Coll uterí [OU9C](#)

**Traqueòlisi** — v. Alliberament, Aparell respiratori [OBN](#)

### **Traqueoplàstia**

— v. Reparació, Aparell respiratori [OBQ](#)

— v. Suplement, Aparell respiratori [OBU](#)

**Traqueorràfia** — v. Reparació, Aparell respiratori [OBQ](#)

**Traqueoscòpia** [OBJ18ZZ](#)

**Traqueostomia** — v. Derivació, Aparell respiratori [OB1](#)

**Traqueotomia** — v. Drenatge, Aparell respiratori [0B9](#)

**Trasplantació** — v. Trasplantament

### Trasplantament

- Cara [0WY20Z](#)

- Cèl·lules hematopoètiques — v. Transfusió, Circulatori [302](#)

- Cèl·lules mare — v. Transfusió, Circulatori [302](#)

- Cor [02YA0Z](#)

- Esòfag [0DY50Z](#)

- Estómac [0DY60Z](#)

- Fetge [0FY00Z](#)

- Intestí

-- Gros [0DYE0Z](#)

-- Prim [0DY80Z](#)

- Llençüeta del pulmó [0BYH0Z](#)

- Mà

-- Dreta [0XYJ0Z](#)

-- Esquerra [0XYK0Z](#)

- Medul·la òssia — v. Transfusió, Circulatori [302](#)

- Melsa [07YP0Z](#)

- Ovari

-- Dret [0UY00Z](#)

-- Esquerre [0UY10Z](#)

- Pàncrees [0FYG0Z](#)

- Productes de concepció [10Y0](#)

- Pulmó

-- Bilateral [0BYM0Z](#)

-- Dret [0BYK0Z](#)

-- Esquerre [0BYL0Z](#)

-- Lòbul inferior

--- Dret [0BYF0Z](#)

--- Esquerre [0BYJ0Z](#)

-- Lòbul mitjà, dret [0BYD0Z](#)

-- Lòbul superior

--- Dret [0BYC0Z](#)

--- Esquerre [0BYG0Z](#)

- Ronyó

-- Dret [0TY00Z](#)

-- Esquerre [0TY10Z](#)

- Tim [07YM0Z](#)

**Trasplantament de cèl·lules hematopoètiques (TCH)** — v. Transfusió, Circulatori [302](#)

**Trasplantament de cèl·lules mare** — v. Transfusió, Circulatori [302](#)

**Trasplantament de medul·la òssia** — v. Transfusió, Circulatori [302](#)

**Triacetat d'uridina** [XW0DX82](#)

### Triangle inguinal

ús Regió inguinal, Dreta

ús Regió inguinal, Bilateral

ús Regió inguinal, Esquerra

**Trifecta™ vàlvula (aòrtica)** ús Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Trigon de la bufeta urinària** ús Bufeta urinària

