



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

NOMBRE DEL ALUMNO:
AILYN GUADALUPE SANTOS GOMEZ

TEMA:
TIPOS DE DRENADO QUIRURGICOS

MATERIA:
ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

NOMBRE DEL PROFESOR:
CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

LICENCIATURA:
ENFERMERIA

CUATRIMESTRE:
5TO.

Tipos de DRENAJES QUIRURGICOS

DRENAJE QUIRURGICO

Sirven para drenar fluidos de casi cualquier parte del cuerpo del paciente. De esta manera, permiten evitar que dichas sustancias presionen el lugar donde se ha realizado una cirugía, pueden favorecer la cicatrización de una herida y reducir las complicaciones postoperatorias.

DRENAJE DE PENROSE

Este tipo de drenaje está formado por **un tubo de caucho, ligeramente aplanado y delgado**. Al igual que el anterior, también actúa por capilaridad. Se suele colocar a través de una pequeña incisión en la piel al finalizar la cirugía. Para que quede fijo es necesario emplear una pequeña sutura.

DRENAJE DE REDÓN

Los drenajes quirúrgicos de Redón son de tipo activo. Consisten en **un tubo flexible que está perforado por diferentes lugares**. Su extremo externo se une a un recipiente con presión negativa que aspira los fluidos.

DRENAJES QUIRÚRGICOS DE JACKSON PRATT Y BLAKE

El drenaje de Jackson Pratt también es de tipo aspirativo. Es un tubo de silicona blanca, en cuyo extremo inicial está ligeramente aplanado. El extremo externo es circular y se conecta a un recipiente tipo pera, como ocurría con el de Redón. El drenaje de Blake es similar a este. Sin embargo, su extremo es redondo y multiperforado.

DRENAJE DE KEHR

Los drenajes quirúrgicos de tipo Kehr se suelen emplear en cirugías abdominales. En concreto, en las que tienen relación con el conducto hepático o el colédoco. Permiten evitar que la bilis se acumule y que aumente la presión allí. Este tipo de drenaje actúa por gravedad. Es un tubo blando que se conecta a un sistema cerrado. De esta manera, es fundamental que se coloque por debajo del paciente. Por ejemplo, a los pies de la cama. El tubo tiene forma de T.

DRENAJE DE SARATOGA

Este tipo de drenaje es uno de los más empleados en las heridas infectadas. También se utiliza cuando hay que drenar cantidades muy grandes de fluidos. **Está formado por un tubo de silicona multiperforado** que se conecta a un sistema de aspiración.

¿CUÁNDO SE NECESITAN LOS DRENAJES QUIRÚRGICOS?

Son intervenciones en las que se **concretan grandes resecciones de tejido**. Por eso es usual que se pierda mucho líquido linfático y sangre. **Los abscesos también requieren drenajes quirúrgicos**. Son colecciones circunscritas de fluidos que aparecen por una infección.

COMPLICACIONES

- Infecciones locales y generalizadas: es una vía de entrada para los gérmenes.
- Úlceras por decúbito.
- Perdida de drenaje por escasa sujeción externa.
- Fistulas.
- Oclusión del sistema de drenaje.

DRENAJES QUIRÚRGICOS DE GASA

Son un tipo de drenaje **formado por una tira de gasa**. Esta se coloca enrollada, con un extremo en la herida y otro en el exterior. Actúa por capilaridad, haciendo que el fluido salga hacia fuera.