



NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ ANDRÉS CANTORAL ACUÑA

NOMBRE DEL TEMA: CUADRO SINÓPTICO

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SÁNCHEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: V

TIPOS DE DRENAJES QUIRURGICOS

Los dos tipos de drenaje pueden ser sistemas abiertos o cerrados. Un *sistema de drenaje abierto* está abierto al ambiente, mientras que un *sistema de drenaje cerrado* vierte los líquidos en un dispositivo colector y no está abierto al ambiente externo

Drenaje de tipo dedo de guante o de gasa

Se trata de una tira de gasa o una gasa que es enrollada que cuenta con un extremo que es colocado en la herida y la misma suele actuar por capilaridad, esto permite un fácil fluido de las secreciones.

Drenaje de tipo Jackson Pratt

Este es un tipo de drenaje activo aspirativo, se trata de un catéter que es de silicona blanca que viene aplastada al principio y circular al final, además en su extremo, la misma puede conectarse a vacío que es de baja presión, este drenaje es tipo pera o vacío tipo Redón

Drenaje de tipo Penrose

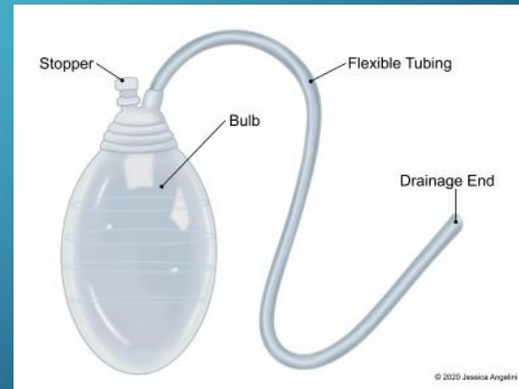
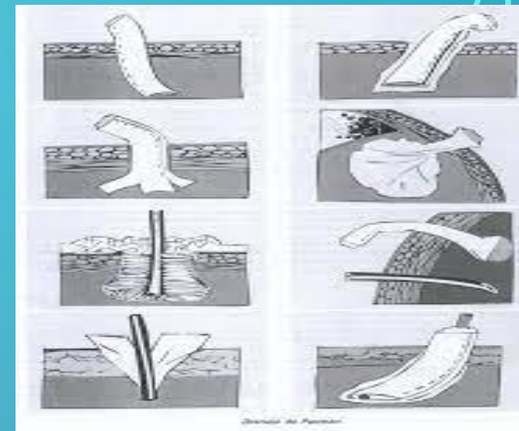
El drenaje Penrose es un tubo de caucho, aplanado y delgado, se pueden encontrar en distintos tamaños, tales como, más delgados o más gruesos, también más corto o más largo. Este tipo de drenaje es colocado a través de una abertura cutánea y el mismo puede actuar por capilaridad.

Drenaje de tipo Redón

Este es un sistema de drenaje activo, el mismo se encuentra constituido por un tubo que es flexible con un extremo donde existen múltiples perforaciones y además se coloca en el área que se va a drenar, mientras que el otro extremo se acopla de forma hermética a un tubo o también llamada alargadera que se conecta a un recipiente de recolección donde se practica lo que es el vacío

