



Cuadro Sinoptico.

Nombre del Alumno: JOSE GUSTAVO BASTAR
LOPEZ

Nombre del tema: tipos de drenaje

Parcial:1RO

Nombre de la Materia: enfermeria medico
quirurgica I

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz
Sanchez

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 5to

Fecha: 18 de enero del 2023

Tipos de drenaje

Concepto de drenaje

dispositivos que se utilizan para favorecer la evacuación de los líquidos orgánicos, gases, secreciones o derrames naturales o patológicos de una herida o absceso, a través de un dispositivo.

finalidad de los drenaje

prevenir la formación y acumulo de líquidos o gases en las cavidades orgánicas, reducir el riesgo de infección, promover el proceso de cicatrización, permite el control del volumen y características del líquido drenado.

inconvenientes

posible puerta de entrada de microorganismos sobre todo en los de sistema abierto, inmovilizan en parte al paciente, producen molestias al paciente (curas, extracciones accidentales...etc.)

Clasificación según su finalidad

Profiláctico

tras la cirugía para evitar la acumulación de secreciones las cuales pueden interferir en la cicatrización.

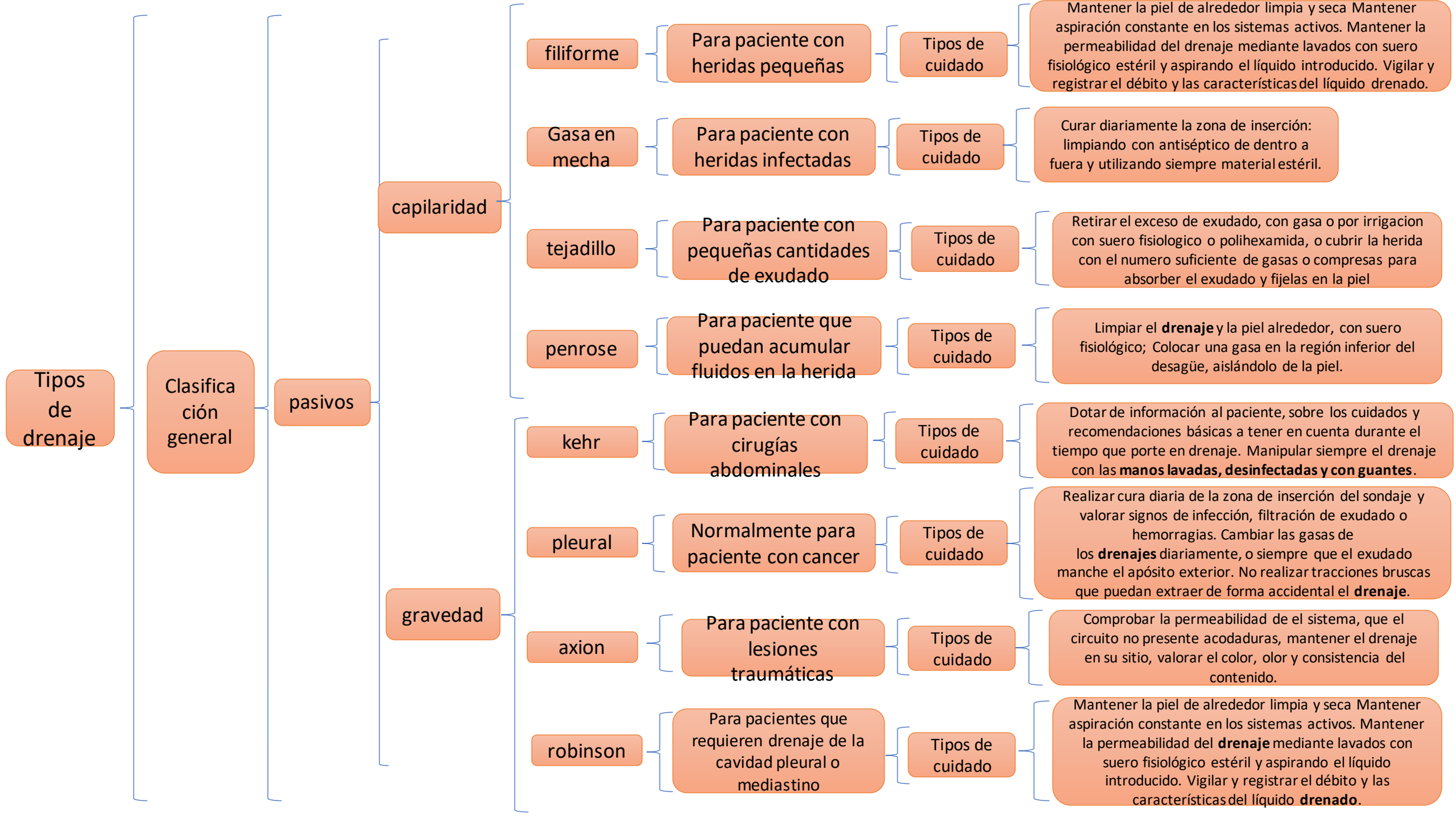
terapéutico

para evacuar colecciones ya formadas.

diagnostico

para verificar un diagnóstico.





