



Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Dana Paola Romero Hernández

Nombre del tema: Tipos De Drenaje Quirúrgico

Parcial: 1er Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Quirúrgica

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto Cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración: Ostuacan Chiapas, a 22 De Marzo De 2024

TIPOS DE DRENAJE QUIRÚRGICO

¿Qué son?

Son tubos u otros elementos que ayudan a evacuar líquidos o gases acumulados en zonas del organismo por diferentes motivos.

Objetivo

Se utilizan para eliminar el exceso de líquido o sangre acumulada en la zona quirúrgica.

Tipos

*** DRENAJES SIMPLES**

Los drenajes simples son aquellos en los que no se realiza ningún tipo de acción para favorecer la salida de la sustancia acumulada. Ésta sale por la presión que ejercen los órganos adyacentes sobre ella.

*** DRENAJES FILIFORMES**

Estos drenajes se colocan en heridas pequeñas que contienen poca cantidad de sustancia a evacuar. Consiste en dejar la incisión abierta metiendo un haz de hilos que pueden ser de nailon, algodón... gracias a la capilaridad de estos hilos, el líquido saldrá por esta cavidad.

*** DRENAJE CON GASAS**

El drenaje con gasas es útil cuando tenemos colecciones líquidas contra la gravedad. Pueden moldearse con facilidad y tienen una gran capilaridad. Para favorecer la capacidad de absorción, utilizaremos gasas de trama densa.

***DRENAJES CON TUBOS DE GOMA O POLIETILENO**

Hemos de tener en cuenta su rigidez, ya que pueden ocasionar úlceras por decúbito. Por otra parte, si los tubos son demasiado blandos, se colapsarán por la presión que ejercen los tejidos adyacentes.

***POR SUCCIÓN**

Este tipo de drenaje se compone de un tubo flexible conectado a un sistema de succión y se coloca cerca de la incisión quirúrgica para garantizar que los fluidos sean drenados de manera efectiva.

***POR ASPIRACIÓN**

Este método implica la inserción de un tubo de drenaje directamente en la cavidad quirúrgica para eliminar el exceso de líquido y prevenir infecciones.

***PASIVOS O CERRADOS**

Que no necesitan una fuente externa de succión.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Antología UDS, Enfermería Quirúrgica, Quinto Cuatrimestre : [07624d6973e6622a99cdc3f36d283264.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)
2. Guzmán-Valdivia Gómez, Gilberto, & Arellano-Lomelí, Shantalle Maribell. (2016). Bosquejo histórico de los drenajes en cirugía y sus autores. *Cirujano general*, 38(1), 35-40. Epub 20 de febrero de 2020. Recuperado en 22 de abril de 2020, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=SI405-00992016000100035&lng=es&tlng=es.