



## CUADRO SINÓPTICO

**Nombre del Alumno:** Miguel De Jesús Vazquez Velázquez

**Nombre del tema:** Topos de Drenajes

**Parcial:** 4er Cuatrimestre

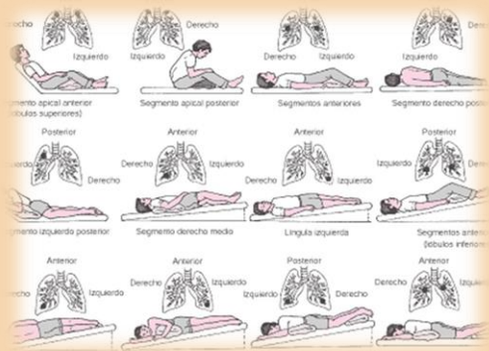
**Nombre de la Materia:** ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

**Nombre del profesor:** Cecilia de la Cruz Sanchez

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

Cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas, 19/01/2023



## DRENAJE POSTURAL

El drenaje postural permite la salida por gravedad de las secreciones retenidas en los segmentos pulmonares hacia los bronquios y la tráquea, de tal forma que puedan ser expectorados o aspirados

### Consideraciones de Enfermería:

- El drenaje postural se realiza 3 o 4 veces al día. Hay que procurar estar con la persona durante la primera secuencia de posiciones, para comprobar su tolerancia. Nunca debe realizarse el drenaje postural después de la comidas.
- Compruébese la aparición de signos de hipotensión postural e interrúmpase los ejercicios si se observa disnea, taquicardia o dolor torácico.
- El tratamiento mediante inhaladores puede ser útil para fluidificar las secreciones cuando se realiza el drenaje postural.
- Auscúltese el tórax antes y después de la técnica, para comprobar la efectividad de la misma.
- Antes del tratamiento, así como durante el mismo, debe comprobarse las constantes vitales.





# DRENAJES QUIRÚRGICOS

El termino drenaje se utiliza tanto para designar el procedimiento técnico como el material destinado a mantener asegurada la salida de líquidos orgánicos normales.

**Tipos de drenajes:**  
- Pasivos: actúan por capilaridad o por gravedad.  
- Activos: garantizan la salida del material mediante un sistema de aspiración.

Los más utilizados son:

- **Drenaje de gasa:** Consiste en una tira de gasa o una gasa enrollada a modo de cigarrillo
- **Drenaje de Penrose:** Comprende a un tubo de caucho, delgado y aplanado, que se mantiene colapsado mientras no pasa líquido por su interior.
- **Drenaje en teja o tejadillo o Silastic:** es un trozo de plástico flexible, de forma ondulada.
- **Drenaje de Redón:** se trata de un sistema de drenaje activo, aparición o caída libre.
- **Drenaje de Kehr:** es un tubo blando que tiene forma de T, utilizado en cirugía biliar.
- **Drenaje de Jackson Pratt:** es un drenaje activo aspirativo.
- **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.
- **Drenaje de Abramson:** presenta tres luces: una para la entrada de aire





## DRENAJES TORÁCICOS:

Es la inserción de un tubo (catéter torácico o Pleuracath) en la cavidad pleural y su conexión a un sistema cerrado de drenaje tipo Pleur-evac.

El Pleur-evac consiste en un sistema recolector desechable de tres cámaras: la de control de succión, la de sellado de agua y la de recolección.

El objetivo de este procedimiento puede ser:

- Drenar de forma continua aire, sangre y/o líquido pleural de la cavidad pleural.
- Mejorar la descompensación pulmonar y la capacidad respiratoria. Se trata de una técnica que realiza el médico con ayuda de enfermería



# Bibliografía

- Antología UDS
- Enciclopedias