



Mi Universidad

Súper Nota: 4.3 Clasificación De Heridas

Nombre del Alumno: María Concepción Morales Álvarez

Parcial: I°

Nombre de la Materia: Prácticas Profesionales

Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 9°

HERIDAS

Herida infectada

- Los microorganismos consiguen dañar a la persona con herida en diferentes grados
- Poco frecuente; precisan tratamiento. Heridas con síntomas: inflamación, rojez, calor, dolor, fiebre, etc.

Herida colonizada

- Los microorganismos se multiplican continuamente, sin causar daño a la persona con herida
- Frecuente; precisan mucha limpieza pero no hace falta tratamiento antibiótico

Herida contaminada

- Hay microorganismos pero no se multiplican
- Ej: todas las heridas crónicas, heridas accidentales en zonas sucias

Herida limpia

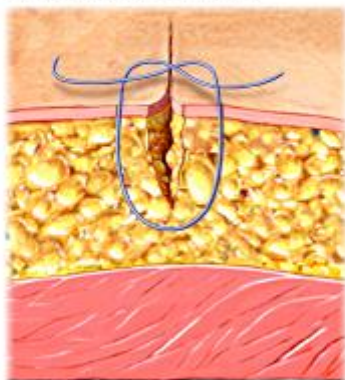
- Ausencia de microorganismos
- Muy pocas heridas (ej: heridas en quirófano)



CONCEPTO:

Es una lesión caracterizada por la alteración (pérdida) de la continuidad normal de los tejidos blandos del cuerpo (piel, músculo, tejido subcutáneo, nervios, órganos, etc).

Las suturas ayudan a sanar manteniendo unida la herida hasta que se da el proceso de cicatrización



RESILIENCIA EDUCATIVA		CLASIFICACIÓN DE HERIDAS			
PUNZANTE	CORTANTE	CONTUSA	LACERACIÓN		



HERIDA ABIERTA



HERIDA CERRADA



HERIDA SIMPLE

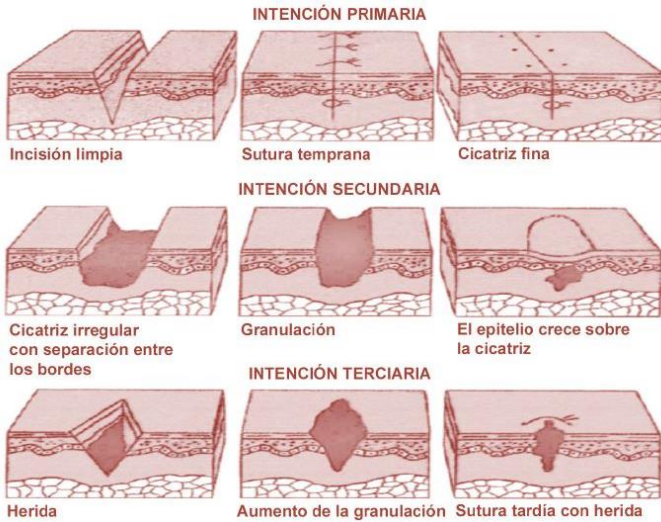


HERIDA COMPLICADA

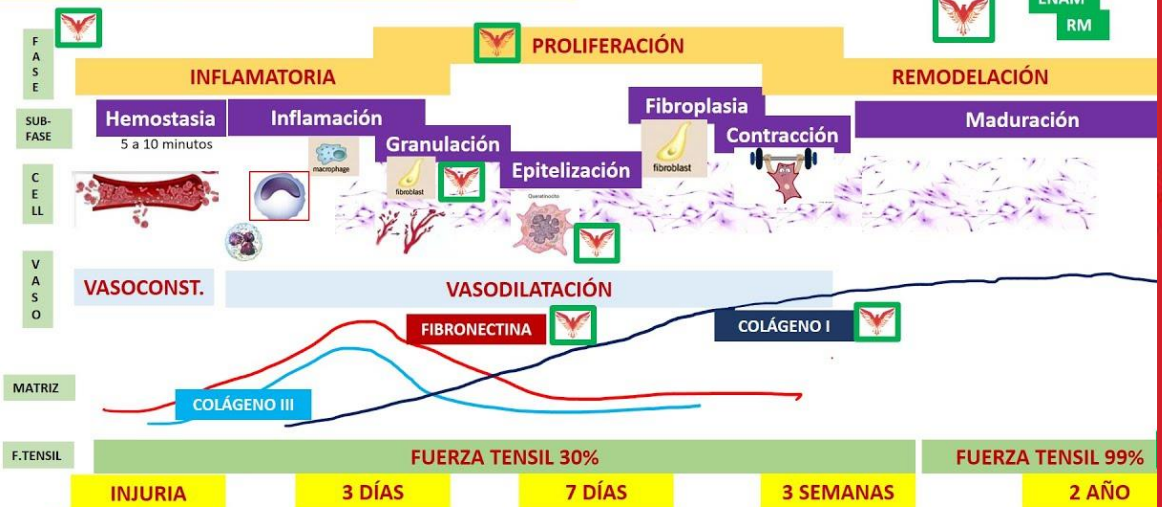
CICATRIZACIÓN

Definición

Proceso que tiene como finalidad la restauración de la integridad física a través de la formación de tejido fibroconectivo

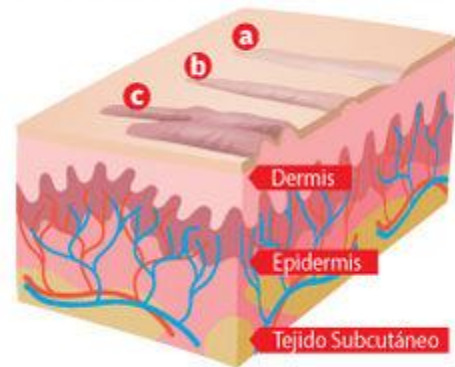


FASES DE CICATRIZACIÓN DE HERIDAS



TIPOS DE CICATRICES

HAY 3 TIPOS



a ATRÓFICAS
Están hundidas y presentan coloración rosada o blanquecina, debido a la pérdida de proteínas como colágeno y elastina.

b HIPERTRÓFICAS
Son de piel elevada debido a post-traumatismo, desfigurantes y pueden dar comezón; respeta los bordes de la herida.

c QUELOIDES
Son firmes e irregulares, de coloración rosada, violácea o muy oscura, dolorosas y sensibles; rebasan los bordes de la herida.

REFERENCIAS

<https://pbs.twimg.com/media/E0OQe87XsAMfPNV.jpg:large>

<https://www.share4rare.org/sites/default/files/inline-images/Fig1.PNG>

<https://enfermeriaybienestar.files.wordpress.com/2018/06/heeee-e1528864124588.png?w=736>

<https://slideplayer.es/slide/147730/2/images/2/CICATRIZACION+Definici%C3%B3n.jpg>

<https://i.ytimg.com/vi/pjMUTeAWod0/maxresdefault.jpg>

<https://www.cirugiaplasticaoscardiaz.com/blog/wp-content/uploads/2018/10/Cuales-son-los-tipos-de-cicatrices.jpg>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/images/ency/fullsize/19630.jpg>

<https://farmacosalud.com/wp-content/uploads/2015/01/heridas.png>

https://static.docsity.com/documents_first_pages/2022/05/01/833e83b72cae87192b3cba0b02d17871.png

<https://ulcerasfora.sergas.gal/Informacion/ImaxesCP/Cicatrizaci%C3%B3n%20segun%20la%20intenci%C3%B3n.JPG>