



Nombre del profesor: **Alfonso Velázquez
Ramírez**

Nombre del alumno: **Mayra Soledad
Lopez Lopez**

Nombre de licenciatura: **Enfermería**

Nombre del trabajo: **SUPER NOTA**

Materia: **Practicas Profesionales**

Grado: **Noveno cuatrimestre**

Grupo: **B semiescolarizo**

Las heridas

Es una lesión consecuencia de una agresión o un traumatismo en la que se produce una alteración en la integridad de la piel



Tendrán más o menos importancia según cómo se hayan producido. Los agentes que producen las heridas pueden ser de distinto origen:



Agentes físicos.

Agentes biológicos

Agentes químico

Agentes mecánicos Contundentes

QUEMADURAS POR FUEGO



QUEMADURAS POR ELECTRICIDAD



clasificación de las heridas

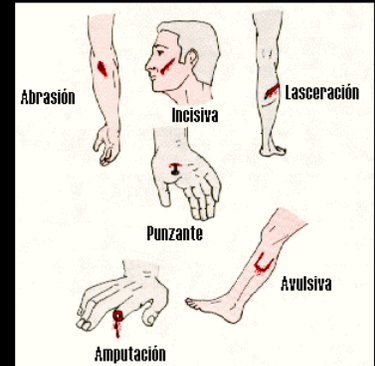
Según el objeto o el mecanismo causante



Según la profundidad



SEGUN EL ELEMENTO QUE LAS PRODUCE



Según la cicatrización



Aguda cronica
Suelen ser de dos maneras

Según la integridad de la piel



Primera intención

Segunda intención

Según la integridad de la piel

Herida Abierta

Herida con solución de continuidad de la piel o de las mucosas, cuya causa es traumatismo con objeto cortante o contusión. Por ejemplo, incisión quirúrgica, herida por arma de fuego o arma blanca.



Herida Cerrada

Herida sin solución de continuidad de la piel, cuya causa es contusión con objeto romo, fuerza de torsión, tensión o desaceleración contra el organismo. Por ejemplo, fractura ósea o desgarro visceral.



Según su riesgo de infección

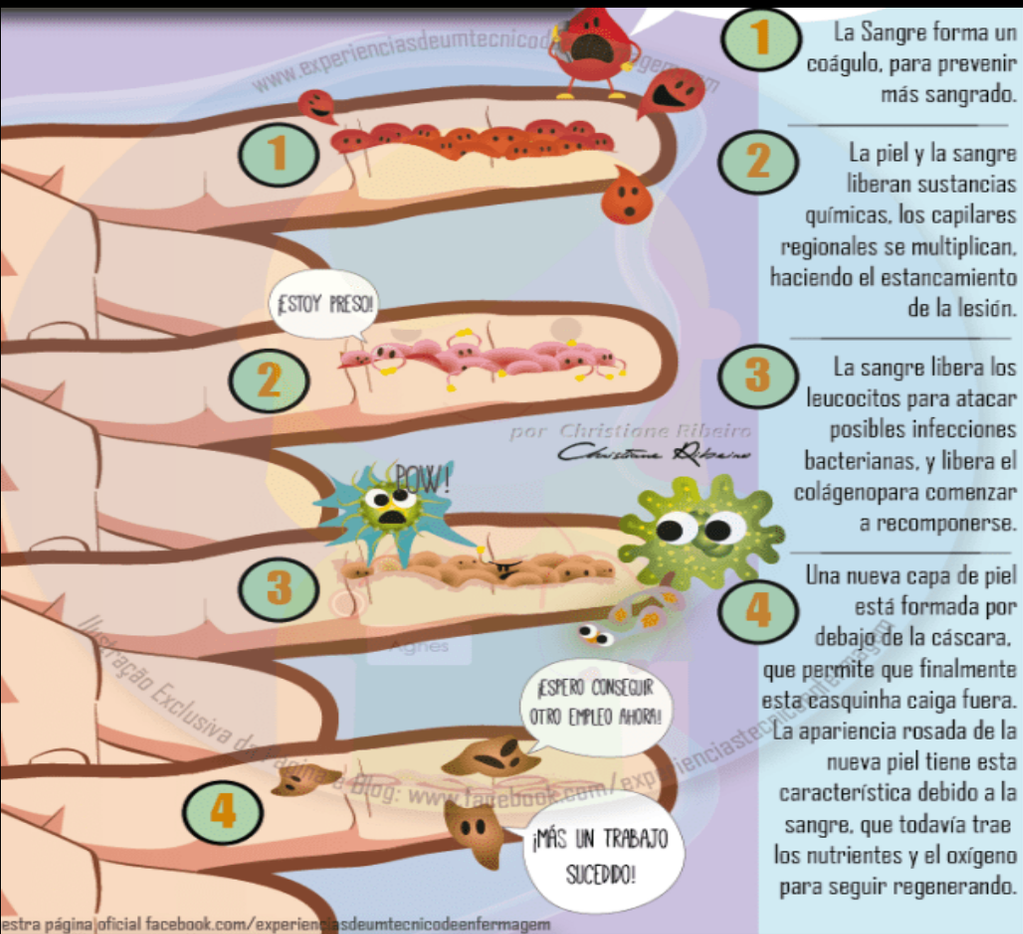




clasificación de acuerdo a las características de la lesión

Figura 1. Fotografía representativa de cada uno de los tipos de lesión identificados.

Fisiología de la cicatrización



BIBLIOGRAFIA

<https://www.ilerna.es/blog/aprende-con-ilerna-online/sanidad/heridas-tipos-curas/>

<https://slideplayer.es/slide/13975993/>

<https://biblioteca.org.ar/libros/MANUAL%20DE%20PRIMEROS%20AUXILIOS%20%20COLOMBIA/heridas.htm#clas>

https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1134-928X2015000200005

<https://ulceras.net/monografico/130/123/cicatrizacion.html#:~:text=Las%20heridas%20agudas%20son%20de,por%20un%20agente%20externo%20traum%C3%A1tico.>

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=117049476716922&set=a.105681131187090>

<https://slideplayer.es/slide/18028132/>

<https://enfermagemilustrada.com/cicatrizacion-entienda-sus-fases/>