

Súper nota

Nombre del Alumno: Maybeth del socorro Bautista Gómez

Nombre del tema: Heridas

Parcial : 1er parcial

Nombre de la Materia: practicas de enfermería

Nombre del profesor: L..E..O. Alfonso Velázquez Ramirez

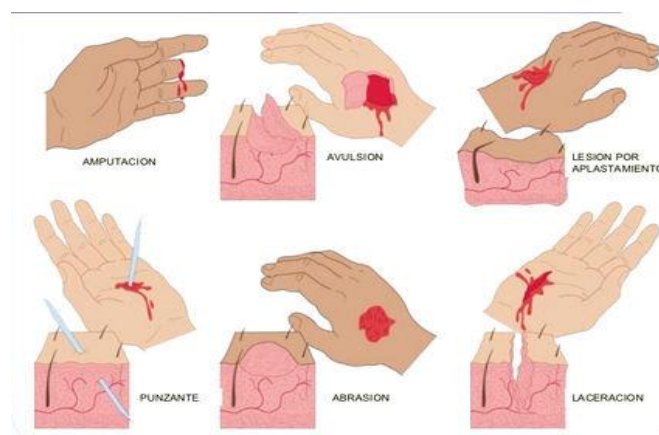
Nombre de la Licenciatura : enfermería

Cuatrimestre: 9nvo cuatrimestre



Pichucalco, Chiapas a 13 de junio del 2023

Herida es una pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico.



Cicatrización primaria o por primera intención
 Es la ideal para cualquier cirujano. Los tejidos cicatrizan por unión primaria, cumpliendo así las siguientes características: mínimo edema, sin secreción local, en un tiempo breve, sin separación de los bordes de la herida y con mínima formación de cicatriz.



Producida una herida, acontece un conjunto de procesos biológicos que utiliza el organismo para recuperar su integridad y arquitectura, que se conocen como proceso de cicatrización y que involucra 3 fases:

Fase inflamatoria

Entre el primer y segundo día. Se caracteriza por una respuesta vascular y otra celular, manifestadas por vasodilatación, aumento de la permeabilidad vascular y aparición de leucocitos, formándose una costra que sella la herida.

Fase de fibroplasia

Entre el tercer y décimocuarto día. En este período aparecen los fibroblastos (células germinales del tejido fibroso) que van a formar el tejido de granulación, compuesto por sustancia fundamental y colágeno.

Fase de maduración

Se extiende entre el 15º día hasta que se logra la cicatrización completa (6 meses a un año). El principal evento fisiológico es la epitelización y el aumento progresivo de la fuerza tensil de la piel (hasta 70 a 90% de la fuerza original).



Cicatrización secundaria o por segunda intención
 Cuando la herida no se afronta por falta de una atención oportuna o por indicación médica (heridas muy sucias), se lleva a cabo un proceso de cicatrización más prolongado y más complicado. La herida cicatriza desde las capas profundas y desde sus bordes. Habitualmente se forma tejido de granulación que contiene miofibroblastos y la herida cierra por contracción. El proceso de cicatrización es lento y generalmente deja una cicatriz inestética.



Cicatrización terciaria o por tercera intención (cierre primario diferido)
 Este es un método seguro de reparación en heridas muy contaminadas o en tejidos muy traumatizados. El cirujano realiza un aseo prolijo de la lesión y difiere el cierre para un período que va desde el tercer al séptimo día de producida la herida, de acuerdo a la evolución local, asegurando así un cierre sin complicaciones.

Úlceras por presión
Es un área de la piel que se destruye cuando una persona permanece en una única posición por mucho tiempo sin desplazar el peso.

Heridas crónicas
Se caracterizan por mantener retraso en el tiempo de curación y la ausencia de crecimiento de los tejidos. Se asocian a una excesiva inflamación y/o pobre perfusión de oxígeno.

Quemaduras
Son las lesiones de los tejidos producidas por contacto térmico, químico o físico, que ocasiona destrucción celular, edema (inflamación) y pérdida de líquidos por destrucción de los vasos sanguíneos.

Heridas agudas
Se caracterizan por la curación completa en el tiempo previsto y por no presentar complicaciones



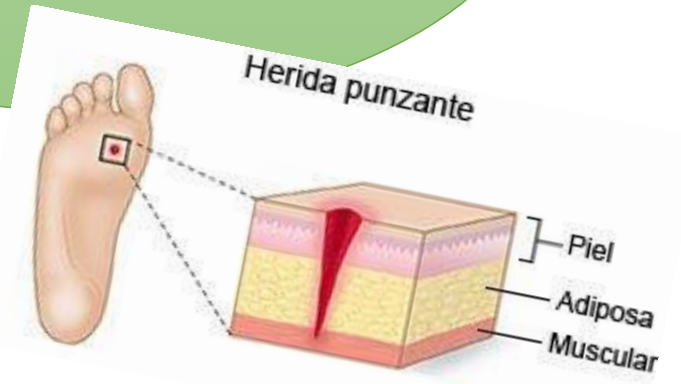
Magulladuras
Son heridas cerradas producidas por golpes

Heridas cortantes o incisivas
Producidas por objetos afilados como latas, vidrios, cuchillos o bisturí, que pueden seccionar músculos, tendones y nervios.

Las heridas se puede clasificar en función del tiempo de evolución

Heridas avulsivas
Son aquellas donde se separa y se rasga el tejido del cuerpo del paciente. Una herida cortante o lacerada puede convertirse en avulsiva.

Heridas contusas
Producidas por piedras, palos, golpes de puño o con objetos duros. Hay dolor y hematoma.



Raspaduras, excoriaciones o abrasiones duras.
Producidas por fricción o rozamiento de la piel con superficies (epidermis), dolor de tipo ardor, que cede pronto, y hemorragia escasa.



Heridas punzantes
Se producen por objetos puntiagudos, como clavos, agujas, anzuelos o mordeduras de serpientes. La lesión es dolorosa, pero la hemorragia suele ser escasa y el orificio de entrada es poco aparente.



Bibliografía

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1909-97622010000200004

<https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-las-heridas-su-cicatrizacion-130477>

<https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-las-heridas-superficiales-15369>

<http://revistas.uach.cl/html/cuadcir/v14n1/body/art15.htm#:~:text=Herida%20es%20una%20p%C3%A9rdida%20de,alg%C3%BAn%20agente%20f%C3%ADsico%20o%20qu%C3%ADmico.&text=Producida%20una%20herida%2C%20acontece%20un,1>.