

¿Qué es un drenaje Penrose?

Un drenaje Penrose es un tubo que evita que el fluido corporal se acumule cerca del sitio de la cirugía de su hijo. El drenaje Penrose permite que el fluido salga del cuerpo.

¿Por qué necesita mi hijo un drenaje?

Remover los fluidos ayudará a disminuir la hinchazón y permitirá que el área sane más rápido. Usualmente, los drenajes se dejan varios días o hasta que la cantidad del fluido haya disminuido bastante. El proveedor de salud de su hijo decidirá cuándo deberá retirarse el drenaje.



¿Cómo debo cuidar el drenaje Penrose?

Hay varias cosas que usted debe hacer cuando se le coloca un drenaje Penrose a un niño. Usted necesitará:

- Cambiar el vendaje y limpiar el sitio del drenaje. Esto ayudará a mantener el sitio del drenaje limpio y sin infección.
- Sea muy cuidadoso para que el drenaje Penrose no se salga.

Cambio del vendaje del drenaje Penrose

1. Reúna los materiales:
 - Gasa de 2x2,
 - Agua salina normal,
 - Cinta adhesiva o apósito tegaderm.
2. Lávese las manos.
3. Quite el vendaje suavemente. Tenga cuidado de no jalar el drenaje.
4. Limpie el sitio con agua salina normal y gasa. (Es posible que su hijo pueda bañarse en la tina o en la regadera y lavar el área con agua y jabón cuando el drenaje Penrose esté en su lugar. Le informaran si puede hacer esto).
5. Revise el sitio para ver si tiene hinchazón o supuración.
6. Ponga un vendaje nuevo.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier pregunta o inquietud o si:

- Su hijo tiene fiebre de 101° F (38.3° C) o superior.
- El sitio del drenaje se pone más rojo, más adolorido o hinchado.
- Existe un cambio repentino en la cantidad de drenaje (más o menos).
- El drenaje Penrose se sale o se jala.
- Su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo o familiar. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.