



## 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

## 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.

## LACERACIONES

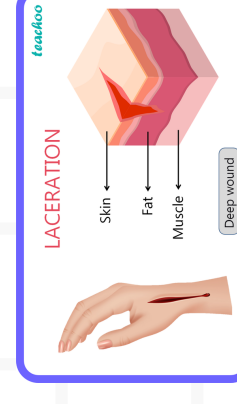
- Una laceración es un tipo de herida que surge a partir de un desgarro o por un golpe rápido y contundente que ocasiona la **abertura de la piel**. Suele ser una herida superficial, aunque dependiendo de su magnitud puede llegar a afectar a tejidos más profundos.
- Cuando se trata de heridas leves,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

## QUEMADURAS LEVES

- 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.

## AMPOLLAS

- 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.



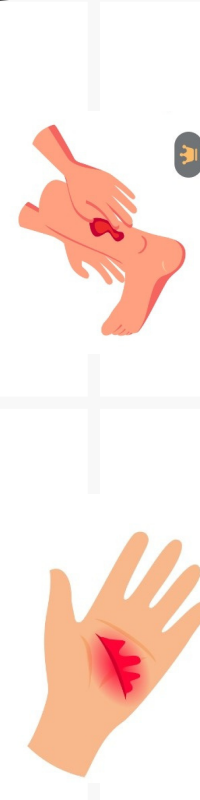
- Existen varios tipos de heridas, que se pueden clasificar de diferentes formas, por ejemplo, según su forma, gravedad, o grado de contaminación.



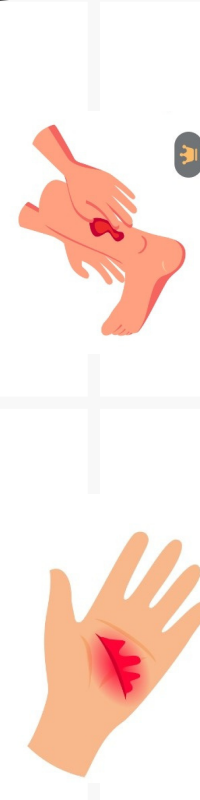
## TIPOS DE HERIDAS



## INCISIONES



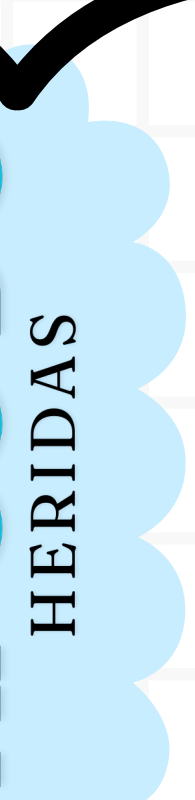
## ABRASIONES



## CONTRUSIONES



## HERIDAS POR DESGARRE

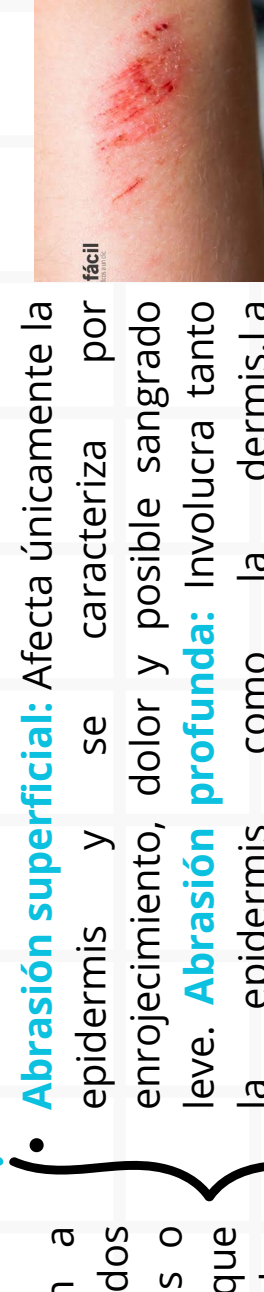


## TIPOS DE HERIDAS

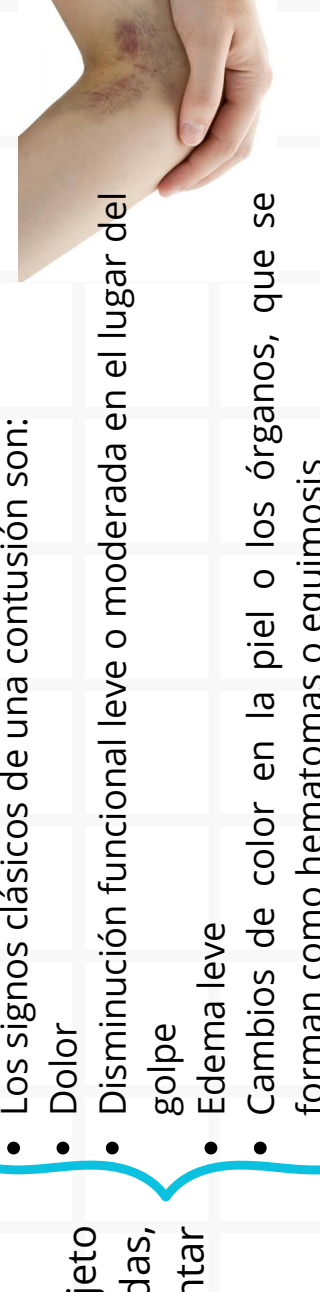
- **Herida quirúrgica cerrada con sutura simple** (cicatrización por primera intención ). **Herida quirúrgica con cicatrización dirigida** (cicatrización por segunda intención)



- **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.



- 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



- **Desgarro de piel tipo 1:** Sin pérdida de piel. Desgarro lineal o en colgajo; el colgajo de piel se puede reposicionar 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 fractura

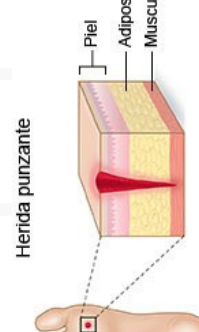
Oblicua

Compartimental

Espiral

Compuesta

ADAM.



Herida punzante

Piel

Adiposa

Muscular

- 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,

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

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.

## FRACCURAS



## PUNZANTE

## TIPOS DE HERIDAS

## SEGÚN LA CICATRIZACIÓN

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.

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



## SEGÚN SU RIESGO DE INFECCIÓN

# 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%BCn,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%BCn,abordaje%20en%20tractos%20contaminados%20(gastrointestinal%2C)