



Nombre del Alumna: Martha Elena Domínguez Domínguez

Nombre de la Materia: enfermería medico quirúrgica I

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: V Cuatrimestre

Nombre del tema: Tipos de drenajes

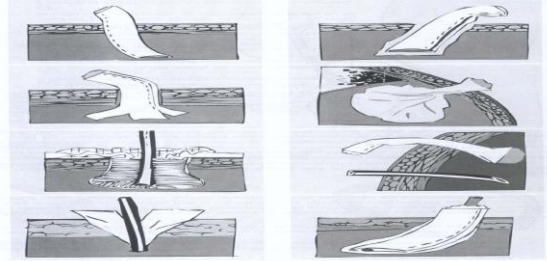
TIPOS DE DRENAJES.

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 flujo de las secreciones.

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.

Este tipo de drenaje es utilizado en heridas que van a cicatrizar con segunda intención.



Drenaje de tipo Jackson Pratt

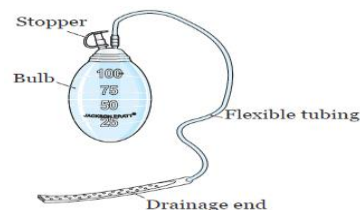
Este es un tipo de drenaje activo aspirativo, se trata de un catéter que es de silicona blanca que viene aplastada al principio y circular al final.

CUIDADOS.

- Exprima el tubo para que los coágulos se desplacen.
- Vacíe el drenaje 2 veces al día y registre el flujo de drenaje en el registro de drenaje Jackson-Pratt al final de este recurso.
 - Si tiene más de 1 drenaje colocado, mida y escriba el drenaje de cada uno por separado. No los sume.
- Cuide del punto de inserción.
- Controle que no haya problemas.

PACIENTES QUE LO UTILIZAN.

Se utiliza un drenaje de succión cerrado para extraer líquidos que se acumulan en áreas del cuerpo después de la cirugía o cuando usted tiene una infección.



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.

PACIENTES QUE LO UTILIZAN.

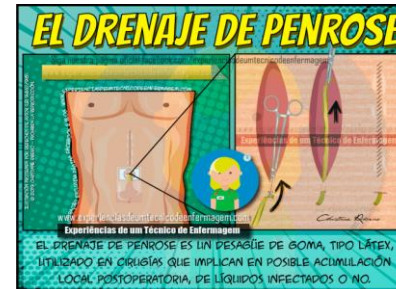
Utilizado en **cirugías que implican posible acumulación en el lugar de la herida operatoria postoperatoria de líquidos infectados o no.**

PROCEDIMIENTO.

Este drenaje cilíndrico de una sola luz se coloca en una herida o área de incisión quirúrgica y se fija en su otro extremo a la piel del paciente mediante sutura.

CUIDADOS.

Para cuidar el **drenaje penrose**, el paciente deberá cambiar el apósito por lo menos dos veces al día. Se sugiere cambiarlo a la misma hora que ha indicado su médico, importante que cambie el drenaje cuando el mismo se encuentre mojado o este suelto.



TIPOS DE DRENAJES.

Drenaje de tipo Redón

Consiste en un tubo conectado a un sistema colector (botella), donde se realiza el vacío.

PACIENTES QUE LO UTILIZAN.

Está indicado en diferentes cirugías, en especial en aquellas muy sangrantes, como pueden ser las cirugías de cadera.

CUIDADOS

“Vigilar fijación cuidadosa a la piel (evitar extracción accidental).

“Limpiar lugar de inserción con Povidona Iodada o Clorhexidina para mantener entrada de drenaje lo más aséptica posible.

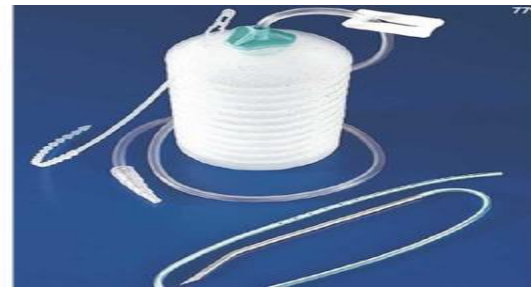
Drenaje de tipo_Redón

“Si el drenaje es mediante vacío, controlar que la botella no lo pierda.

“Retirar lo antes posible (por norma general).

“Si no drena, retirar en 24-72h. " Si dudamos ante la posibilidad de que haya dejado de drenar, pinzaremos de 24 a 48h y valorar.

“Ante sospecha de obstrucción, irrigar con suero fisiológico (4,5).



TIPOS DE DRENAJES.

Drenaje de tipo Saratoga

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

PACIENTES QUE LO UTILIZAN.

Se utiliza en aquellos pacientes con heridas abdominales grandes o infectadas con gran cantidad de líquido a drenar.

PROCEDIMIENTO.

El tubo interior se conecta a un sistema de aspiración continua a baja presión, mientras que el tubo exterior dispone de dos orificios en su parte proximal.

DRENAJE DE SARATOGA

Consiste en un tubo multiperforado de silicona o polivinilo con dos luces: la externa permite la entrada de aire y la interna permite la conexión a un sistema de aspiración.

Se usa en grandes heridas infectadas, o cuando la cantidad a drenar es muy elevada.



Drenaje de tipo BLAKE

El drenaje tipo Blake se encuentra diseñado con un sistema que posee distintos canales separados, este suele ofrecer distintas facilidades

PACIENTES QUE LO UTILIZAN.

Pacientes puedan evacuar sangre, líquidos, pus u otros fluidos tras una cirugía

PROCEDIMIENTO.

Habitualmente, este suele retirarse cuando el flujo es de 30 ml o mucho menos, esto en el transcurso de las 24 horas, se le sugiere al paciente que lleve un registro de seguimiento cuando acuda a cada cita.



TIPOS DE DRENAJES.

Drenaje tipo kehr

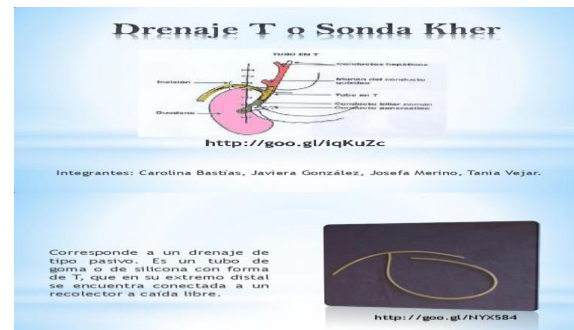
Es un tubo generalmente de silicona con forma de "T". Utilizado para drenaje de contenido biliar.

PACIENTES QUE LO UTILIZAN.

Se usa para comprobar el calibre y la permeabilidad de los conductos, el estado del esfínter de Oddi, la presencia de cálculos residuales o no detectados durante la cirugía.

PROCEDIMIENTO.

Debemos primero objetivar el tamaño de la vía biliar y elegir el tamaño del tubo en consecuencia, Una vez elegido el tamaño (**una medida standard sería 14 french**), se procede a recortar a dos o 3 centímetros los tubos cortos de la T, dejando uno un poco más largo.



BIBLIOGRAFÍA

<https://www.google.com/search?q=tipos+de+drenaje&bih>

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

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