

# CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNA: YAZURI GUADALUPE ÁLVAREZ GARCÍA

NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE HERIDAS

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA CLÍNICA

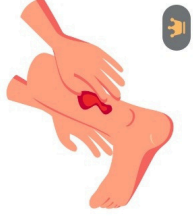
PARCIAL: 2DO

NOMBRE DEL MAESTRO: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

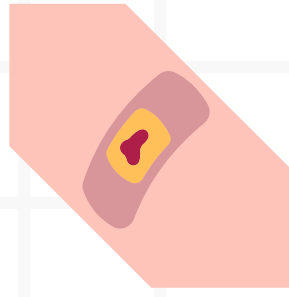
LICENCIATURA :ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE:4TO

ELABORACIÓN: PICHUCALCO, CHIAPAS; JUEVES 10 DE OCTUBRE DEL 2024



# TIPOS DE HERIDAS



## CONCEPTO

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

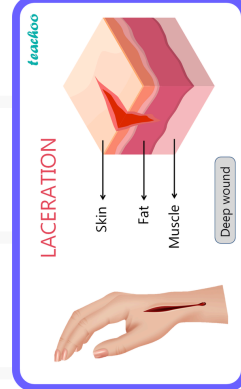
Una laceración es un tipo de herida que surge a partir de un desgarramiento o por un golpe rápido y contundente que ocasiona la **abertura de la piel**. Suele ser una herida superficial, aunque dependiendo de su magnitud puede llegar a afectar a tejidos más profundos.

## QUEMADURAS LEVES

Este tipo de herida puede producirse por distintos motivos, puede ser desde una quemadura solar por una excesiva exposición al sol hasta una quemadura química

## AMPOLLAS

Una ampolla es un "saco" lleno de líquido en la epidermis. Suele producirse a causa de la **fricción** entre la epidermis y la dermis (la capa inferior de la piel) o por lesiones cutáneas relacionadas con las quemaduras.



- Existen varios tipos de heridas, que se pueden clasificar de diferentes formas, por ejemplo, según su forma, gravedad, o grado de contaminación.

- Cuando se trata de heridas leves, las laceraciones en la piel pueden provocar sangrado y dolor en la zona afectada (si la laceración es grave, el sangrado suele ser más abundante y será necesario acudir a urgencias).

- Si la quemadura en la piel supera los cinco centímetros o se encuentran en la cara, las manos o los pies es importante que acudas a urgencias o busques atención sanitaria.

- Las ampollas en la piel pueden tener diferentes nombres según su tamaño; por eso, también habrás oído hablar de "vesículas" o "bullas", según si son más pequeñas o grandes.

# INCISIONES

Es ocasionada por un objeto cortante, como un cuchillo o un vidrio. Los bordes de la herida están limpios y definidos. En este tipo de heridas, el sangrado suele ser abundante.

- **Herida quirúrgica cerrada con sutura simple** (cicatrización por primera intención ). **Herida quirúrgica con cicatrización dirigida** (cicatrización por segunda intención)



ADAMI



- **Abrasión superficial:** Afecta únicamente la epidermis y se caracteriza por enrojecimiento, dolor y posible sangrado leve. **Abrasión profunda:** Involucra tanto la epidermis como la dermis. La cicatrización puede tardar más tiempo y puede dejar una cicatriz.

# ABRASIONES

Son lesiones superficiales que no llegan a perforar completamente la piel. Conocidos vulgarmente con el nombre de rasponazos o rasguños, estas pueden ser más dolorosas que los pinchazos o los cortes porque quedan expuestas más terminaciones nerviosas.

# CONTUSIONES

Es ocasionada por el impacto de un objeto como una piedra o un martillo. En estas heridas, los bordes son irregulares y suelen presentar un hematoma.

