



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Elvia Velasco Castellanos*

*Nombre del tema: contusiones, tipos de heridas, tipos de drenajes*

*Parcial: primer*

*Nombre de la Materia: enfermería médico quirúrgico*

*Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Quinto*

# CONTUSIONES

Es cualquier impacto que no ocasiona heridas abiertas, pueden ser:

**minimas**

no se consideran de riesgo y no precisan tratamiento

se rompen pequeños capilares que provocan enrojecimiento local de la zona, llamado eritema

no son muy dolorosas, y puede sentirse sensación de cosquilleo

**leves o de primer grado**

causa la rotura de capilares y algunos vasos sanguíneos locales y superficiales

aparece el cardenal de color rojo violáceo

causa dolor sobre todo al tacto, un ejemplo: el golpe en la rodilla, que se pone morada pero no genera molestias

**moderadas o de segundo grado**

afecta vasos mayores que al romperse provocan un cumulo de líquidos en la zona lesionada

aparece dolor en la zona e hinchazon, con una coloracion morada.

causada por caidas o colisiones con otros jugadores

**graves o de tercer grado**

lesiona los vasos de manera que la sangre deja de irrigar la zona

la zona lesionada estara fria inflamada y dura

suelen ocasionar fracturas y daños en organos internos

# heridas

Son lesiones que rompen la piel u otros tejidos del cuerpo, suelen ocurrir como resultado de un accidente

## clasificación general

heridas abiertas

se observan la separación de tejidos y tienden a infectarse

heridas cerradas

la hemorragia se acumula debajo de la piel, en cavidades o vísceras

estas heridas pueden ser de gravedad

## clasificación específica

heridas simples

afectan la piel, como: rasguños, arañazos

heridas complicadas

son extensas y profundas con hemorragia abundante

## heridas por el tipo de objeto

heridas cortantes: producidos por objetos con extremos filosos.

heridas punzantes: la lesión es dolorosa, es considerada la más peligrosa.

heridas laceradas: producida por objetos filosos e irregulares

por armas de fuego: puede haber fractura o perforación visceral.

raspaduras, excoriaciones o abrasiones: es dolorosa, hay sensación de ardor.

contusas: hay dolor e inflamación.

amputación: pérdida parcial o completa de una extremidad

aplastamiento: puede incluir fracturas óseas lesiones a órganos externos.

corto punzantes: producidas por objetos agudos y afilados.

## signos y síntomas

rotura de la piel  
dolor

hemorragia, que depende en parte de los órganos y vasos sanguíneos afectados

# Drenajes

Acción de vaciar líquidos patológicos de alguna cavidad orgánica.

## drenaje postural

permite la salida por la gravedad de las secreciones retenidas en los segmentos pulmonares hacia los bronquios y la tráquea, de tal forma que puedan ser espectorados o aspirados.

según las vías respiratorias a drenar, tiene cada posición específica de un segmento pulmonar determinado.

## drenajes quirúrgicos

pasivos: actúan por capilaridad o por gravedad

activos: garantizan la salida del material mediante un sistema de aspiración.

## drenajes torácicos

es la inserción de un tubo en la cavidad pleural y su conexión a un sistema cerrado de drenaje tipo pleur-evac, consiste en un sistema recolector desechable de 3 cámaras.

el objetivo es: drenar de forma continua aire, sangre y/o líquido pleural.  
mejorar la descompensación pulmonar y la capacidad respiratoria.