

El Cuidado de Su Tubo de Drenaje Quirúrgico

Los **drenajes quirúrgicos** sirven para extraer el líquido acumulado debajo de su piel cerca del sitio de su cirugía. Esto ayuda a evitar las infecciones y favorece la cicatrización. El cuidado de su drenaje quirúrgico consiste en mantener el tubo despejado y vaciar el líquido que se acumula en la perilla. Estas instrucciones le enseñarán cómo debe cuidar su drenaje quirúrgico. Siga las instrucciones dadas a continuación.

Usted Necesitará lo Siguiente:

- Toallitas impregnadas en alcohol
- Taza de medir
- Hoja de registro del drenaje
- Guantes desechables (si su proveedor de atención médica así se lo indica)

Desobstrucción (Stripping) del Drenaje



- Tenga cuidado de no tirar del tubo.
- Usted no debe sentir un tirón en el sitio donde el tubo entra en su piel.

Paso 1

Lávese las manos con agua y jabón, y luego séquelas.

Paso 2

Póngase guantes desechables si su proveedor de atención médica así se lo indica.

Paso 3

Revise si hay coágulos o obstrucciones que puedan impedir el flujo del líquido por el tubo hacia la perilla.

Paso 4

Suelte los coágulos presionando suavemente el tubo que los rodea.

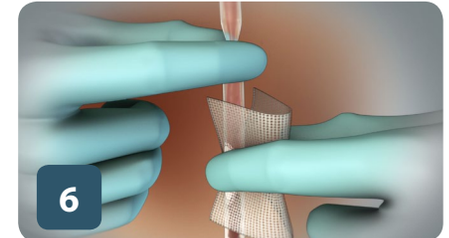


Paso 5

Use una mano para sostener el tubo de drenaje en el lugar donde sale de la piel.

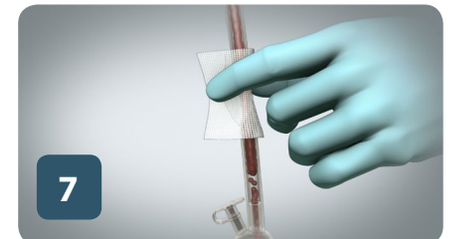
Paso 6

Use su otra mano para apretar el tubo con una toallita impregnada en alcohol entre su dedo índice y el pulgar.



Paso 7

Deslice los dedos apretados a lo largo del tubo para forzar el líquido a fluir fuera del tubo hacia la perilla.



Es posible que tenga que repetir los pasos del cinco al siete varias veces para depurar el tubo.



- Trate de no soltar el tubo entre los pasos.
- Si aún hay líquido en el tubo, o lo suelta accidentalmente, repita los pasos del cinco al siete usando una toallita impregnada en alcohol nueva.

Vaciado de la Perilla



No permita que la perilla se llene a más de la mitad. Demasiado líquido en la perilla reduce su capacidad de extraer el líquido acumulado bajo su piel.

Paso 8

Sostenga la perilla por debajo de su incisión, de tal manera que el líquido fluya del tubo hacia la perilla.

Paso 9

Dirija la perilla lejos de su cuerpo.



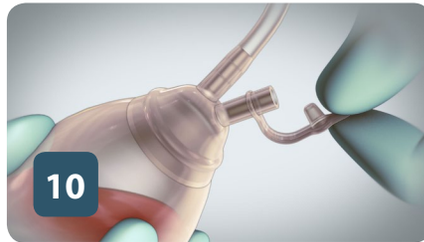
Nunca apriete la perilla antes de quitarle la tapa.

Paso 10

Retire la tapa.



Nunca toque la abertura con sus manos descubiertas.



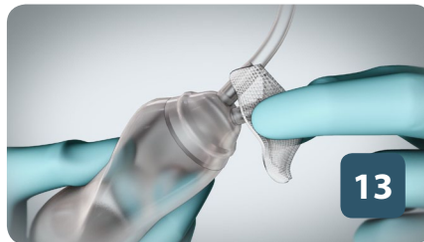
Paso 11

Sostenga la taza de medir debajo de la perilla.



Paso 12

Gire la perilla hacia abajo y apriete empujando el líquido hacia la taza.



Paso 13

Después de extraer el líquido, siga apretando la perilla y use una toallita impregnada en alcohol nueva para limpiar la parte superior.

Paso 14

Sin dejar de apretar la perilla, coloque la tapa en la parte superior. La perilla comprimida crea una succión que extrae de forma continua el líquido bajo su piel.



Paso 15

Lea la cantidad de líquido en la taza de medir.

Paso 16

Anote la cantidad en su hoja de registro.

Paso 17

Vacíe y enjuague la taza como se indica.



Mantenga la perilla debajo del nivel de su incisión, para ayudar a que el líquido fluya del tubo hacia la perilla.



Comuníquese con su cirujano si nota:

- **Un repentino aumento o disminución de la cantidad de líquido**
- **Un cambio en el olor del líquido**
- **El líquido contiene pus**
- **El líquido se espesa con el paso del tiempo**
- **Se cae el tubo o se abre la incisión**
- **La incisión está rojiza, hinchada, es dolorosa y contiene pus**
- **La temperatura es de 101°F (38°C) o más**

Ver en línea: gwinnettmedicalcenter.nucleuslibrary.com

Este folleto tiene por objeto complementar la información que usted recibe de su proveedor de atención médica. Esta información no debe ser considerada como consejo médico personal. Siempre comuníquese con su proveedor de atención médica si tiene preguntas o inquietudes.

Su Registro de Drenaje Quirúrgico



Consejos

- Vacíe el bulbo del drenaje, por lo menos dos veces al día.
- No permita que el bulbo del drenaje se llene más de la mitad.
- Mida la cantidad de fluido o gasto obtenido en la taza de medir, y escriba la cantidad en su hoja de registro.
- Contacte a su médico si tiene preguntas o preocupaciones.

Nombre del paciente _____

Hora	Drenaje 1	Drenaje 2	Drenaje 3	Drenaje 4
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Fecha _____	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Fecha _____	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Hora _____	Gasto o fluido obtenido _____ cc's			
Fecha _____	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's	Total de gasto o fluido obtenido en 24 horas _____ cc's

