



Ensayo

Nombre del Alumno: Aldo Olan villegas

*Nombre del tema: super nota del sistema degestivo
Parcial*

Nombre de la Materia: fisiopatologia I I

Nombre del profesor: Gorge Luis Enrique Quevedo Rosales

Nombre de la Licenciatura: Emfermeria

Cuatrimestre:5to

TIPOS DE DRENAJE QUIRURGICOS

Los drenajes quirúrgicos hacen que la cirugía sea mucho más segura y se corre el riesgo de que pueda haber complicaciones, además ayuda a disminuir el dolor postoperatorio, ya que existe mucha menos tensión en el área, esto facilita lo que es la cicatrización de la herida.

Cuando se usa

tipos de drenajes quirúrgicos:



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.



Drenaje de tipo Redón

El drenaje redondo 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

El drenaje Blake 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.



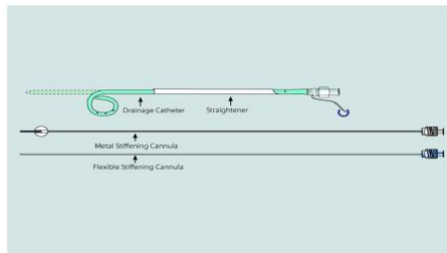
Drenaje de tipo Saratoga

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 ABRAMSON

• Es un drenaje mixto.



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 dedo de guante o de gasa

En el caso de dedo de guante se corta un dedo de un guante estéril y se coloca dentro de la herida asomando una parte fuera de esta, la intención de este drenaje es impedir que la herida cierre antes de lo necesario para evitar que se quede material dentro que pueda infectarla.

Drenaje de tipo Jackson Pratt

Es un drenaje activo aspirativo. 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 tipo Penrose

Se coloca al finalizar la intervención quirúrgica, antes de cerrar la pared, a través de una pequeña incisión y se asegura mediante un punto de sutura. Una vez terminada la cirugía se puede colocar una bolsa de colostomía para recoger las secreciones.

Drenaje de tipo Redón

Este mecanismo permite un drenaje constante, que puede regularse según sean las necesidades de cada caso.

Drenaje de tipo Blake

También existen drenajes utilizados para grandes colecciones y además se pueden hacer irrigaciones con ellos. Podemos clasificarlos en torácicos y abdominales dependiendo de su colocación anatómica. Algunos se necesitan para su colocación una cirugía intervencionista.

Drenaje de tipo Saratoga

Se usa en grandes heridas infectadas, o cuando la cantidad a drenar es muy elevada. Lleva un hilo radio-opaco que permite comprobar su colocación mediante una radiografía.

Drenaje de tipo Kehr

Asegura el paso de bilis al colédoco, y así evita que se produzca un incremento de la presión en las vías biliares. Este drenaje actúa por gravedad; se conecta a un sistema de recolección cerrado y estéril, colocado por debajo del nivel del enfermo, donde se recoge el líquido drenado.

Drenaje de tipo Pigtail

Para drenar colecciones u orina como por ejemplo en la nefrostomía.

Drenaje de tipo Pleur-evac

El pleur-evac es un sistema de drenaje torácico con sello de agua y su finalidad es drenar líquido, aire o sangre del espacio pleural, permitiendo restablecer la presión pleural y que un pulmón colapsado se reexpanda.

Drenaje de tipo 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.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

<https://es.slideshare.net/slideshow/drenajes-quirrgicospptx-258726673/258726673#9>

<https://instrumedint.com/producto/pleur-evac-a-8000/>

<https://www.cardionef.com/product/cateter-de-drenaje-biliar-resolve-de-14f-x-14-038-rbc-14-sfx-038-pig-t>

http://www.laenfermeria.es/apuntes/otros/medico_quirurgica/drenajes.pdf

<https://www.medfirst.care/es/drenaje-kehr.php>

<https://es.slideshare.net/slideshow/drenajes-9304463/9304463>

<https://todoquirurgico.com/producto/drenaje-tipo-blake/>

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