



**Mi Universidad**

**Super nota**

*Nombre del Alumno: Susana Vidal Gómez*

*Nombre del tema: Heridas*

*Nombre de la Materia: Practicas Profesionales*

*Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: noveno*

Las heridas son lesiones que rompen la piel u otros tejidos del cuerpo. Incluyen cortaduras, arañazos y picaduras en la piel. Suelen ocurrir como resultado de un accidente pero las incisiones quirúrgicas, las

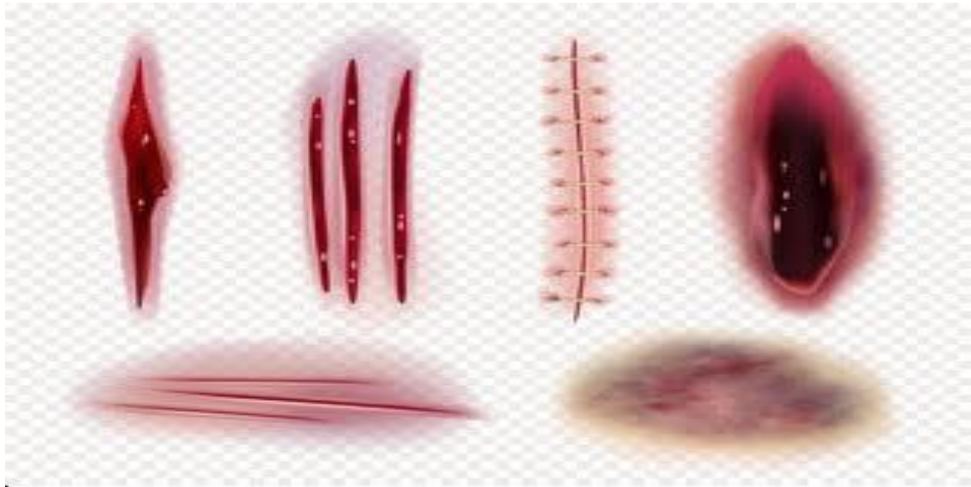
Las heridas se clasifican según su extensión, localización, profundidad, gravedad, pronóstico y agente causal.



**Heridas abiertas**  
La mayoría de las heridas abiertas es causada por un objeto externo.

**Herida cerrada**  
ocurre cuando la zona lesionada se encuentra debajo de la piel y no se expone al aire.

- **Quemaduras** (térmicas, químicas, eléctricas)
- **Heridas por punción** (por ejemplo causado por una aguja)
- **Heridas por penetración** (por ejemplo causado por un cuchillo, o una bala)
- **Abrasiones** (generalmente causadas por descendente)
- **Laceraciones**



**Heridas simples:** alcanzan solamente a la piel sin afectar ninguna función del organismo. La persona solo manifiesta dolor local, no se queja de dolor en órganos internos.

Clasificación de acuerdo con las características de la lesión



Tipo 1: hay cambio en la coloración, temperatura puede ver edema, aumento de la sensibilidad, indicación.



Tipo 2: hay pérdida de la epidermis, dermis o ambas. Se presenta con un orificio cubierto de tejido de granulación.



Tipo 3: hay pérdidas de todas las capas de la piel y daño del tejido subcutáneo que puede llegar hasta el músculo, a veces produce bastante secreción serosa caso de infección.

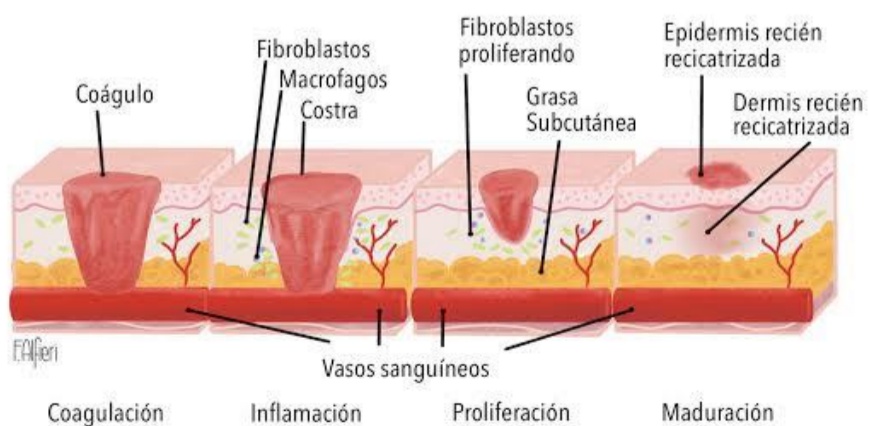


Tipo 4: hay pérdida de todas las capas de la piel, con necrosis y gran destrucción de tejido muscular, óseo y estructura de soporte.



Fisiología de la cicatrización

La cicatrización es un proceso dinámico, interactivo en el cual participan mediadores solubles, extracelulares, célula sanguínea, célula de la matriz tisular, y de la parénquima para facilitar el estudio y comprensión del proceso de la reparación de las heridas



#### Fase inflamatoria

- Hemostasia
- Inflamación fase proliferativa.
- Migración

#### Producción de la matriz extracelular

- Angiogénesis
- Epitelización

## BIBLIOGRAFIAS

Fuente: Rockville pik, bethesa, 14/12/2021. "Heridas y lesiones"

<https://medlineplus.gov/spanish/woundsandinjuries.html#:~:text=Las%20heridas%20son%20lesiones%20que,los%20puntos%20tambi%C3%A9n%20causan%20heridas.>

Fuente: Bosch Ángela, pág.(89\_92), julio/2001. "Las heridas y sus tratamientos "

<https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-las-heridas-su-tratamiento-13018317>

Fuente: " Clasificación de heridas " s.f.

<https://dermolex.com/es/blog/clasificacion-de-heridas>

Fuente: pelear ben elena\_Joseph, julio/ 2018. " Cultivo de la secreción de la herida "

<https://kidshealth.org/es/parents/wound-culture.html#:~:text=Una%20herida%20cerrada%20ocurre%20cuando,acabar%20convirtiendo%20en%20un%20absceso.>

Fuente: Días Alicia, 01/08/2011, "Tipos de heridas".

<https://www.webconsultas.com/salud-al-dia/heridas/tipos-de-heridas-4547>

Fuente: Universidad del sureste [UDS], 2023, antología prácticas profesionales " clasificación de acuerdo a las características de la lesión ".

Fuente: Universidad del sureste [UDS], 2023, antología prácticas profesionales " fisiología de la cicatrización ".