Tipos de drenaje

Clasificación general

pasivos

capilaridad

filiforme

Para paciente con heridas pequeñas

Tipos de cuidado

Mantener la piel de alrededor limpia y seca Mantener aspiración constante en los sistemas activos. Mantener la permeabilidad del drenaje mediante lavados con suero fisiológico estéril y aspirando el líquido introducido. Vigilar y registrar el débito y las características del líquido drenado.

Gasa en mecha

Para paciente con heridas infectadas

Tipos de cuidado

Curar diariamente la zona de inserción: limpiando con antiséptico de dentro a fuera y utilizando siempre material estéril.

tejadillo

Para paciente con pequeñas cantidades de exudado

Tipos de cuidado

Retirar el exceso de exudado, con gasa o por irrigación con suero fisiológico o polihexamida, o cubrir la herida con el número suficiente de gasas o compresas para absorber el exudado y fijelas en la piel

penrose

Para paciente que puedan acumular fluidos en la herida

Tipos de cuidado

Limpiar el drenaje y la piel alrededor, con suero fisiológico; Colocar una gasa en la región inferior del desagüe, aislándolo de la piel.

gravedad

kehr

Para paciente con cirugías abdominales

Tipos de cuidado

Dotar de información al paciente, sobre los cuidados y recomendaciones básicas a tener en cuenta durante el tiempo que porte en drenaje. Manipular siempre el drenaje con las **manos lavadas, desinfectadas y con guantes.**

pleural

Normalmente para paciente con cancer

Tipos de cuidado

Realizar cura diaria de la zona de inserción del sondaje y valorar signos de infección, filtración de exudado o hemorragias. Cambiar las gasas de los **drenajes** diariamente, o siempre que el exudado manche el apósito exterior. No realizar tracciones bruscas que puedan extraer de forma accidental el **drenaje.**

axion

Para paciente con lesiones traumáticas

Tipos de cuidado

Comprobar la permeabilidad de el sistema, que el circuito no presente acodaduras, mantener el drenaje en su sitio, valorar el color, olor y consistencia del contenido.

robinson

Para pacientes que requieren drenaje de la cavidad pleural o mediastino

Tipos de cuidado

Mantener la piel de alrededor limpia y seca Mantener aspiración constante en los sistemas activos. Mantener la permeabilidad del **drenaje** mediante lavados con suero fisiológico estéril y aspirando el líquido introducido. Vigilar y registrar el débito y las características del líquido **drenado.**

Tipos de drenaje

Clasificación general

activos

Jackson Pratt

Para pacientes que salen de una cirugía

Tipos de cuidado

El **paciente** simplemente necesita lavarse las manos antes de destapar el bulbo, exprimir el contenido en un dispositivo de medición, aplanar el bulbo y volver a tapar.

Redon

Para pacientes con derrame pleural

Tipos de cuidado

Mantener la piel de alrededor limpia y seca. Mantener aspiración constante en los sistemas activos. Mantener la permeabilidad del **drenaje** mediante lavados con suero fisiológico estéril y aspirando el líquido introducido. Vigilar y registrar el débito y las características del líquido **drenado**.

Blake

Para pacientes con cirugías de pulmón o corazón abierto

Tipos de cuidado

Tener un apósito alrededor del tubo por donde sale del cuerpo. Si no se tiene se debe mantener la piel limpia y seca, si le permiten ducharse limpiar la zona con agua jabonosa y secar dando palmaditas con una toalla.

Pleur Evac

Para pacientes con cuidados torácicos, cardiovasculares, traumatismos y cuidados intensivos

Tipos de cuidado

Mantener una intensidad de aspiración suave, evitar burbujeo intenso, mantener la permeabilidad de los tubos de drenaje, valorar y medir el volumen del líquido drenado, valorar movilidad del líquido con los movimientos respiratorios del paciente.



BIBLIOGRAFIA.

[Drenajes quirúrgicos – Enfermería Creativa \(enfermeriacreativa.com\)](#)

[Cura de heridas quirúrgicas con introducción de mechas. Actuación de enfermería - Revista Electrónica de Portales Medicos.com \(revista-portalesmedicos.com\)](#)

[Drenajes, cuidados y manejos dentro de la enfermería - Big Blue People](#)