

## Cuadro sinóptico

## Calificación de drenajes

*NOMBRE DEL ALUMNO: RUTH ANDREA HERNANDEZ ALCUDIA*

*NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA MEDICO QUIRURGICA*

*PARCIAL 1*

*NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ*

*NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA*

**CUATRIMESTRE: 5TO**

Tipos de Drenajes

Drenaje postular

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

- sentado
- Acostado boca arriba, boca abajo o de lado
- Sentado o acostado con la cabeza horizontal, arriba o abajo

Adultos

Niños



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

es llevado a cabo por el médico con el apoyo del personal de enfermería, el cual debe estar capacitado para proporcionar cuidados específicos y favorecer la pronta recuperación del paciente, además tendrá en cuenta reunir los materiales y equipos a utilizarse y en su respectivo lugar, asumirá las debidas asépticas y cuidados necesarios

Niños

Adultos





Drenaje de gasa

Consiste en una tira de gasa o una gasa enrollada a modo de cigarrillo cuyo extremo se coloca en una herida o un absceso y actúa por capilaridad, facilitando el fluido de las secreciones. Suele emplearse como un complemento de un tubo de drenaje, para aumentar su efectividad.

Drenaje de peronse

Comprende a un tubo de caucho, delgado y aplanado, que se mantiene colapsado mientras no pasa líquido por su interior. Se trata de un drenaje pasivo que se coloca a través de una abertura cutánea y actúa por capilaridad, arrastrando los líquidos hacia el exterior.



Drenaje en tela o tejadillo

es un trozo de plástico flexible, de forma ondulada. Actúa por capilaridad, como el anterior, y también se asegura a la piel mediante un punto de sutura, colocándose un imperdible de seguridad para impedir su penetración al interior.



Drenaje de redon

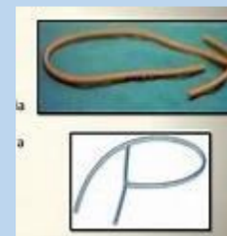
se trata de un sistema de drenaje activo, aparición o caída libre, Constituido por un tubo flexible con un extremo en el que hay múltiples perforaciones y que se coloca en la zona a drenar, y otro extremo apto para adaptarse herméticamente a un tubo



Drenaje quirúrgico

Drenaje de kehr

es un tubo blando que tiene forma de T, utilizado en cirugía biliar: los dos extremos cortos de la T se insertan en el colédoco y el conducto hepático, y la vía más larga se saca por contraventura a través de la pared abdominal



Drenaje de Jackson pratt

Es un drenaje activo aspirativo. Es un catéter de silicona blanca, aplastada al principio y circular al final y en su extremo puede conectarse a vacío de baja presión tipo "pera" o a vacío tipo Redón.

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 abramson

Drenaje de Abramson: presenta tres luces: una para la entrada de aire, otra que acoplamos al sistema de aspiración y una tercera que nos sirve para la irrigación de la zona.



## Bibliografía

- 1 Antología De enfermería medica quirúrgica 1
- 2 <https://mejorconsalud.as.com/tipos-drenajes-quirurgicos-cuidados/>
- 3 <https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/000051.htm>
- 4 <https://www.batamedica.com/drenaje-toracico/>