



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Gloria Díaz Álvarez

Nombre del tema: Tipos de drenajes

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to



TIPOS DE DRENAJES

FUNCION DE LA ENFERMERA EN LOS CUIDADOS DE DRENAJES

Comprobar la permeabilidad, movilizar cuidadosamente el drenaje y realizar lavados del mismo.

Observar características (cambios de coloración, olor y espesor que adquiere el líquido recolectado).

Proceder a inmovilizar correctamente el drenaje para impedir que se suelte.

Limpieza y mantenimiento de piel circundante, que debe estar limpia y seca.

FUNCION DE LA ENFERMERA EN EL MANTENIMIENTO DE LOS DRENAJES

Preparar, limpiar y cambiar los recipientes de recogida del contenido evacuado.

Colaborar en la inserción del drenaje.
Medición exacta del contenido evacuado, anotar en la gráfica individual del paciente.

Preparación y proporcionar el material para la recogida de muestras para posterior envío a laboratorio.

Colaborar con la retirada del drenaje.



¿Cuándo se utiliza?

Drenaje de gasa: se coloca en una herida o un absceso y actúa por capilaridad, facilitando el fluido de las secreciones.

Drenaje de Penrose: Se coloca al finalizar la intervención quirúrgica, antes de cerrar la pared, a través de una pequeña incisión practicada.

Drenaje en teja o tejadillo o Silastic: también se asegura a la piel mediante un punto de sutura, colocándose un impermeable de seguridad para impedir su penetración al interior.

Drenaje Cistocath o Cistofix: Conocido como talla vesical, utilizado para comunicar vejiga con el exterior a través del abdomen.

Drenaje Robinson: Es de una sola luz, con punta roma, recta o acodada en cuya proximidad hay uno o más orificios.

Drenaje filiforme o sedal: Utilizados en heridas pequeñas, donde hay poco contenido líquido a expulsar y no hay presencia de coágulos.

¿Cómo se utiliza?

Se coloca enrollada, con un extremo en la herida y otro en el exterior. Actúa por capilaridad, haciendo que el fluido salga hacia fuera.

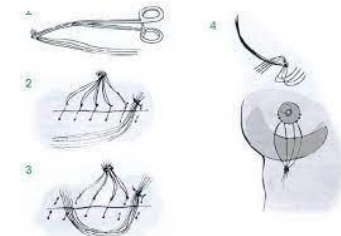
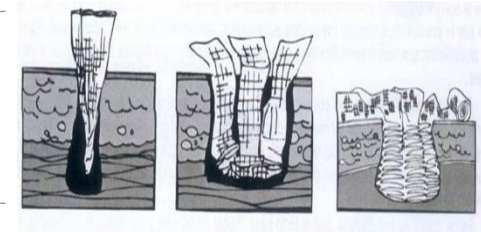
Comprende a un tubo de caucho, delgado y aplanado, que se mantiene colapsado mientras no pasa líquido por su interior.

Es un trozo de plástico flexible, de forma ondulada.



Utilizado para sondajes temporales.

Con la herida abierta, se introduce un haz de hilos (algodón, nailon, etc....) que debido a su capilaridad el contenido es expulsado.



Evacuación pasiva: actúan por capilaridad o por gravedad.

Evacuación activa: Su función y finalidad es aspirar el contenido intracorpóreo y facilitar la salida al exterior.

¿Cuándo se utiliza?

¿Cómo se utiliza?

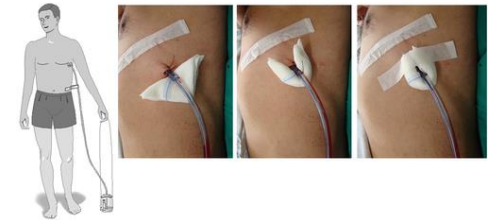
Sistema de Redón: El tubo es conectado desde el cuerpo del paciente a un recipiente generalmente y en la actualidad de plástico.

se suele utilizar para facilitar salida de exudado tras una intervención quirúrgica.



Tubo torácico: La colocación es mediante un catéter de plástico y radiopaco con orificios en la parte distal.

utilizado para facilitar la salida de aire o líquido acumulado al exterior, la finalidad es restaurar la presión del espacio pleural.



- **Drenaje de Jackson Pratt:** Es un catéter de silicona blanca, aplastada al principio y circular al final y en su extremo puede conectarse a vacío de baja presión tipo "pera" o a vacío tipo Redón.



Drenaje de Abramson: presenta tres luces: una para la entrada de aire, otra que acoplamos al sistema de aspiración y una tercera que nos sirve para la irrigación de la zona.



Bibliografía

<https://revistamedica.com/tipos-drenajes-funciones-tcae/>

<https://www.noticiasensalud.com/profesionales-de-la-salud/2020/08/08/cuantos-tipos-de-drenajes-hay/>

<https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/drenajes-cirugia-tipos-cuidados-de-enfermeria/>

<https://yoamoenfermeriablog.com/2019/12/19/drenajes-cuidados-de-enfermeria/>

<https://mejorconsalud.as.com/tipos-drenajes-quirurgicos-cuidados/>

Antología de la materia