### Trocànter major

ús Fèmur, Epífisi superior, Esquerre

ús Fèmur, Epífisi superior, Dret

### Trocànter menor

ús Fèmur, Epífisi superior, Dret

ús Fèmur, Epífisi superior, Esquerre

**Trombectomia** — v. Extirpació

### Trompa auditiva

ús Trompa d'Eustaqui, Dreta

ús Trompa d'Eustaqui, Esquerra

**Trompa uterina**

ús Trompa de Fal·lopi, Esquerra

ús Trompa de Fal·lopi, Dreta

**Tronc braquiocefàlic** ús Artèria, Innominada

**Tronc celiac** ús Artèria, Celíaca

**Tronc costocervical**

ús Artèria, Subclàvia, Esquerra

ús Artèria, Subclàvia, Dreta

**Tronc intestinal** ús Cisterna quilífera

**Tronc jugular dret** ús Limfàtic, Coll, Part dreta

**Tronc jugular esquerre** ús Limfàtic, Conducte toràcic

**Tronc lumbar** ús Cisterna quilífera

**Tronc lumbosacre** ús Nervi, Lumbar

**Tronc subclavi dret** ús Limfàtic, Coll, Part dreta

**Tronc subclavi esquerre** ús Limfàtic, Conducte toràcic

**Tronc tirocervical**

ús Artèria, Tiroidal, Dreta

ús Artèria, Tiroidal, Esquerra

**Tronc vagal anterior** ús Nervi, Vague

**Tronc vagal posterior** ús Nervi, Vague

**Troquí**

ús Cap humeral, Esquerre

ús Cap humeral, Dret

**Tròquiter**

ús Cap humeral, Dret

ús Cap humeral, Esquerre

**Tub de gastrojejunostomia percutània endoscòpica (GJPE)** ús Dispositiu d'alimentació en Aparell gastrointestinal

**Tub de gastrostomia percutània endoscòpica (GPE)** ús Dispositiu d'alimentació en Aparell gastrointestinal

**Tub de toracostomia** ús Dispositiu de drenatge

**Tub de traqueostomia** ús Dispositiu de traqueostomia en Aparell respiratori

**Tub endotraqueal (amb maniguet) (doble llum)** ús Dispositiu intraluminal, tub endotraqueal en Aparell respiratori

**Tub faringotimpànic**

ús Trompa d'Eustaqui, Dreta

ús Trompa d'Eustaqui, Esquerra

**Tumorectomia** — v. Excisió

**Turbinectomia**

— v. Excisió, Orella, nas, sins paranasals [09B](#)

— v. Resecció, Orella, nas, sins paranasals [09T](#)

**Turbinoplàstia**

— v. Reparació, Orella, nas, sins paranasals [09Q](#)

— v. Substitució, Orella, nas, sins paranasals [09R](#)

— v. Suplement, Orella, nas, sins paranasals [09U](#)

**Turbinotomia**

— v. Drenatge, Orella, nas, sins paranasals [099](#)

— v. Divisió, Orella, nas, sins paranasals [098](#)

## U

### Ultrafiltració

- Hemodiàlisi — v. Suport, Urinari [5A1D](#)

- Plasmafèresi terapèutica — v. Afèresi, Circulatòria [6A55](#)

**Ultraflex™ Precision sistema de stent colònic** *ús* Dispositiu intraluminal

**ULTRAPRO malla lleugera parcialment absorbible** *ús* Substitut sintètic

**ULTRAPRO Plug** *ús* Substitut sintètic

**ULTRAPRO sistema d'hèrnia (UHS)** *ús* Substitut sintètic

### Ultrasons terapèutics

- Cor [6A75](#)

- Sense qualificador [6A75](#)

- Vasos

-- Altres [6A75](#)

-- Cap i coll [6A75](#)

-- Perifèrics [6A75](#)

**Unió anorectal** *ús* Recte

**Unió cardioesofàgica** *ús* Unió esofagogastrica

**Unió gastroesofàgica** *ús* Unió esofagogastrica

### Unió pieloureteral (UPU)

*ús* Pelvis renal, Dreta

*ús* Pelvis renal, Esquerra

**Unió rectosigmoide** *ús* Còlon, Sigmoide

### Ureterectomia

— v. Excisió, Aparell urinari [0TB](#)

— v. Resecció, Aparell urinari [0TT](#)

**Ureterocistostomia** — v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Ureterocolostomia** — v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Ureteroenterostomia** — v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Ureteroileostomia** — v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Ureteròlisi** — v. Alliberament, Aparell urinari [0TN](#)

**Ureterolitotomia** — v. Extirpació, Aparell urinari [0TC](#)

### Ureteroneocistostomia

— v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

— v. Reposició, Aparell urinari [0TS](#)

### Ureteropèxia

— v. Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

— v. Reposició, Aparell urinari [0TS](#)

**Ureteropielografia** — v. Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

### Ureteroplàstia

— v. Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

— v. Substitució, Aparell urinari [0TR](#)

— v. Suplement, Aparell urinari [0TU](#)

**Ureterorràfia** — v. Reparació, Aparell urinari [0TQ](#)

**Ureteroscòpia** [0TJ98ZZ](#)

### Ureterostomia

— v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

— v. Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Ureterotomia** — v. Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Ureteroureterostomia** — v. Derivació, Aparell urinari [0T1](#)

**Uretra membranosa** *ús* Uretra

**Uretra peniana** *ús* Uretra

**Uretra prostàtica** *ús* Uretra

### Uretrectomia

— v. Excisió, Uretra [0TBD](#)