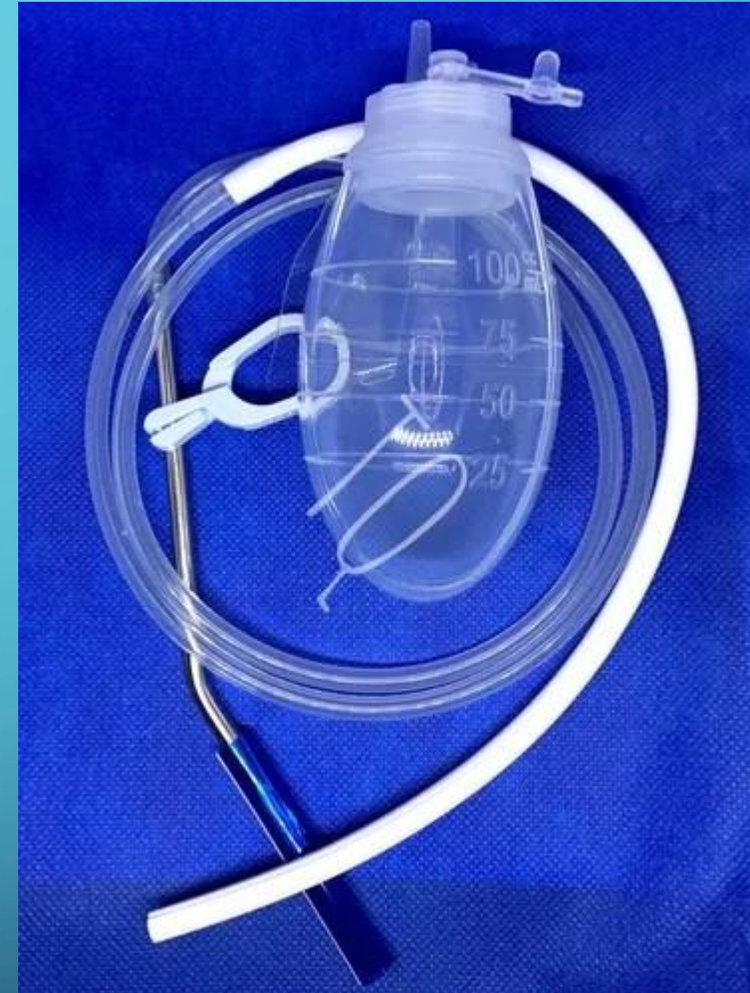
Drenaje de tipo Blake

Este tipo de drenaje cuenta con un extremo multiperforado, el mismo es redondo y cuenta con unas rayas que son de color, este es muy similar al drenaje Jackson Pratt.





Drenaje de tipo Redón



Drenaje de tipo Blake

TIPOS DE DRENAJES QUIRURGICOS

Drenaje de tipo Saratoga

Es un tubo multiperforado hecho de silicona o polivinilo con 2 luces, la extrema permite lo que es la entrada de aire y la interna permite lo que es la conexión a un sistema de aspiración.

Drenaje de tipo Kehr

Se trata de un tubo blando que posee forma de T, este se usa en cirugía biliar, este tipo de drenaje suele actuar por gravedad y se conecta a un sistema de recolección cerrado y además estéril, este se coloca por debajo del nivel del paciente, exactamente donde se recoge el líquido que se ha drenado.

Drenaje de tipo Pigtail

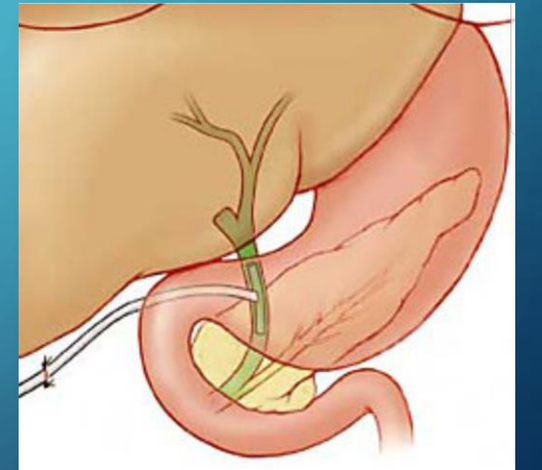
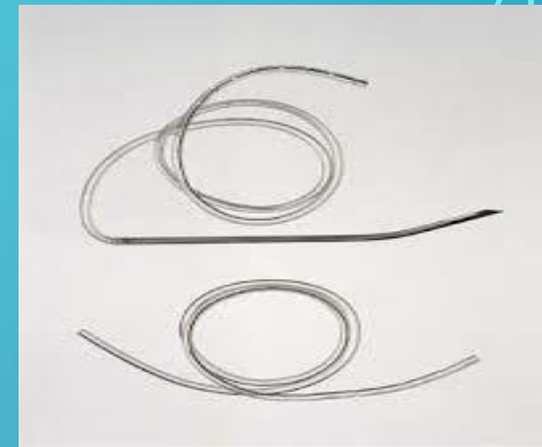
Funciona para drenar orina o colecciones.

Drenaje de tipo Pleur-evac

Es un drenaje que se coloca en el tórax, este drenaje cuenta con un sello de agua y su función es drenar líquido, sangre o aire del espacio pleural.

Drenaje de tipo Abramson

Cuenta con 3 luces: una para lo que es la entrada de aire, la segunda para acoplar el sistema de aspiración y el último que sirve para la irrigación del área afectada





Drenaje de tipo Pleur-evac



Drenaje de tipo
Abramson

bibliografía

<https://enfermeriacreativa.com/2020/04/22/drenajes-quirurgicos/>

<https://www.doctordiazgutierrez.com/blog/tipos-de-drenajes-quirurgicos/>

<https://www.elsevier.es/es-revista-nursing-20-articulo-guia-enfermeria-extraccion-drenaje-quirurgico-S021253821630053X#:~:text=Los%20dos%20tipos%20de%20drenaje,abierto%20al%20ambiente%20externo3.>