

Nombre del Alumno: Rivaldo Dominguez Arias

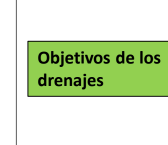
Nombre del tema: Tipos de drenajes

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería quirúrgicas Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: V



Eliminar sustancias extrañas o nocivas

Impide acumulación de líquidos y de gases

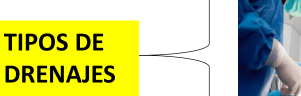
Permite la cicatrización de segmentos

La administración de soluciones o tratamientos especifico

Material suave y flexible

No deben de descomponerse ni irritarse

Debe de tener colector para cuantificar exudados



Drenaje pasivo

Son aquellos fluidos que sale al exterior por gravedad o capilaridad

Característica que

debe cumplir el

drenaje

De penrose

De teja o silastic

De kehr tubo en T

Sonda nasogástrica y vesical



Clasificación de los drenajes



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



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

Sangre

Orina

Bilis

Auscúltese el tórax antes y después de la técnica



El paciente debe estar lo mas cómodo posible

Los drenajes también se pueden clasificar en tres tipos Esta se utiliza para designar el procedimiento técnico tanto como el material destinado a mantener asegurada la salida de líquidos orgánicos

Clasificación

Drenaje de gasa

Drenaje de teja

Drenajes torácicos

Drenaje quirúrgico



Es la inserción de un tuvo 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