



**Nombre del alumno:**

Maybeth del socorro Bautista Gómez

**Nombre del profesor:**

Lic. Sandra Yazmin Ruiz

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual

**Materia:**

Enfermería medico quirúrgica

**Grado:**

5to. cuatrimestre

**Grupo: "A"**

Pichucalco Chiapas a 05 de marzo del 2022.



# Contusiones

Es una lesión traumática que se produce por golpe, compresión o choque sin que haya pérdida de la solución de continuidad de la piel o de las mucosas (éstas ceden sin romperse, debido a su elasticidad).

La gravedad de la contusión dependerá de la intensidad del traumatismo o golpe que la origine.

**Contusiones mínimas.** Se producen como resultado de un pequeño golpe y su consecuencia es un enrojecimiento de la zona afectada (por vasodilatación)

**Contusiones de primer grado.** Dan como resultado lo que se conoce por equimosis o cardenal. En ellas se produce la ruptura de pequeños vasos cuya sangre se desparrama por el tejido celular de la piel, mucoso o seroso.

**Contusiones de segundo grado.** Su resultado es lo que se conoce como hematoma o chichón (se caracteriza por una acumulación líquida que produce relieve).

**Contusiones de tercer grado.** Son aquéllas en las que aunque la piel puede tener un aspecto normal, después toma un tono grisáceo debido a un aplastamiento de la grasa y el músculo, que pueden quedar reducidos a una masa.

El tipo de contusiones que vamos a atender en la oficina de farmacia son las de menor importancia y ante ellas pueden adoptarse una serie de medidas generales:

- Aplicación local de hielo. De esta manera se reduce la inflamación y la extravasación de sangre.
- Tomar un analgésico vía oral, sólo en el caso de que haya inflamación o dolor, los de elección son: paracetamol, ibuprofeno y ácido acetilsalicílico.
- Aplicación de una pomada antivaricosa, generalmente a base de heparina o heparinoides

# Herida

Es una pérdida de continuidad de las partes blandas del organismo (piel o mucosas) que da lugar a una interrupción en la estructura del tejido, así como a una comunicación entre el interior y el exterior del organismo. Como consecuencia de esta pérdida de continuidad, hay una pérdida de la esterilidad existente en el interior y puede producirse infección.

## Según el agente:

**Incisas:** originadas por la acción de un agente cortante, bien por presión y/o tracción rápida del mismo.

**Contusas:** causadas más por la intensidad del golpe que por el propio objeto que las ha originado.

**Punzantes:** son aquellas debidas a objetos alargados y punzantes. Pueden ser más profundas de lo que se aprecia superficialmente.

**En colgajo:** se caracterizan por ser un fragmento de piel unida al resto a través de un pedículo. Son frecuentes en la cara anterior de la rodilla y posterior del codo ya que la piel en esas zonas es muy laxa.

## Según el riesgo de infección

**Heridas no infectadas, pero sí contaminadas:** generalmente son heridas limpias, incisas, de bordes nítidos y simples. El riesgo de infección se puede producir debido a una mala actuación frente a éstas.

**Heridas infectadas:** son aquéllas en las que hay un gran número de agentes patógenos en el tejido.

Dentro de las heridas infectadas se encuentran los distintos tipos:

- Heridas muy evolucionadas (aquéllas en las que han transcurrido más de 6 u 8 horas antes de su tratamiento).
- Heridas simples, pero complicadas en su evolución.
- Heridas contaminadas y complejas (por afectación de músculos, vasos, nervios, etc.).

## Según su evolución

**Heridas simples o superficiales.**

**Heridas graves.**

En este grupo se engloban las heridas que no sean estrictamente superficiales. Se consideran heridas graves:

- Aquéllas en las que no se detenga la hemorragia.
- Heridas punzantes.
- Heridas que midan más de tres centímetros.
- Heridas que tengan cuerpos extraños clavados.

# Drenaje

Un sistema (dispositivo) utilizado para obtener una evacuación eficaz de líquidos, orgánicos, sépticos o asépticos y aire, estableciendo una comunicación al exterior.

## Sistemas de drenaje

**Simples:** acción de tipo mecánico, que encauza el líquido de drenar debe existir un desnivel suficiente que permita impulsar la salida de líquido hacia el exterior, por acción de gravedad.

**Aspirativo:** actúan por la existencia de diferentes gradientes de presión (presión negativa) tiene como finalidad aplicar una ligera succión para mejorar el drenaje de la herida hacia un recipiente estéril, reducir la tensión de la herida y minimizar el drenaje de la herida hacia el exterior.

## Por gravedad o capilaridad

- Penrose
- Cigarrillo
- Silastic
- Kher
- Sonda folley

## Colectores

- De doble luz
- De triple luz

## Evacuadores

- Rhedon ( drainobang, emovac, vacudrain)