



**UDS**  
Mi Universidad

# CUADRO SINÓPTICO

*Nombre del Alumno: Jatziri Guadalupe Galera Mendoza*

*Nombre del tema: Tipos de heridas*

*Parcial: 2do parcial*

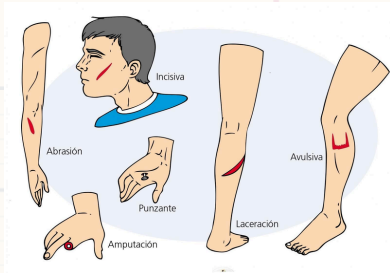
*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to*

*Pichucalco, Chiapas; 12 de octubre del 2024.*



## TIPOS DE HERIDAS

Una herida es una lesión consecuencia de una agresión o un traumatismo, accidental o intencional, en la que se produce una alteración en la integridad de la piel y en las partes blandas de la misma.



### \* HERIDAS CERRADAS

Una herida cerrada es una lesión en la que no se puede ver la separación de los tejidos de la piel, ya que se encuentran debajo de la piel y no están expuestas al aire. Las heridas cerradas son causadas por golpes y suelen presentar hemorragia debajo de la piel, en cavidades o en vísceras.

### \* HERIDAS ABIERTAS

Las heridas abiertas son lesiones que afectan las capas de la piel y se caracterizan por la separación de los tejidos blandos. Son más susceptibles a la infección que las heridas cerradas, en las que no se separan los tejidos de la piel.

### \* HERIDAS AGUDAS

Este tipo de herida se puede describir como aquella que aparece repentinamente debido a factores externos. Son heridas agudas, las quemaduras, heridas traumáticas, post-operatorias, cortes, laceraciones u otras.

**Incisiones:** Es ocasionada por un objeto cortante, como un cuchillo o un vidrio. En este tipo de heridas, el sangrado suele ser abundante.

**Laceraciones:** Es un desgarramiento, un corte o una abertura en la piel debido a una lesión. Las laceraciones pueden ser pequeñas, y en ese caso solo necesitan un tratamiento simple en el hogar.

**Abrasiones:** Son lesiones superficiales que no llegan a perforar completamente la piel.

**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.

**Quemaduras:** Es una lesión en los tejidos del cuerpo causada por el calor, sustancias químicas, electricidad, el sol o radiación.

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

### \* HERIDAS SEGÚN EL OBJETO O EL MECANISMO

En función del objeto o el mecanismo que haya causado la lesión, además de las referidas anteriormente, podemos distinguir:

**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.

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

**Por raspadura:** Producidas por objetos con dientes o palas, como una trituradora de comida, o por el asfalto, cuando la piel se arrastra por él en un accidente de tráfico y la carne queda al descubierto.



## TIPOS DE HERIDAS

Una herida es una lesión consecuencia de una agresión o un traumatismo, accidental o intencional, en la que se produce una alteración en la integridad de la piel y en las partes blandas de la misma.



### \* HERIDAS SEGÚN LA PROFUNDIDAD

Dependiendo de la profundidad de la herida y de las capas de piel que haya atravesado, podemos distinguir los siguientes tipos de heridas

**Superficial:** Cuando solo atraviesa la piel.

**Profunda:** Cuando la herida atraviesa el tejido subcutáneo.

**Penetrante:** Cuando penetra una cavidad, como puede ser la boca, el abdomen, la vagina, etc.

**Perforante:** Cuando atraviesa el cuerpo.

### \* HERIDAS 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. La cicatrización se producirá sin infección y en un periodo que suele oscilar entre siete y catorce días.

**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.

### \* HERIDAS 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.

### \* HERIDAS SEGÚN LA GRAVEDAD DE LA HERIDA

La clasificación del tipo de heridas según su gravedad es, probablemente, una de las categorizaciones más representativa.

Lo hemos dicho en varias ocasiones: una herida puede ser leve, moderada o grave, y dicha gravedad se medirá en función de otros factores.

Por ejemplo, si la herida es superficial o profunda, si está contaminada o no, si está abierta o cerrada, si el objeto o mecanismo que lo ha causado puede quedar en el interior del cuerpo, etc.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000043.htm#:~:text=Una%20cortadura%20es%20una%20ruptura,capas%20de%20tejido%20m%C3%A1s%20profundas.>
- <https://cristalmina.es/blog/clases-heridas/#:~:text=Heridas%20abiertas:%20se%20observa%20una,la%20piel%20u%20otras%20cavidades.>
- <https://es.wikipedia.org/wiki/Herida>
- <https://www.ilerna.es/blog/tipos-de-heridas>