



**Nombre de alumno: Susana Vidal Gómez**

**Nombre del profesor: Sandra Yazmín Ruiz Flores**

**Nombre del trabajo: Mapas Conceptual**

**Materia: Enfermería Médico Quirúrgica I**

**Grado: 5**

**Grupo: A**

# CONTUSIONES

Se origina una contusión cuando se produce un golpe, caída o cualquier impacto sobre la piel.

Aunque no haya sangre, un golpe de intensidad moderada podría ocasionar daños en:

Músculos

Tendones

Órganos internos

## Contusiones más comunes

Cabeza

Aunque un golpe en la cabeza es muy llamativo, no se debe subestimar ya que la mayoría deja un chichón que es doloroso que desaparece al cabo de 4 a 5 días.

Manos

En una caída frontal se apoyan las manos para proteger la cara del golpe. Las cuales absorben el golpe. No suele ser contusión importante ya que la piel de la palma de la mano es más dura y resistente.

Rodillas

Al ser articulaciones prominentes y pocos protegidas, son vulnerables. Estas lesiones son más molestas, ya que las rodillas están para todos los movimientos de desplazamiento.

## Clasificación de contusiones atendiendo la intensidad y gravedad

Contusiones mínimas

No se consideran de riesgo y no precisan tratamiento. Debido al golpe rompen pequeños capilares que provocan enrojecimiento en la zona, pero desaparecen.

Contusiones leves

El golpe ocasiona la ruptura de capilares, en la piel aparece el típico cardenal que causa de la salida de sangre, va cambiando de color, pero luego desaparece.

Contusiones moderadas

El impacto es más fuerte y afecta a vasos mayores que provocan un hematoma, causa dolor, hinchazón con coloración morada y tarda algo más de tiempo para desaparecer.

Contusiones graves

Aunque el golpe no dañe ni rompa la superficie de la piel. Lesiona los vasos de manera que la sangre deja de irrigar la zona, lo que provoca necrosis (o muerte) de los tejidos. Este golpe también ocasiona fracturas y daños en órganos internos.

# HERIDAS

Son rupturas de los tejidos provocadas por un agente traumático, puede estar afectada la piel o también los tejidos subyacentes.

Se catalogan en

Clasificación General

Heridas abiertas

Son las que afecta solo a la piel.

Heridas cerradas

Son heridas extensas y profundas con hemorragia abundante

Primeros auxilios al tipo de heridas

Heridas leves

Heridas graves

Heridas por arma de fuego

Heridas de cara y cráneo

Heridas por anzuelo

Levantamiento de piel

Aplastamiento

Clasificación Especifica

Heridas simples

Afecta la piel sin provocar daño en órganos

Heridas cerradas

Generalmente hay lesiones en músculos, tendones, nervios, vasos, órganos internos

Síntomas

- Pérdida de sangre
- Palidez de la piel
- Labios blanquecinos
- Pulso rápido
- Respiración lenta

Complicaciones

Hemorragia: se le llama a la salida de sangre de los vasos que la conducen. Son de origen traumático y no traumático.

Clasificación

Hemorragia capilar

Se produce cuando la incisión afecta los tejidos, la sangre brota de los bordes de la herida

Hemorragia arterial

Al lesionarse arterias de mediano o grueso calibre, la sangre sale de color rojo intenso, en chorros y rebosa de manera continua

Hemorragia externa, interna y subcutánea

Debajo de la piel

Heridas por el tipo de objeto

Heridas cortantes

Heridas punzantes

Heridas corto punzantes

Heridas laceradas

Heridas por arma de fuego

Raspadura, exfoliaciones o absorciones

Heridas contusas

Amputación

Aplastamiento

# DRENAJES

## Drenaje Postural

Permite la salida por gravedad de las secreciones retenidas en los segmentos pulmonares hacia los bronquios y la traquea de tal forma puedan ser expectoradas o aspiradas.

### Tipos de drenajes

Positivos

Actúa por capilares o gravedad.

Activos

Garantiza la salida de material mediante un sistema de aspiración

### Tipos de drenajes

Es la inserción de un tubo (catéter torácico o pleurocath) en la cavidad pleural y su conexión de drenaje pleur-evac.

#### Pleu- evac

Consiste en un sistema recolector desechable de tres cámaras: la de control de succión, la de sellado de agua y la de recolección.

#### Objetivo

Drenar de forma continua aire, sangre, y/o líquido pleural de la cavidad pleural.

Mejorar la descompensación pulmonar y la capacidad respiratoria.

## Drenaje Quirúrgico

Se utiliza para designar el procedimiento técnico como el material destinado a mantener asegurada la salida de:

Líquidos orgánicos normales

Secreciones patológicas

Sangre

Orina

Bilis

Pus

trasudado

herida

absceso

viseras

Cavidad quirúrgica

### Drenajes más utilizados

De gasas

De redón

De Penrose

De kehr

En teja o tejadillo o silastic

De Jackson patt

De Saratoga

De abramson