— v. Resecció, Uretra [0TTD](#)

**Uretròlisi** — v. Alliberament, Uretra [0TND](#)

**Uretrolitotomia** — v. Extirpació, Uretra [0TCD](#)

**Uretropèxia**

— v. Reparació, Uretra [0TQD](#)

— v. Reposició, Uretra [0TSD](#)

**Uretroplàstia**

— v. Reparació, Uretra [0TQD](#)

— v. Substitució, Uretra [0TRD](#)

— v. Suplement, Uretra [0TUD](#)

**Uretrorràfia** — v. Reparació, Uretra [0TQD](#)

**Uretroscòpia** [0TJD8ZZ](#)

**Uretrotomia** — v. Drenatge, Uretra [0T9D](#)

**Urografia** — v. Fluoroscòpia, Aparell urinari [BT1](#)

**Úvula palatina** *ús* Úvula

**Uvulectomia**

— v. Excisió, Úvula [0CBN](#)

— v. Resecció, Úvula [0CTN](#)

**Uvulorràfia** — v. Reparació, Úvula [0CQN](#)

**Uvulotomia** — v. Drenatge., Úvula [0C9N](#)

## V

**Vacunació** — v. Introducció de sèrum, anatoxina i vacuna

### Vaginectomia

— v. Excisió, Vagina [0UBG](#)

— v. Resecció, Vagina [0UTG](#)

### Vaginofixació

— v. Reparació, Vagina [0UQG](#)

— v. Reposició, Vagina [0USG](#)

### Vaginoplàstia

— v. Reparació, Vagina [0UQG](#)

— v. Suplement, Vagina [0UUG](#)

**Vaginorràfia** — v. Reparació, Vagina [0UQG](#)

**Vaginoscòpia** [0UJH8ZZ](#)

**Vaginotomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor femení [0U9](#)

**Vagotomia** — v. Divisió, Nervi, Vague [008Q](#)

**Valiant empelt de stent dorsal** *ús* Dispositiu intraluminal

**Vàlvula (bioprotètica) porcina** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Vàlvula auriculoventricular dreta** *ús* Vàlvula, Tricúspide

**Vàlvula auriculoventricular esquerra** *ús* Vàlvula, Mitral

**Vàlvula bicúspide** *ús* Vàlvula, Mitral

**Vàlvula pericàrdica bovina** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**Vàlvula pulmonar** *ús* Vàlvula, Pulmonar

**Vàlvula sense sutura Perceval** *ús* Teixit zooplàstic, tècnica de desplegament ràpid en Nova tecnologia

**Vàlvula tissular amb stent** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

### Valvuloplàstia

— v. Reparació, Cor i grans vasos [02Q](#)

— v. Substitució, Cor i grans vasos [02R](#)

— v. Suplement, Cor i grans vasos [02U](#)

### Valvulotomia, valvotomia

— v. Divisió, Cor i grans vasos [028](#)

— v. Alliberament, Cor i grans vasos [02N](#)

### Vas deferent

*ús* Conducte deferent, Esquerre

*ús* Conducte deferent, Dret

*ús* Conducte deferent

*ús* Conducte deferent, Bilateral

**Vasectomia** — v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

### Vasografia

— v. Radiografia simple, Aparell reproductor masculí [BV0](#)

— v. Fluoroscòpia, Aparell reproductor masculí [BV1](#)

**Vasorràfia** — v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

**Vasostomia** — v. Derivació, Aparell reproductor masculí [0V1](#)

### Vasotomia

- Amb lligadura — v. Oclusió, Aparell reproductor masculí [0VL](#)

