

- Realizar lavado de manos antes y después del procedimiento.
- Utilizar guantes limpios.
- Retirar el tapón de la pera ó recipiente para vaciar en un frasco graduado para medir la cantidad. La punta del tapón no debe tocar el recipiente para evitar contaminación.
- Se debe limpiar el tapón después de su vaciado



El ser dado de alta con un drenaje es una situación transitoria, su médico programa la revisión en pocos días, con el fin de retirarlo cuando lo estime oportuno.

- Consulte con el personal de Enfermería cualquier duda o pregunta que le surja sobre los cuidados del drenaje

CONSULTE CON SU MÉDICO ANTE LA APARICIÓN DE:

- Dolor que no puede controlar con la analgesia prescrita por su médico.
- Aumento súbito y significativo de la cantidad de drenado o expulsión de abundante sangre fresca por el drenaje que no cede con la compresión y cambio de gasas.
- Signos de infección como: aumento del calor, dolor excesivo, aumento de la dureza en la zona, secreción purulenta, fiebre mayor de 38 grados.
- Sangrado por el punto de salida del drenaje



Sede Tesoro: carrera 20 N° 2 Sur - 185
Loma el Tesoro Tel (574) 326 91 00
Sede Centro: Carrera 41 N° 62 – 05
Tel: (574) 295 90 00

www.clinicaelrosario.com
clinicaelrosario@clinicaelrosario.com
educacionpaciente@clinicaelrosario.com
Medellín - Colombia

VIGILADO Supersalud 

CUIDADOS PARA PACIENTE LUEGO DE UN DRENAJE

Versión: 1 Publicación: 2021-01-21 Código: MOP-PCU-GI-213



CORDIAL BIENVENIDA

La Clínica pone a su disposición la información necesaria para que conozca sobre cuidado y manejo, sigue las siguientes recomendaciones para evitar complicaciones y por su comodidad.

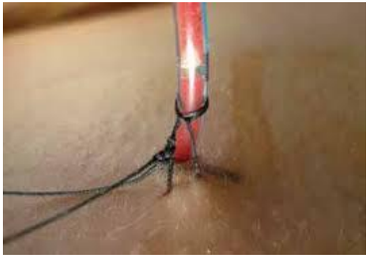
¿QUÉ SON LOS DRENAJES?

Los sistemas de drenaje son equipos médicos que a través de succión cerrada sirven para drenar o sacar líquidos de órganos o tejidos . Los drenajes los pueden dejar durante la cirugía con el propósito de prevenir la acumulación de líquidos (sangre u otro) en un espacio cerrado que puede causar la interrupción del proceso de curación de la herida o convertirse en un sitio infectado.

VIGILADO Supersalud 

Existen varios tipos, según el objetivo a cumplir.

El drenaje consta de dos partes: un tubo alargado y flexible con orificios en el extremo que llega hasta el sitio que va a drenar, este tubo se fija a la piel a través de unos puntos de sutura en el sitio de inserción, el tubo va hasta un recipiente (en forma de pera o tambor) que hace el vacío, facilitando la aspiración del líquido o elemento a evacuar.

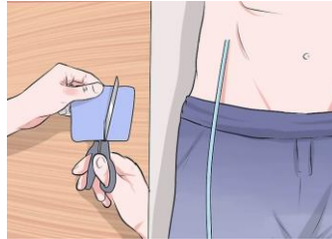


CUIDADOS DE LOS SISTEMAS DE DRENAJE

- Evite al máximo la manipulación del sistema de drenaje, cuando se requiera su manipulación, hágalo siempre con las manos bien lavadas, desinfectadas y con guantes.

- Realice la higiene y cura de la herida según indicaciones de la enfermera.

- Mantenga seca la zona del drenaje y cambie la gasa del drenaje a diario y siempre que se manche.



- Mantenga el recipiente sujeto a su cuerpo para evitar desplazamientos o retiros accidentales y siempre por debajo del nivel del sitio de inserción para evitar el retorno del material drenado.

- Evite el contacto con el suelo del recipiente de drenaje.



- Evite que el tubo se acode (se doble) y apoyarse sobre la herida.

- Tome la medicación prescrita por el médico siguiendo el horario indicado.

- Compruebe que el tapón del drenaje este correctamente cerrado.

- Incorpórese paulatinamente a su régimen de vida previo, moderando el ejercicio físico y evitando golpes sobre la herida y el drenaje.

¿CÓMO VACIAR SISTEMA DE DRENAJE?

Debe vaciar el contenido en los drenajes en forma de pera mínimo cada 8 horas pinzando el tubo, anote el contenido y deséchelo en el sanitario.

