

Nombre de la alumna:

Yessica Díaz Trejo

Nombre de la materia:

Enfermería quirúrgica

Tema:

Tipos de drenaje

Nombre de la profesora:

Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre: 5 "B"

Tipos de drenaje

se utilizan sobre todo después de las operaciones quirúrgicas para retirar el líquido sobrante de la zona quirúrgica; así, se minimiza la acumulación de sangre y exudado, se previene la infección y se facilita la curación.

Evacuación Pasiva

Drenaje con gasas

Es preciso que la herida este abierta para poder dejar la gasa dentro, este tipo de drenaje es utilizado en heridas que van a cicatrizar con segunda intención.

Penrose

Es un tubo de látex blando con una sola luz, que favorece el control radiológico por tener una banda radiopaca. Sueles estar fijados a la piel mediante puntos de sutura.

Drenaje en cigarrillo

Drena por capilaridad. Es un tubo de goma relleno con gasas, el tubo permite que las gasas no se adhieran a los tejidos.

Drenaje Kher

Es un tubo generalmente de silicona con forma de "T". Utilizado para drenaje de contenido biliar.

Drenaje Robinson

Es de una sola luz, con punta roma, recta o acodada en cuya proximidad hay uno o más orificios. Utilizado para sondajes temporales.

Drenaje filiforme o sedal

Utilizados en heridas pequeñas, donde hay poco contenido líquido a expulsar y no hay presencia de coágulos. Con la herida abierta, se introduce un haz de hilos que debido a su capilaridad el contenido es expulsado.

Drenaje Cistocath o Cistofix

Conocido como talla vesical, utilizado para comunicar vejiga con el exterior a través del abdomen.

Tipos de drenaje

Evacuación Activa

Su función y finalidad es aspirar el contenido intracorpóreo y facilitar la salida al exterior para prevenir la formación de edemas. El sistema de recolección es por vacío.

Sistema de Redón

Es un tipo de drenaje activo compuesto por un tubo fino de material plástico de 10 cm. Por los cuales drena el líquido intracorpóreo. El drenaje mediante ese tubo es conectado desde el cuerpo del paciente a un recipiente generalmente y en la actualidad de plástico. Mediante una presión negativa se produce la aspiración de los líquidos acumulados, se suele utilizar para facilitar salida de exudado tras una intervención quirúrgica.

Tubo torácico

Es un drenaje con sistema de aspiración utilizado para facilitar la salida de aire o líquido acumulado al exterior, la finalidad es restaurar la presión del espacio pleural y facilitar reexpandir el pulmón colapsado. La colocación es mediante un catéter de plástico y radiopaco con orificios en la parte distal. Este tipo de drenaje es conectado a un sistema específico de drenaje (Pleur-Evac)