- Drenatge — v. Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

**Vasovasostomia** — v. Reparació, Aparell reproductor masculí [0VQ](#)

**VCG (vectocardiograma)** — v. Mesurament, Cardíac [4A02](#)

**Vectra® empelt d'accés vascular** *ús* Dispositiu d'accés vascular en Teixit subcutani i fàscia

### Vena angular

*ús* Vena, Facial, Esquerre

*ús* Vena, Facial, Dreta

### Vena antebraquial mediana

*ús* Vena, Basílica, Esquerre

*ús* Vena, Basílica, Dreta

**Vena auricular posterior**

ús Vena, Jugular externa, Esquerra

ús Vena, Jugular externa, Dreta

**Vena braquiocefàlica**

ús Vena, Innominada, Dreta

ús Vena, Innominada, Esquerra

**Vena cefàlica accessòria**

ús Vena, Cefàlica, Dreta

ús Vena, Cefàlica, Esquerra

**Vena cerebral anterior** ús Vena, Intracranial**Vena cerebral basal (interna)** ús Vena, Intracranial**Vena cerebral inferior** ús Vena, Intracranial**Vena cerebral interna (basal)** ús Vena, Intracranial**Vena cerebral magna** ús Vena, Intracranial**Vena cerebral mitjana** ús Vena, Intracranial**Vena cerebral superior** ús Vena, Intracranial**Vena cervical profunda**

ús Vena, Vertebral, Esquerra

ús Vena, Vertebral, Dreta

**Vena circumflexa iliaca superficial**

ús Vena, Safena interna, Dreta

ús Vena, Safena interna, Esquerra

**Vena còlica dreta** ús Vena, Còlica**Vena còlica esquerra** ús Vena, Còlica**Vena còlica mitjana** ús Vena, Còlica**Vena cubital**

ús Vena, Braquial, Esquerra

ús Vena, Braquial, Dreta

**Vena cubital mediana**

ús Vena, Basílica, Esquerra

ús Vena, Basílica, Dreta

**Vena del cerebel inferior** ús Vena, Intracranial**Vena del cerebel superior** ús Vena, Intracranial**Vena digital comuna**

ús Vena, Peu, Dret

ús Vena, Peu, Esquerre

**Vena digital palmar (volar)**

ús Vena, Mà, Dreta

ús Vena, Mà, Esquerra

**Vena digital plantar**

ús Vena, Peu, Dret

ús Vena, Peu, Esquerre

**Vena digital volar (palmar)**

ús Vena, Mà, Esquerra

ús Vena, Mà, Dreta

**Vena epigàstrica superficial**

ús Vena, Safena interna, Dreta

ús Vena, Safena interna, Esquerra

**Vena facial anterior**

ús Vena, Facial, Esquerra

ús Vena, Facial, Dreta

**Vena facial comuna**

ús Vena, Facial, Esquerra

ús Vena, Facial, Dreta

**Vena facial posterior (retromandibular)**

ús Vena, Facial, Dreta

ús Vena, Facial, Esquerra

**Vena facial profunda**

ús Vena, Facial, Esquerra

ús Vena, Facial, Dreta

**Vena femoral profunda**

ús Vena, Femoral, Esquerra

ús Vena, Femoral, Dreta

**Vena frènica inferior dreta** ús Vena cava, Inferior

**Vena frènica inferior esquerra** ús Vena, Renal, Esquerra

**Vena frontal**

ús Vena, Facial, Dreta

ús Vena, Facial, Esquerra

**Vena gastroepiploica dreta** ús Vena, Mesentèrica superior

**Vena gastroepiploica esquerra** ús Vena, Esplènica

**Vena glútia**

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena hemorroidal mitjana**

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

**Vena ileocòlica** ús Vena, Còlica

**Vena ilíaca interna**

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena lumbar ascendent dreta** ús Vena, Àziga

**Vena lumbar ascendent esquerra** ús Vena, Hemiàziga

**Vena metacarpiana dorsal**

ús Vena, Mà, Esquerra

ús Vena, Mà, Dreta

**Vena metacarpiana palmar (volar)**

ús Vena, Mà, Esquerra

ús Vena, Mà, Dreta

**Vena metacarpiana volar (palmar)**

ús Vena, Mà, Dreta

ús Vena, Mà, Esquerra

**Vena metatarsiana dorsal**

ús Vena, Peu, Dret

ús Vena, Peu, Esquerre

**Vena metatarsiana plantar**

ús Vena, Peu, Dret

ús Vena, Peu, Esquerre

**Vena obturadora**

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena oftàlmica** ús Vena, Intracranial

