



Nombre del alumno: Gerardo Camacho Solís

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesus Ruiz G.

Actividad: “Mapa conceptual”

Materia: Enfermería medico quirúrgica.

Carrera: Licenciatura en enfermería

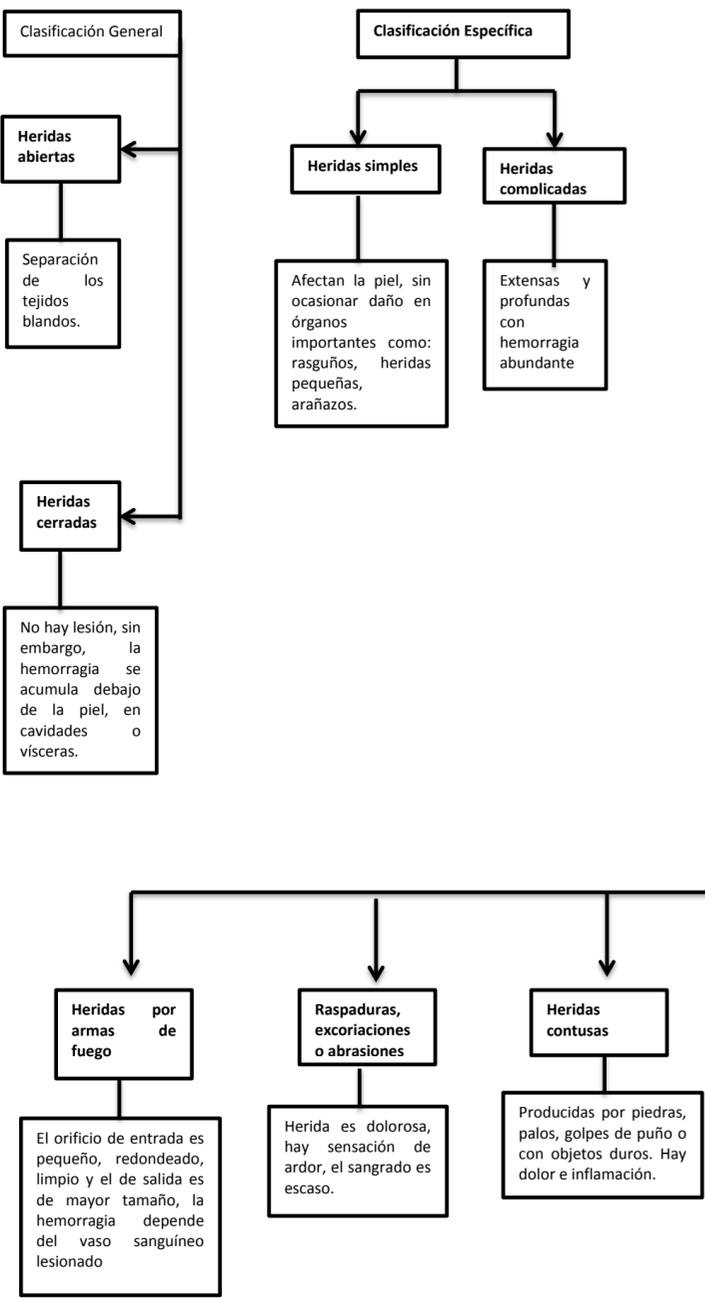
Grado: 5 Grupo: A

Introducción a la Enfermería Medico Quirúrgica.

Heridas

Son las lesiones más frecuentes, son roturas de los tejidos, provocadas por un agente traumático.

