

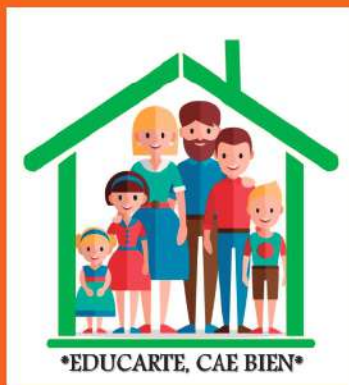
## Signos de alarma

- Los puntos de sutura que sostienen el tubo de drenaje a la piel se están aflojando o ya no están.
- El tubo se cae.
- Su temperatura es superior a (38.0°C) o más.
- La piel está muy roja por donde el tubo de drenaje sale (algo de enrojecimiento es normal).
- Hay drenaje de la piel alrededor del sitio del tubo.
- Hay más sensibilidad e hinchazón en el sitio del drenaje.
- El líquido es opaco o tiene mal olor.
- La cantidad de líquido aumenta por más de 2 días seguidos.
- El líquido repentinamente deja de salir después de haberse mantenido constante.
- Presenta mucho dolor que no mejora con analgesia.

## Recomendaciones generales

- Limpieza diaria del sitio de inserción del dren con agua y jabón, descartar contenido cada 12 horas o según orden médica.
- Conservar el vacío, luego de evacuar el dren.
- Lavarse las manos antes y después de manipular el dren.
- Evaluar continuamente las características del drenaje.
- Evaluar periódicamente el sistema para detectar desconexiones accidentales o pérdidas del vacío.
- No aplicar cremas ni soluciones en el sitio de inserción del dren.

## ¡Programa EDUCARTE cae bien!



\*EDUCARTE, CAE BIEN\*

Programa de Educación  
al Paciente  
Líneas Oncológicas  
Clínica General del Norte  
Carrera 48 No 70 - 28  
PBX: 309 19 99 Ext. 11055 - 11059 - 11048  
educancer@clinicageneraldelnorte.com  
Centro Oncológico CGN  
Carrera 50 No 80 - 54  
PBX: 309 20 03 Ext. 123 - 118  
enferc.oncologico@clinicageneraldelnorte.com  
www.clinicageneraldelnorte.com  
Barranquilla - Colombia



CLÍNICA  
GENERAL  
DEL NORTE  
Un compromiso con la vida

## Drenaje Hemovac



## ¿Qué es Drenaje Hemovac?

El Drenaje Hemovac se utiliza para eliminar los líquidos que se acumulan en una zona del cuerpo tras someterse a una cirugía. Se trata de un dispositivo circular conectado a una sonda. Un extremo de la sonda irá en tu interior, lo colocarán durante la cirugía. El otro extremo sale a través de una pequeña incisión en tu piel y se conecta al dispositivo.

Para mantener la sonda en su sitio a veces es necesario poner uno o varios puntos de sutura y un vendaje que en algunos casos deja de ser necesario pasadas las primeras 24 horas de la operación.

## Objetivo del Drenaje Hemovac

- Eliminar la acumulación de líquidos.
- Prevenir la formación de hematomas y seromas.
- Reducir la contaminación de las heridas.
- Reducir el dolor posoperatorio.

## ¿Como funciona el Drenaje Hemovac?



El Drenaje Hemovac es plano y genera una succión en la sonda. A medida que se llena de líquido, el dispositivo se expande.

El médico te dirá cómo mantener y cuidar el drenaje en casa. Lo habitual es que haya que vaciarlo cuando esté lleno hasta la mitad, aproximadamente cada 4/8 horas.

## Indicaciones para descartar Dren Hemovac

Los elementos que va a necesitar son:

- Una taza medidora
- Un lápiz y una hoja de papel
- Para vaciar el tubo de drenaje:
- Límpiase bien las manos con agua y jabón o con limpiador a base de alcohol.
- Guantes de manejo
- Desabroche el tubo de Drenaje Hemovac de su ropa.
- Pinza el extremo del tubo que va hacia el dren.
- Quita la tapa. No permitas que la tapa o la parte superior de la abertura del tubo de drenaje toque alguna superficie. Si sucede, limpia la tapa con alcohol.
- Voltea el dren y presiónalo y Vierta todo el líquido del recipiente en la taza medidora.
- Puede ser necesario voltearlo 2 o 3 veces para que salga todo el líquido.



- Coloque el recipiente en una superficie limpia y plana. Presiónelo con una mano hasta que quede aplastado. Con la otra mano, ponga la tapa de nuevo en el pico.



- Despinza el dren.
- Asegure de nuevo el tubo de Drenaje Hemovac a su ropa.
- Anote la fecha, la hora y la cantidad de drenaje que vació del recipiente. Lleve esta información consigo a la cita de control con el médico después de salir del hospital.
- Vierta el líquido dentro de la taza del baño y vacíe el agua.
- Lávese las manos de nuevo.

