



Tipos de Heridas

**Mina Gutiérrez
María Fernanda**

**Maestra:
ARIADNE DANAHE VICENTE ALBORES**

Universidad del sureste

Licenciatura en enfermería

Enfermería Medico Quirúrgica

Tapachula, Chiapas

07 de Marzo del 2025

Clasificación

Definición

Tipos

Agentes Causantes

Son lesiones que se producen cuando un agente externo rompe la piel u otros tejidos del cuerpo

- Incisas
- Contusas
- Punzantes
- Por desgarro o arrancamiento
- Aplastamiento
- Mordedura
- Arma blanca
- Arma de Fuego

Por su forma

Pueden afectar a la piel de forma superficial o profunda. Las heridas superficiales son leves y no suelen requerir atención médica. Las heridas profundas pueden afectar otros tejidos como músculos, nervios u otros órganos.

- Cortantes: Son heridas con bordes definidos y limpios, causadas por objetos cortantes como cuchillos o vidrios.
- Contusas: Son heridas con bordes irregulares, causadas por el impacto de objetos como martillos o piedras.
- Por desgarro: Son heridas con bordes irregulares, causadas por objetos con dientes cortantes como motosierras.
- Por raspadura: Son heridas causadas por objetos con dientes o palas, como trituradoras de comida, o por el asfalto.
- Punzantes: Son heridas causadas por objetos punzantes como clavos.
- Laceraciones: Son desgarros, cortes u aberturas en la piel. Pueden ser pequeñas y tratarse en casa, o grandes y requerir atención médica de emergencia.

Por su tiempo

Se clasifican en agudas, subagudas y crónicas, según el tiempo que tardan en cicatrizar.

- Agudas: Proceso de reparación ordenado, secuencial, con restablecimiento continuo de la integridad anatómica y funcional.
- Crónicas: No siguen un proceso ordenado y secuencial, por lo cual no alcanza un resultado anatómico funcional sostenido

Por su gravedad

Las heridas se clasifican en simples y complicadas, según su gravedad y el daño que causan.

- Simples: no afecta tendones, músculos nervios o vasos importantes
- Complejos
- Perforantes: Lesionan vísceras u órganos.
- Penetrantes: En cavidades (Peritoneo, Pleura)

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.medfinis.cl/img/manuales/Clasificacion%20heridasv2020.pdf>
- <https://www.ilerna.es/blog/tipos-de-heridas>