Clasificación

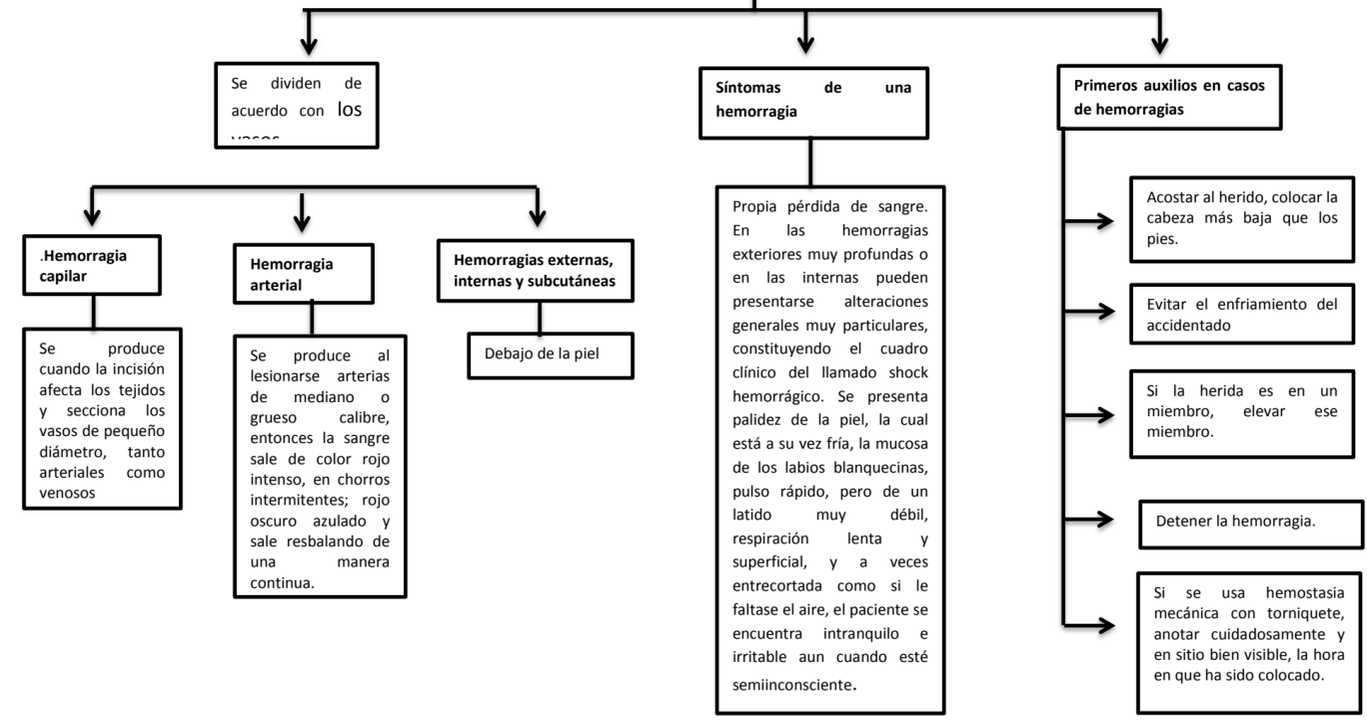


Síntomas y signos

- Dolor.
- Rotura de la piel, que varía según el tipo de herida.
- Hemorragia, que depende en parte de los órganos y vasos sanguíneos afectados.

Complicaciones

Se llama hemorragia a la salida de la sangre de los vasos que la conducen. Las hemorragias, en su mayor parte, son de origen traumático, sin embargo, se pueden presentar hemorragias de tipo no traumático en el curso de algunas enfermedades, que llegan a producir roturas vasculares



INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA.

Drenajes.

DRENAJE POSTURAL:

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.

DRENAJES QUIRÚRGICOS

Se utiliza tanto para designar el procedimiento técnico como el material destinado a mantener asegurada la salida de líquidos orgánicos normales o secreciones patológicas de una herida, un absceso, una víscera o una cavidad natural o quirúrgica.

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.

Objetivo

- Drenar de forma continua aire, sangre y/o líquido pleural de la cavidad pleural.
- Mejorar la descompensación pulmonar y la capacidad respiratoria.

Tipos

Pasivos

Actúan por capilaridad o por gravedad.

Activos

Garantizan la salida del material mediante un sistema de aspiración.

Los más utilizados

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.

Drenaje de Penrose

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 teja o tejadillo o Silastic

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

Drenaje de Redón

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 alargador conectado a un recipiente de recolección donde previamente se practica el vacío.

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

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.

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.