**Vena ovàrica dreta** ús Vena cava, Inferior

**Vena ovàrica esquerra** ús Vena, Renal, Esquerra

**Vena pancreàtica** ús Vena, Esplènica

**Vena poplítia**

ús Vena, Femoral, Dreta

ús Vena, Femoral, Esquerra

**Vena porta hepàtica** ús Vena, Porta

**Vena púdica externa**

ús Vena, Safena interna, Dreta

ús Vena, Safena interna, Esquerra

**Vena púdica interna**

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

**Vena pulmonar inferior dreta** ús Vena, Pulmonar, Dreta

**Vena pulmonar inferior esquerra** ús Vena, Pulmonar, Esquerra

**Vena pulmonar superior dreta** ús Vena, Pulmonar, Dreta

**Vena pulmonar superior esquerra** ús Vena, Pulmonar, Esquerra

#### **Vena radial**

ús Vena, Braquial, Dreta

ús Vena, Braquial, Esquerra

**Vena rectal superior** ús Vena, Mesentèrica inferior

#### **Vena sacra lateral**

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

#### **Vena safena interna**

ús Vena, Safena interna, Esquerra

ús Vena, Safena interna, Dreta

#### **Vena safena menor**

ús Vena, Safena externa, Esquerra

ús Vena, Safena externa, Dreta

**Vena sigmoïdal** ús Vena, Mesentèrica inferior

**Vena subcostal dreta** ús Vena, Àziga

**Vena subcostal esquerra** ús Vena, Hemiàziga

#### **Vena supraorbitària**

ús Vena, Facial, Esquerra

ús Vena, Facial, Dreta

**Vena suprarenal dreta** ús Vena cava, Inferior

**Vena suprarenal esquerra** ús Vena, Renal, Esquerra

**Vena testicular dreta** ús Vena cava, Inferior

**Vena testicular esquerra** ús Vena, Renal, Esquerra

#### **Vena tiroïdal inferior**

ús Vena, Innominada, Esquerra

ús Vena, Innominada, Dreta

#### **Vena uterina**

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

#### **Vena vaginal**

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

#### **Vena vesical**

ús Vena, Hipogàstrica, Esquerra

ús Vena, Hipogàstrica, Dreta

#### **Venectomia**

— v. Excisió, Venes superiors [05B](#)

— v. Excisió, Venes inferiors [06B](#)

#### **Venografia**

— v. Radiografia simple, Venes [B50](#)

— v. Fluoroscòpia, Venes [B51](#)

#### **Venorràfia**

— v. Reparació, Venes superiors [05Q](#)

— v. Reparació, Venes inferiors [06Q](#)

#### **Venotrípsia**

— v. Oclusió, Venes superiors [05L](#)

— v. Oclusió, Venes inferiors [06L](#)

**Ventilació amb pressió de suport** — v. Suport, Respiratori [5A19](#)

**Ventilació amb pressió positiva intermitent** — v. Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Ventilació mecànica** — v. Suport, Respiratori [5A19](#)

**Ventilació obligatòria intermitent** — v. Assistència, Respiratòria [5A09](#)

**Ventricle lateral dret** *ús* Ventricle cerebral

**Ventricle lateral esquerre** *ús* Ventricle cerebral

**Ventriculoatriostomia** — v. Derivació, Sistema nerviós central [001](#)

**Ventriculocisternostomia** — v. Derivació, Sistema nerviós central [001](#)

**Ventriculograma cardíac**

- Cors dret i esquerre combinats — v. Fluoroscòpia, Cor, Dret i esquerre [B216](#)

- Ventricle dret — v. Fluoroscòpia, Cor, Dret [B214](#)

- Ventricle esquerre — v. Fluoroscòpia, Cor, Esquerre [B215](#)

**Ventriculoscòpia** [00J04ZZ](#)

**Ventriculostomia**

- Derivació interna — v. Derivació, Ventricle cerebral [0016](#)

- Drenatge extern — v. Drenatge, Ventricle cerebral [0096](#)

**Ventriculovenostomia** — v. Derivació, Ventricle cerebral [0016](#)

**Ventrio™ pegat d'hèrnia** *ús* Substitut sintètic

**Versa** *ús* Marcapassos, bilocular en [0JH](#)

**Versió, obstètrica**

- Externa [10S0XZZ](#)

