



Cuadro sinóptico

Alumno: Tomas Alejandro Sanchez Alvarez

Tema: tipos de drenajes quirúrgicos

Parcial: I

Materia: Enfermería Médico – Quirúrgica

Profesor: Lic. Cecilia de la Cruz Sanchez

Licenciatura en Enfermería

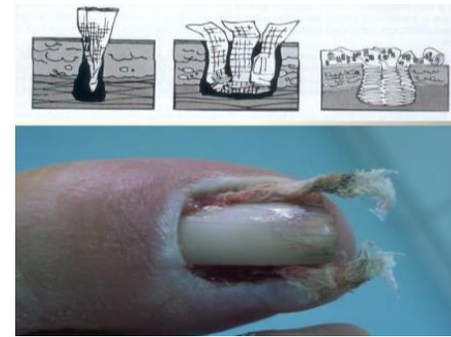
5to Cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas a 14 de febrero de 2025

Tipos de drenajes quirúrgicos

Drenajes quirúrgicos de gasa

Este drenaje abierto consiste en aplicar una gasa en la herida quirúrgica y dejarla expuesta para que los fluidos drenen a través de ella. Este vendaje debe cambiarse regularmente para mantenerlo limpio y evitar infecciones.



Drenaje de Penrose

El drenaje de Penrose está formado por un tubo de caucho blando y delgado que se coloca dentro de la herida quirúrgica y se extiende hacia el exterior del cuerpo. Igual que el anterior, este también actúa por capilaridad.



Drenaje de Redón

Este drenaje incluye un tubo de plástico o látex que funciona igual que el anterior, es decir, se coloca dentro del cuerpo dejando otro extremo en el exterior. El tubo en cuestión tiene múltiples orificios a lo largo de su longitud que permiten que los líquidos y el pus fluyan hacia el exterior.



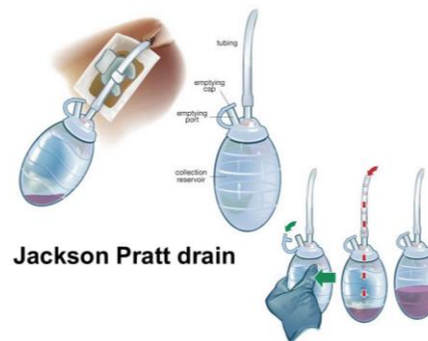
Tipos de drenajes quirúrgicos

Drenajes de Jackson Pratt y Blake

Aunque ambos tipos de drenaje funcionan de manera similar, hay algunas diferencias en su diseño y uso.

El drenaje de Jackson Pratt es un tubo de silicona conectado a un recipiente colector vacío. De esta manera, todos los fluidos que se acumulan en la herida, pasan por el tubo y se recolectan en el recipiente. Este tiene capacidad limitada y debe vaciarse periódicamente.

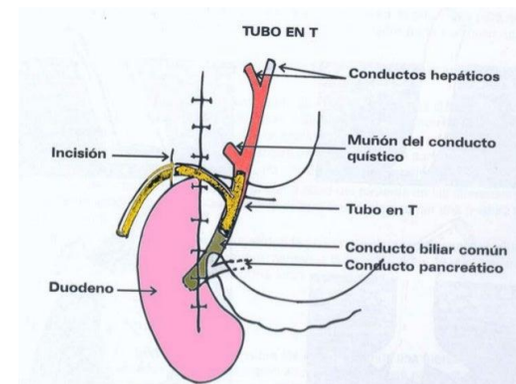
En cambio, el tubo de drenaje de Blake es más largo y tiene una almohadilla de drenaje que se coloca dentro de la herida quirúrgica para recolectar los fluidos.



Jackson Pratt drain

Drenaje de Kehr

Este drenaje suele aplicarse en cirugías abdominales y se utiliza para drenar el área de la vesícula biliar y el hígado. El drenaje de Kehr se lleva a cabo bajo anestesia general y se realiza una incisión en la región abdominal superior derecha. A través de esta incisión se inserta un tubo de drenaje en la vesícula biliar, dejando el extremo del tubo fuera del cuerpo.



Drenaje de Saratoga

Se trata del drenaje más empleado en las heridas infectadas, además de utilizarse cuando hay que drenar cantidades grandes de fluidos. Está formado por un tubo de silicona multiperforado y conectado a un sistema de aspiración, por lo que todos los fluidos se van a una bolsa de recolección. Este recipiente permite medir el volumen de líquido drenado y el monitoreo de la evolución del/a paciente.



Referencia bibliográfica:

[Tipos de Drenajes Quirúrgicos: Clasificación | Inenka](#)

[Tipos de drenajes quirúrgicos.](#)

[Drenajes en cirugía. Tipos y cuidados de Enfermería](#)