- Los signos clásicos de una contusión son:
- Dolor
- Disminución funcional leve o moderada en el lugar del golpe
- Edema leve
- Cambios de color en la piel o los órganos, que se forman como hematomas o equimosis



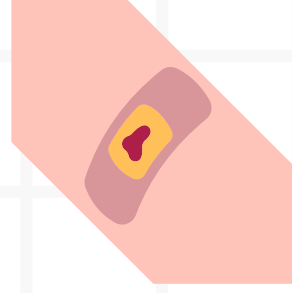
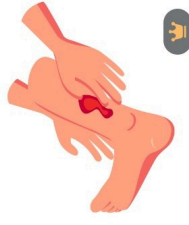
# HERIDAS POR DESGARRE

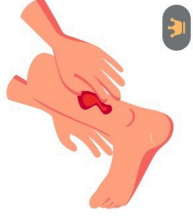
Es producida por objetos con dientes en su parte cortante, como una motosierra. Los bordes son irregulares.

- **Desgarro de piel tipo 1:** Sin pérdida de piel Desgarro lineal o en colgajo; el colgajo de piel se puede reponer para cubrir el lecho de la herida. **Desgarro de piel tipo 2:** Pérdida parcial del colgajo de piel. **Desgarro de piel tipo 3:** Pérdida total del colgajo de piel.

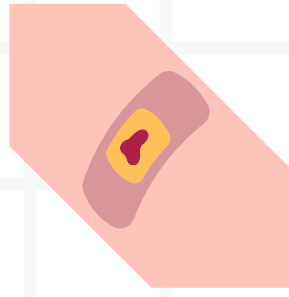


# TIPOS DE HERIDAS



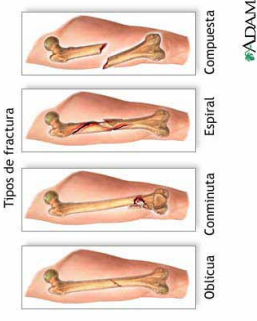


# TIPOS DE HERIDAS



## FRACTURAS

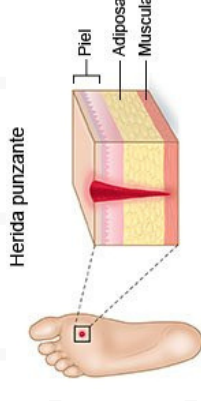
Una fractura es un hueso roto. Las fracturas generalmente son causadas por lesiones.



- Si el hueso está parcial o completamente roto
- Si el hueso atraviesa la piel;
- La dirección o forma de la fractura
- La causa de la fractura
- El hueso que está roto,

## PUNZANTE

Es producida por un objeto punzante, como un clavo. La gravedad de la herida depende de la profundidad y de si daña nervios o vasos sanguíneos.



Entre los objetos con los cuales se puede producir una herida punzante se encuentran los clavos, los anzuelos y las agujas

## SEGÚN LA CICATRIZACIÓN

La cicatrización se refiere al proceso biológico a través del cual los tejidos vivos reparan las heridas, devolviendo la piel a su estado original, o no.

### Aguda

Es aquella que el organismo es capaz de cerrar o sanar en el tiempo esperado

Crónica. Es aquella que el organismo no puede cerrar o sanar en el tiempo esperado, ya que la herida suele ser más profunda y la zona suele estar inflamada.

## SEGÚN SU RIESGO DE INFECCIÓN

### Limpia

Es la realizada en un entorno aséptico, por ejemplo en un quirófano.

### Contaminada

Ha estado expuesta a bacterias un corto periodo de tiempo.

### Sucia o infectada

Ha estado expuesta a bacterias un periodo largo de tiempo

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://www.leukoplast.es/blog/tipos-heridas/cuales-son-los-tipos-de-heridas>

<https://cristalmina.es/blog/clases-heridas/>

<https://www.ilerna.es/blog/tipos-de-heridas>

[https://www.elsevier.es/es-revista-cirujano-general-218-articulo-simulacion-lavado-quirurgico-herida-contaminada-X1405009914739789#:~:text=Seg%C3%BAn%20el%20grado%20de%20contaminaci%C3%B3n,abordaje%20en%20tractos%20contaminados%20\(gastrointestinal%2C](https://www.elsevier.es/es-revista-cirujano-general-218-articulo-simulacion-lavado-quirurgico-herida-contaminada-X1405009914739789#:~:text=Seg%C3%BAn%20el%20grado%20de%20contaminaci%C3%B3n,abordaje%20en%20tractos%20contaminados%20(gastrointestinal%2C)