UNIVERSIDAD

DEL SURESTE

CATEDRÁTICO: EEQX. CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

ALUMNO: JOSE FRANCISCO RAMIREZ SANCHEZ

MATERIA: ENFERMERIA QUIRURGICA

CARRERA: LIC. EN ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 5TO GRUPO: B

QUE SON LOS

DRENAJES QUIRURGICOS

Los tubos que se encuentran conectados en un recipiente cerrado con presión negativa son denominados drenajes quirúrgicos, al colocar estos tubos se extrae la sangre, así como otros fluidos que se encuentran tras practicar una cirugía que suelen acumularse en el paciente.

Los drenajes quirúrgicos hacen que la cirugía sea mucho más segura y se corre el riesgo de que pueda haber complicaciones, además ayuda a disminuir el dolor postoperatorio, ya que existe mucha menos tensión en el área, esto facilita lo que es la cicatrización de la herida.

A continuación te mencionaremos los tipos de drenajes quirúrgicos:

DRENAJE DE TIPO que cuenta con un extremo que es colocado en la herida y la misma suele actuar por capilaridad, esto permite un fácil **DEDO DE GUANTE** S fluido de las secreciones. O 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, **DRENAJE DE** además en su extremo, la misma puede conectarse a vacío que es de Ü **TIPO JACKSON** baja presión, este drenaje es tipo pera o vacío tipo Redón. PRATT El drenaje Penrose es un tubo de caucho, aplanado y delgado, se pueden encontrar en distintos tamaños, tales como, más delgados o **DRENAJE DE** más gruesos, también más corto o más largo. **TIPO PENROSE** Este tipo de drenaje es colocado a través de una abertura cutánea y el mismo puede actuar por capilaridad. El Drenaje Redón es un sistema de drenaje activo, el mismo se encuentra **DRENAJE** constituido por un tubo que es flexible con un extremo donde existen múltiples **TIPO REDON** 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. S El d<u>renaje tipo Blake</u> cuenta con un extremo multiperforado, el mismo es ш **DRENAJE** redondo y cuenta con unas rayas que son de color, este es muy similar al **TIPO BLAKE** drenaje Jackson Pratt. funciona para drenar la orina o colecciones **DRENAJE TIPO PIGTAIL** ш α Es un tubo multiperforado hecho de silicona o polivinilo con 2 luces, la extrema permite lo que es la **DRENAJE TIPO** entrada de aire y la interna permite lo que es la

SARATOGA

Se trata de una tira de gasa o una gasa que es enrollada

conexión a un sistema de aspiración.

℃

URGICOS S Ш ENAJ

DRENAJE 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 ABRAMSON

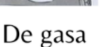
Cuenta con 3 luces: una para lo que es la entrada de aire, la segunda para acoplar el sistema de aspiración y el último que sirve para la irrigación del área afectada.

QUE SON LOS

DRENAJES QUIRURGICOS

Drenajes pasivos







De Penrose



De teja o Silastic



De Kehr o



Sonda tubo en T Nasogástrica



Sonda Vesical

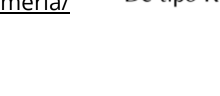
Drenajes activos







Jackson Pratt







Yor Augo Enfermening

Hemovac



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