- Interna [10S07ZZ](#)

**Vesicotomia** — v. Drenatge, Aparell urinari [0T9](#)

**Vesiclectomia**

— v. Excisió, Aparell reproductor masculí [0VB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor masculí [0VT](#)

**Vesiculograma seminal** — v. Radiografia simple, Aparell reproductor masculí [BV0](#)

**Vesiculotomia** — v. Drenatge, Aparell reproductor masculí [0V9](#)

**Vestíbul ossi**

*ús* Orella, Interna, Dreta

*ús* Orella, Interna, Esquerra

**VH-IVUS (histologia virtual per ultrasons intravasculars)** — v. Ecografia, Cor [B24](#)

**Via respiratòria obturadora esofàgica (EOA)** *ús* Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Aparell gastrointestinal

**Via respiratòria orofaríngia (OPA)** *ús* Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Boca i gola

**Via respiratòria rinofaríngia (NPA)** *ús* Dispositiu intraluminal, vies respiratòries en Orella, nas, sins paranasals

**Virtuoso (II) (DR) (VR)** *ús* Desfibril·lador en [0JH](#)

**Vistogard®** *ús* Triacetat d'uridina

**Vitrectomia**

— v. Excisió, Ull [08B](#)

— v. Resecció, Ull [08T](#)

**Vitri**

*ús* Vitri, Esquerre

*ús* Vitri, Dret

**Viva (XT)(S)** *ús* Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos en [0JH](#)

**Vocacional**

- Avaluació — v. Avaluació de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F02](#)

- Reentrenament — v. Tractament de les activitats de la vida diària, Rehabilitació [F08](#)

**Vòmer del septe nasal** *ús* Os, Nasal

**Vora lliure dels llavis**

*ús* Llavi, Inferior

*ús* Llavi, Superior

**Voraxaze** *ús* Glucarpidasa

**Vuitè parell cranial** *ús* Nerví, Auditiu

**Vulvectomia**

— v. Excisió, Aparell reproductor femení [0UB](#)

— v. Resecció, Aparell reproductor femení [0UT](#)

## **W**

**WALLSTENT® endopròtesi** *ús* Dispositiu intraluminal

**WALLSTENT® Monorail® endopròtesi carotídia** *ús* Dispositiu intraluminal

## X

**Xact sistema de stent carotidi** *ús* Dispositiu intraluminal

**Xenoempelt** *ús* Teixit zooplàstic en Cor i grans vasos

**XIENCE sistema de stent coronari alliberador d'everolimús** *ús* Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Cor i grans vasos

**XLIF® sistema** *ús* Dispositiu de fusió intersomàtica en Articulacions inferiors

**Xoc cardíac** [5A2204Z](#)

**X-STOP® separador**

*ús* Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa en [ORH](#)

*ús* Dispositiu d'estabilització vertebral, apòfisi interespinosa en [OSH](#)



## Y

### Y de Roux, operació en

- v. Derivació, Aparell gastrointestinal [0D1](#)
- v. Derivació, Sistema hepatobiliar i pàncrees [0F1](#)

## Z

### **Zenith AAA empelt intravascular**

ús Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries en [04V](#)

ús Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries en [04V](#)

ús Dispositiu intraluminal

### **Zenith Flex® AAA empelt intravascular** ús Dispositiu intraluminal

### **Zenith TX2® AAT empelt intravascular** ús Dispositiu intraluminal

### **Zenith® Renu™ AAA empelt auxiliar** ús Dispositiu intraluminal

### **Zilver® PTX® stent perifèric alliberador de fàrmac (paclitaxel)**

ús Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries superiors

ús Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs en Artèries inferiors

### **Zimmer® NexGen® LPS Mobile Bearing Knee** ús Substitut sintètic

### **Zimmer® NexGen® LPS-Flex Mobile Knee** ús Substitut sintètic

### **Zònula ciliar**

ús Cristal·lí, Esquerre

ús Cristal·lí, Dret

### **Z-plàstia, pell per a contractura de cicatriu** — v. Alliberament, Pell i mama [OHN](#)

### **Zyvox** ús Oxazolidinones

