



Nombre del alumno: Fernanda Paribanu Jiménez García

Nombre del tema: TIPOS DE DRENAJES QUIRURGICOS

Parcial: 1

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

Nombre del profesor: Cecilia De la Cruz Sánchez

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:5

18 de Enero del 2023 a; Pichucalco Chiapas

Tipos de drenajes

quirúrgicos



TECNICA



1. Prepárese para la operación revisando la identidad del paciente, y reúna el material necesario: un kit de extracción de suturas, guantes estériles y no estériles, gasa estéril, recipiente para residuos con riesgo biológico, material para el cuidado de la zona quirúrgica según lo indicado, vendaje de gasa estéril u otro tipo de vendaje apropiado y cinta o apósito oclusivo transparente.

3. Con una gasa estéril o un paño absorbente no estéril, hágase un espacio de trabajo cerca de la zona del drenaje en el cuerpo del paciente.

5. Vacíe el depósito de bulbo de manera normal, pero no vuelva a poner el tapón; mantenga el bulbo totalmente hinchado para que no haya aspiración de presión negativa durante la extracción del drenaje

- ★ 2-Lávese las manos, explique el procedimiento al paciente, sin olvidarse de las posibles molestias, y adminístrele la analgesia según lo indicado. Póngase el equipo de protección individual correspondiente y eleve la cama a una altura cómoda para trabajar.

- ★ 4. Retire cualquier apósito que haya en la zona de drenaje y deséchelo en el recipiente para residuos biológicos.
- ★ Compruebe si la zona presenta signos y síntomas de infección y comunique los hallazgos al cirujano según corresponda.

- ★ 6. Si el drenaje se ha suturado para mantenerlo en su sitio, quite las suturas según las políticas del centro.
- ★ 7. Mediante la técnica estéril, sujete el tubo del bulbo y tire del drenaje por la gasa, con una presión constante, hasta que haya extraído todo el drenaje.

Tipos de drenajes

quirúrgicos

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.

Drenaje de tipo dedo de guante 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 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.

Tipos de drenajes

quirúrgicos

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.

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.

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 Saratoga



- ★ Este tipo de drenaje es uno de los más empleados en las heridas infectadas. También se utiliza cuando hay que drenar cantidades muy grandes de fluidos. Está formado por un tubo de silicona multiperforado que se conecta a un sistema de aspiración.

Tipos de drenajes

quirúrgicos



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.

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 Pigtail

Funciona para drenar orina o colecciones.

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 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.

Tipos de drenajes

quirúrgicos

Cuidados de enfermería



- Comprobar la permeabilidad de todo el sistema.
- Que el circuito no presente acodaduras.
- Mantener siempre el drenaje en su sitio.

- Vigilar la piel circundante al punto de inserción del drenaje para detectar signos de infección.

- La conexión al reservorio debe realizarse mediante una sonda, en lo posible, transparente.
- Para la instalación de las conexiones realizar lavado de manos previo y uso de guantes estériles o según orden médica.

- ★ Valorar el color, olor y consistencia del contenido.
- ★ Cuantificar el débito por turno, necesidad o según orden médica.
- ★ Cambiar el recolector cada 24 horas o según orden médica.

- ★ Registrar todos los cuidados realizados con fecha, hora, características del líquido, permeabilidad, estado de la piel circundante y firma del profesional.
- ★ Saber que un drenaje debe estar siempre conectado a un reservorio que recogerá toda colección con su correspondiente medición.

- ★ A la hora de movilizar o retirar el reservorio para su medición, realizar también con lavado de manos previo y uso de guantes.
- ★ Para permeabilizar un sistema con sospecha de obstrucción, realizar la maniobra con técnica aséptica para evitar una contaminación secundaria.



Bibliografía

<https://www.elsevier.es/es-revista-nursing-20-articulo-guia-enfermeria-extraccion-drenaje-quirurgico-S021253821630053X#:~:text=Normalmente%2C%20los%20drenajes%20se%20colocan,herida%20se%20reduce4%E2%80%9336>

<https://www.doctordiazgutierrez.com/blog/tipos-de-drenajes-quirurgicos/>

<https://mejorconsalud.as.com/tipos-drenajes-quirurgicos-cuidados/>

<https://revistasanitariadeinvestigacion.com/el-profesional-de-enfermeria-en-los-cuidados-de-drenajes/>