



## Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: Jorge Iván Camas Hernández*

*Nombre del tema: tipos de drenaje quirúrgica*

*Parcial: primero*

*Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica*

*Nombre del profesor: Lic. Cecilia de la cruz Sánchez*

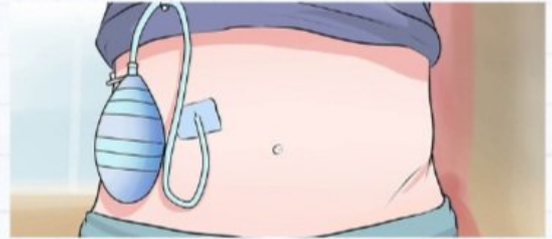
*Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: 5to cuatrimestre*

TIPOS DE  
DRENAJE  
QUIRÚRGICOS

## DRENAJE DE JACKSON PRATT

Es un dispositivo que se coloca debajo de la piel para eliminar líquidos después de una cirugía.  
Se inserta un tubo delgado debajo de la piel.  
lavarse la mano antes y después de tocar o vaciar el drenaje.  
Anotar hora y cantidad de líquido que se vacía.  
revisar el sitio de inserción para verificar que no haya indio de infección.



## DRENAJE PENROSE

Es un tubo flexible que se coloca en la herida o cavidad corporal para frenar líquido y evitar infecciones.  
Se debe cambiar el vendaje 2 veces al día.  
anotar la cantidad de drenaje el color y olor.  
Lavar la zona de la cirugía con agua y jabón.



TIPOS DE  
DRENAJE  
QUIRÚRGICOS

**DRENAJE  
REDON**

Es un tubo rígido y multiperforado que se utiliza para drenar líquidos y gases acumulados en tejidos o órganos. Se coloca en la zona intervenida. se conecta a un frasco vacío que produce succión. Esta disponible en pvc y pu.



**DRENAJE  
BLAKE**

Es un dispositivo quirúrgico que se utiliza para extraer líquidos y aires de cavidades corporales. Se coloca internamente en la zona quirúrgica y se conecta a un reservorio. Se utiliza comúnmente en cirugía abdominal, pélvica, retroperitoneales y cardiovasculares. Esta hecho de silicona. tiene conductos estrechos para facilitar la extracción de tejidos y coagulados. Tiene cuatro canales estriados abiertos para evitar el taponamiento. Tiene caminos alternos en caso de obstrucciones.



TIPOS DE  
DRENAJE  
QUIRURGICOS

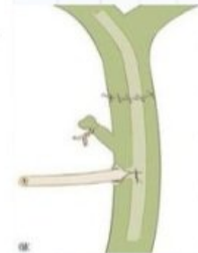
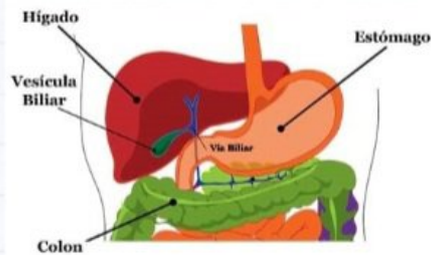
**DRENAJE DE  
SARATOGA**

Dispositivo medico que se utiliza para drenar fluidos de heridas infectadas con grandes cantidades de fluidos. Esta compuesto por un tubo de silicona multiperforado que se conecta a un sistema de aspiración. Se utiliza para drenar sangre, pus, líquidos. Es el drenaje más utilizado en heridas infectadas.



**DRENAJE  
KEHR**

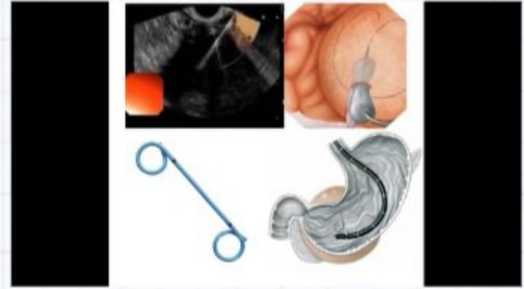
Es un tubo blando en forma de T que se utiliza para drenar la bilis de la vesícula biliar. Se inserta en los conductos biliares, se fija con suturas en la vesícula biliar. Se deja colocado durante un periodo de tiempo variable, drena la bilis a un dispositivo de recolección externo.



TIPOS DE DRENAJE QUIRURGICOS

**DRENA DE TIPO PIGTAIL**

Tubo delgado que permite que el líquido salga del cuerpo. Drena el líquido acumulado al rededor de pos pulmones a los órganos abdominales. Se utiliza para tratar neumotorax y derrames simples. Para evacuar líquidos del abdomen.



**DRENAJE DE TIPO DE DE DO DE GUANTE O DE GASA**

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.

