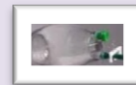


Drenatges

Drenatge tipus Redon



Descripció	<input type="checkbox"/> Dispositiu per drenar líquids biològics mitjançant un sistema de buit.		
Objectius	<input type="checkbox"/> Estandarditzar les cures d'infermeria del drenatge tipus Redón. <input type="checkbox"/> Garantir el drenatge per afavorir la cicatrització. <input type="checkbox"/> Controlar i registrar el deïbit del drenatge.		
Material	<table border="0"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Gel hidroalcohòlic <input type="checkbox"/> Guants de nitril o làtex d'un sol ús, no estèrils <input type="checkbox"/> Guants de nitril o làtex estèrils <input type="checkbox"/> Gases i apòsit estèril <input type="checkbox"/> Talla estèril <input type="checkbox"/> Xopador <input type="checkbox"/> Contenidor de residus del grup II i III </td> <td> <input type="checkbox"/> Sèrum fisiològic <input type="checkbox"/> Retolador fix <input type="checkbox"/> Bisturí de seguretat d'un sol ús <input type="checkbox"/> Esparadrap hipooal·lèrgic <input type="checkbox"/> Povidona iodada aquosa <input type="checkbox"/> Instrumental necessari: pinces kocher, tisores, pinces de dissecció </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Gel hidroalcohòlic <input type="checkbox"/> Guants de nitril o làtex d'un sol ús, no estèrils <input type="checkbox"/> Guants de nitril o làtex estèrils <input type="checkbox"/> Gases i apòsit estèril <input type="checkbox"/> Talla estèril <input type="checkbox"/> Xopador <input type="checkbox"/> Contenidor de residus del grup II i III	<input type="checkbox"/> Sèrum fisiològic <input type="checkbox"/> Retolador fix <input type="checkbox"/> Bisturí de seguretat d'un sol ús <input type="checkbox"/> Esparadrap hipooal·lèrgic <input type="checkbox"/> Povidona iodada aquosa <input type="checkbox"/> Instrumental necessari: pinces kocher, tisores, pinces de dissecció
<input type="checkbox"/> Gel hidroalcohòlic <input type="checkbox"/> Guants de nitril o làtex d'un sol ús, no estèrils <input type="checkbox"/> Guants de nitril o làtex estèrils <input type="checkbox"/> Gases i apòsit estèril <input type="checkbox"/> Talla estèril <input type="checkbox"/> Xopador <input type="checkbox"/> Contenidor de residus del grup II i III	<input type="checkbox"/> Sèrum fisiològic <input type="checkbox"/> Retolador fix <input type="checkbox"/> Bisturí de seguretat d'un sol ús <input type="checkbox"/> Esparadrap hipooal·lèrgic <input type="checkbox"/> Povidona iodada aquosa <input type="checkbox"/> Instrumental necessari: pinces kocher, tisores, pinces de dissecció		

Procediment i tècnica

- **Recomanacions generals:**
 - ✓ Presentar-se amb nom i categoria professional.
 - ✓ Informar el pacient i/o família del procediment i la seva finalitat.
 - ✓ Acomodar el pacient i respectar la seva intimitat en tot moment.
 - ✓ Preparar el material necessari.
 - ✓ Seguir les mesures generals d'asèpsia.
 - ✓ Realitzar el procediment segons els protocols establerts.
 - ✓ Recollir el material utilitzat i rebutjar els residus als contenidors específics.
 - ✓ Enregistrar el procediment i les incidències a la història clínica d'atenció primària (ECAP).
- **Tècnica**
 - ✓ Higiene de mans amb gel hidroalcohòlic.
 - ✓ Col·locar-se els guants de nitril o làtex, d'un sol ús, no estèrils.
 - ✓ Retirar l'apòsit utilitzant sèrum fisiològic en cas que aquest estigui molt adherit a la pell.
 - ✓ Observar l'aspecte de la ferida, punt de sortida del drenatge, aspecte i quantitat d'exsudat i permeabilitat.
 - ✓ Retirar guants d'un sol ús i fer higiene de mans.
 - ✓ Preparar el camp estèril i col·locar-se els guants estèrils.
 - ✓ Netejar la pell circumdant del punt d'inserció des dins a fora amb gases estèrils i sèrum fisiològic, assecat i aplicar povidona iodada.
 - ✓ Valorar si el punt de sutura està conservat.
 - ✓ Col·locar una gasa entre pell i drenatge i tapar la ferida amb les gases estèrils tenint especial cura que el tub no quedi pinçat i limitar el màxim possible l'adhesiu al tub.
 - ✓ Fixar el tub a la pell per evitar desplaçaments del catèter i permetre la mobilitat del malalt.
 - ✓ Rebutjar tot el material amb el contenidor de residus corresponents.
 - ✓ Retirar-se els guants i procedir a la desinfecció de les mans.

Annex 2. Drenatge tipus Redon

ICS_INF_PID_A_002
Data de revisió: 10/2020
Versió: 01

Canvi del Redon

- Desinfectar-se les mans.
- Col·locar un xopador.
- Col·locar-se els guants de làtex o nitril, d'un sol ús.
- Pinçar els dos tubs de connexió.
- Canviar el receptacle utilitzat i connectar-hi el nou.
- Treure les pinces dels dos tubs i comprovar que el buit sigui efectiu mitjançant la vàlvula indicadora del Redon
- Rebutjar el Redon en el contenidor de residus del grup II.
- Retirar-se els guants.
- Higiene de mans.

Vigilància

- Signes i símptomes que puguin indicar complicacions.
- Valorar el punt d'inserció del drenatge.
- Observar l'aparició d'envermelliment de la pell.
- Controlar l'aparició de febre o dolor abdominal.
- Valorar si augmenta el debit del drenatge.
- Vigilar que el Redon no perdi el buit.
- Canviar el Redon sempre que estigui ple o hagi perdut el buit.

Complicacions

- Infecció del punt d'entrada
- Desplaçament del drenatge
- Distensió o dolor abdominal
- Febre
- Punxada accidental, si s'utilitza bisturí (en aquest cas seguir el procediment corresponent: PO/VS/02:
http://portal.ics.intranet.gencat.cat/intranet_ics/media/upload/arxius/PRL/PO_VS_02_accio_biologics_primaria_v3.pdf)

Tractament de material i residus

- Llençar tot el material d'un sol ús a la bossa de residus sanitaris del grup II.
- Rebutjar tot el material punxant en el contenidor de residus del grup III.