

Clasificación de los

DRENAJES

@Creative_Nurse
ENFERMERIA
creativa

ALUMNA: GRACIELA DEL CARMEN LOPEZ
HERNANDEZ

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA

1

MAESTRA: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

CUATRIMESTRE: "5" GRUPO: "B"

Los drenajes quirurgicos son unos tubos que estan conectados a un recipiente cerrado con presion negativa. a traves de estos tubos se consigue extraer la sangre y otros fluidos que, tras la cirugia, se pueden acumular en el paciente. la ventaja mas importante del drenaje es la seguridad. un drenaje hace una cirugia mucho mas segura, ya que disminuye el riesgo de complicaciones, disminuye el dolor postoperatorio puesto que hay menos tension en la zona y facilita la cicatrizacion de la herida.

TIPOS DE DRENAJE



CLASIFICACION DE LOS DRENAJE



Según su forma de drenar

Pasivos: actúan por capilaridad o por gravedad o por diferencia de presiones.
Activos: en este tipo la salida del material se produce mediante un sistema de aspiración.

Según su mecanismo de acción

Profilácticos: su función es evitar la formación de una colección, permitiendo su drenaje al exterior y de esta forma evitar complicaciones.
Terapéuticos: se utiliza para dar salida a colecciones ya formadas

Según su colocación

Quirúrgicos: se colocan en la herida quirúrgica tras una cirugía.
Punción transcutánea: su colocación precisa de la realización de una ecografía o Tomografía Axial Computerizada (TAC) para guiar durante la inserción hacia la colección a drenar.

CUIDADOS QUE BRINDARÁ EL PERSONAL DE ENFERMERIA ANTE UN SISTEMA DE DRENAJE:

Comprobar la permeabilidad de todo el sistema.
Que el circuito no presente acodaduras.
Mantener siempre el drenaje en su sitio.
Valorar el color, olor y consistencia del contenido.
Cuantificar el débito por turno, necesidad o según orden médica.

BIBLIOGRAFIA:

<https://revistasanitariadeinvestigacion.com/el-profesional-de-enfermeria-en-los-cuidados-de-drenajes/>

<https://www.elsevier.es/es-revista-nursing-20-articulo-guia-enfermeria-extraccion-drenaje-quirurgico>