



Nombre del Alumno: *Vázquez Gómez Zayra Yamilet*

Nombre del tema: *Cuadro sinóptico de tipos de drenaje*

Parcial: *Primero*

Nombre de la Materia: *Enfermería Medico quirúrgica*

Nombre del profesor: *Cecilia De la Cruz Sánchez*

Nombre de la licenciatura: *Enfermería*

Cuatrimestre: *Quinto*

Pichucalco, Chiapas A 22 de enero de 2023



Drenaje torácico o Pleur-Evac

¿Qué es un drenaje quirúrgico? dispositivos que se utilizan para favorecer la evacuación de los líquidos orgánicos, gases, secreciones o derrames naturales o patológicos de una herida o absceso, a través de un dispositivo.

Tipos

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.

Drenaje de Penrose

Este tipo de drenaje está formado por **un tubo de caucho, ligeramente aplanado y delgado**. 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.

Este drenaje te ayuda a prevenir lo que es una infección, esto haciendo que la sangre y los líquidos se vayan alejando del sitio de la cirugía.

Drenaje de Redón

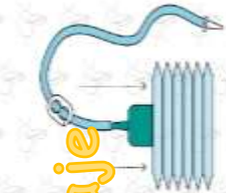
Los drenajes quirúrgicos de Redón son de tipo activo. Consisten en **un tubo flexible que está perforado por diferentes lugares**. Su extremo externo se une a un recipiente con presión negativa que aspira los fluidos.

¿Para quién está indicado? El drenaje Redón está indicado en diferentes cirugías, en especial en aquellas muy sangrantes, como pueden ser las cirugías de cadera. También están indicadas en cirugías que pueden presentar complicaciones infecciosas como son las de cavidad abdominal.

Drenajes de Jackson Pratt y Blake

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.

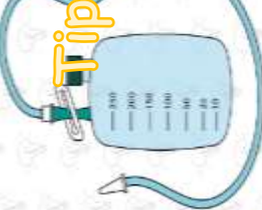
Este dispositivo se utiliza para drenar los líquidos corporales que podrían acumularse debajo o cerca de la incisión (donde el cirujano cortó su piel). Un drenaje ayuda a que estos líquidos salgan del cuerpo.



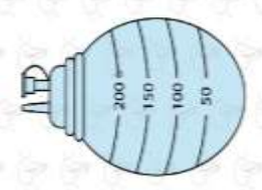
Tipo fuelle



Tipo Redon



Tipo Jackson-Pratt



Clasificación de los DRENAJES

Tipo de drenaje quirúrgico



Cuidados de enfermería

- Comprobar permeabilidad.
- Evitar acodaduras en el circuito.
- Observar color, olor, consistencia del contenido drenado.
- Medir el contenido en horario programado según indicación médica.
- Cambiar el recolector de líquido cada 24 horas o en SOS.

Clasificación según su finalidad

- Profiláctico: tras la cirugía para evitar la acumulación de secreciones las cuales pueden interferir en la cicatrización.
- Terapéutico: para evacuar colecciones ya formadas.
- Diagnóstico: para verificar un diagnóstico.

Inconvenientes De los drenajes

- Posible puerta de entrada de microorganismos sobre todo en los de sistema abierto.
- Inmovilizan en parte al paciente.
- Producen molestias al paciente (curas, extracciones accidentales...etc.)

Finalidad de los drenajes

- Prevenir la formación y acumulo de líquidos o gases en las cavidades orgánicas.
- Reducir el riesgo de infección.
- Promover el proceso de cicatrización.
- Permite el control del volumen y características del líquido drenado.



Bibliografía

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

<https://es.oncolink.org/tratamiento-del-cancer/ayudantes-de-hospital/drenaje-quirurgico-jackson-pratt-jp>

<https://yoamoenfermeriablog.com/2019/12/19/drenajes-cuidados-de-enfermeria/>