



Cuadro Sinoptico

NOMBRE DEL ALUMNO: Hannia Sughey Lopez Gomez

NOMBRE DEL TEMA: Tipos de drenajes quirurgicos

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: Enfermeria Medico Quirurgico I

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Cecilia de la cruz

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermeria

CUATRIMESTRE: 5

drenaje de tipo dedo de guantes 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.

drenaje de tipo jackson pratt

Este es un tipo de drenaje activo aspirativo, se trata de un catéter que es de silicona blanca que viene aplastada al principio y circular al final, además en su extremo, la misma puede conectarse a vacío que es de baja presión, este drenaje es tipo pera o vacío tipo Redón.

drenaje tipo abramson

Cuenta con 3 luces: una para lo que es la entrada de aire, la segunda para acoplar el sistema de aspiración y el último que sirve para la irrigación del área afectada.

drenaje de tipo pigtail

Funciona para drenar orina o colecciones.

drenaje de tipo kehr

Se trata de un tubo blando que posee forma de T, este se usa en cirugía biliar, este tipo de drenaje suele actuar por gravedad y se conecta a un sistema de recolección cerrado y además estéril, este se coloca por debajo del nivel del paciente, exactamente donde se recoge el líquido que se ha drenado.

● drenaje de tipo pleur - evac

Es un drenaje que se coloca en el tórax, este drenaje cuenta con un sello de agua y su función es drenar líquido, sangre o aire del espacio pleural.

● drenaje de tipo saratoga

Es un tubo multiperforado hecho de silicona o polivinilo con 2 luces, la extrema permite lo que es la entrada de aire y la interna permite lo que es la conexión a un sistema de aspiración.

● drenaje de tipo penrose

El drenaje Penrose es un tubo de caucho, aplanado y delgado, se pueden encontrar en distintos tamaños, tales como, más delgados o más gruesos, también más corto o más largo. Este tipo de drenaje es colocado a través de una abertura cutánea y el mismo puede actuar por capilaridad.

● drenaje de tipo blake

Este tipo de drenaje cuenta con un extremo multiperforado, el mismo es redondo y cuenta con unas rayas que son de color, este es muy similar al drenaje Jackson Pratt.

● drenaje de tipo redón

Este es un sistema de drenaje activo, el mismo se encuentra constituido por un tubo que es flexible con un extremo donde existen múltiples perforaciones y además se coloca en el área que se va a drenar, mientras que el otro extremo se acopla de forma hermética a un tubo o también llamada alargadera que se conecta a un recipiente de recolección donde se practica lo que es el vacío.

BIBLIOGRAFIA:

- R.J. Gaines, R.P. Dunbar. The use of surgical drain orthopedics. *Orthopedics*, 31 (2008), pp. 702-705
- A.L. Swartz, O. Azuh, L.V. Obeid, *et al.* Developing an experimental model for surgical drainag investigations: an initial report. *AmJ Surg*, 203 (2012), pp. 388-391
- B.A. Whitson, E. Richardson, P.A. Iaizzo, D.J. Hess. Not every bulb is a rose: a functional comparison of bulb suction devices. *J Surg Res*, 156 (2009), pp. 270-273