



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**ESCUELA DE MEDICINA**



**Tipos de lesiones**

Dr. Leonardo Nanduca

“5to” semestre grupo “B

**Forense**

Nymssi Michell González Requena

Comitán de Domínguez, chis. 24 de septiembre del 2020

# Tipos de lesiones

## Definición

legal

Medica

Toda alteración de la salud y cualquier otro daño que deje huella material en el cuerpo humano, si estos efectos son producidos por causa externa.

“toda alteración órgano-funcional como consecuencia de factores externos o internos al organismo”

## Clasificación

- Desde el punto de vista anatómico
- En relación a los agentes causales
- Por las consecuencias que ocasionan

## Herida

Constituye la pérdida de continuidad de la piel (rotura).

## Trauma

Se define como la acción externa (a través de diferentes mecanismos) que a su vez ocasiona el traumatismo.

## Traumatismo

Representa el daño resultante en el individuo, predominantemente anatómico, que se produce como resultado de un trauma.

## Tipos

- Físicos
  - Mecánicos.
  - Térmicos.
    - Por calor.
    - Por frío.
  - Eléctricos.
    - Electrocución.
    - Fulguración.
- Químicos.
- Biológicos.

## Contusiones

causada por un objeto romo u obtuso, que no tiene la capacidad de cortar.

### Mecanismo de acción

- Percusión
- Presión
- Fricción
- Tracción

### Simples

- Apergamamiento
- Excoriación
- Equimosis
- Herida contusa

### Compleja

- Mordedura
- Aplastamiento
- Caídas y precipitación
- Arrancamiento

## Heridas

Son lesiones provocadas por objetos con la capacidad de cortar.

### Tipos

- Cortantes
- Punzantes
- Punzocortantes
- Contusocortantes
- Por tijeras

## Armas de fuego

son instrumentos de diversas formas y tamaños; su función es lanzar un proyectil de manera violenta

### Clasificación

- Longitud del cañón
- Numero de proyectiles que disparan
- Velocidad que alcanza
- Constitución
- Funcionamiento

## Quemaduras

- Grado 1
- Grado 2
- Grado 3

Lesión causada a cualquier tejido del organismo por el efecto del calor, también por electricidad, frío, químicos corrosivos, radiación o fricción.

### Agentes causales

- Fuego directo
- Líquidos hirviendo
- Gases en ignición
- Vapores a temperaturas elevadas
- Sólidos