



Nombre del Alumno: Rivaldo Dominguez Arias

Nombre del tema: Tipos de drenajes

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería quirúrgicas

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: V

TIPOS DE DRENAJES

Objetivos de los drenajes

- Eliminar sustancias extrañas o nocivas
- Impide acumulación de líquidos y de gases
- Permite la cicatrización de segmentos
- La administración de soluciones o tratamientos específico

Característica que debe cumplir el drenaje

- Material suave y flexible
- No deben de descomponerse ni irritarse
- Debe de tener colector para cuantificar exudados



Clasificación de los drenajes

Drenaje pasivo

Son aquellos fluidos que sale al exterior por gravedad o capilaridad

- De penrose
- De teja o silastic
- De kehr tubo en T
- Sonda nasogástrica y vesical



Drenaje activo

En este tipo de drenaje se utiliza evacuar colecciones de una forma rápida, eficaz sobre planos de disección o en cavidades.

- Tipo redon
- Tipo Jackson pratt
- Tipo pleurevac
- Tipo hemovac



Los drenajes también se pueden clasificar en tres tipos

Drenaje postural

El drenaje postural permite la salida por gravedad de las secreciones retenidas en el segmento pulmonares hacia los bronquios y la tráquea.

Consideraciones que se deben de tomar en cuenta

Se debe de realizar de 3 a 4 veces al día

Mediante inhalación puede ser mas útil

Auscúltese el tórax antes y después de la técnica

El paciente debe estar lo mas cómodo posible



Drenaje quirúrgico

Esta se utiliza para designar el procedimiento técnico tanto como el material destinado a mantener asegurada la salida de líquidos orgánicos

Sangre

Orina

Bilis

Clasificación

Drenaje de gasa

Drenaje de teja

Drenajes torácicos



Es la inserción de un tubo en la cavidad pleural y su conexión a un sistema cerrado.

Objetivos de este procedimiento

Drenar de manera continua agua, liquido, sangre.

Mejorar la descompensación pulmonar y la capacidad respiratoria

Consideraciones del proceso

Colocar al paciente en una posición decúbito

Verificar si el paciente cuenta con una sonda nasogástrica

Lavar con agua y jabón la zona seleccionada a drenar

Se debe de portar el material y uniforme correspondiente al igual que el medico y enfermero

Bibliografía

- Antología de enfermería quirúrgicas pagina 33 a 36
unidad I

- <https://revistamedica.com>

- <https://yoamoenfermeriablog.com>