



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Trabajo: Mapa conceptual.

Tema: Heridas: Concepto, Etología, Clasificación, Cicatrización, Factores que influyen en la cicatrización de las heridas.

Materia: Enfermería Clínica I

Alumna/o: Betzabé Jalel Ortega Román

Grado: 4° Cuatrimestre Grupo: "B"

Maestro: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

Fecha de entrega: 11 de Diciembre del 2021

INTRODUCCION

En este mapa vamos a poder observar diversos subtemas que embarcan el tema de las **HERIDAS** como son:

¿Que son las heridas? Y qué tipo de heridas hay

La Etiología

Mecanismos de producción de heridas

Clasificación de heridas

Cicatrización

Tipos de cicatrización.

Estos subtemas nos ayudaran a poder saber cómo actuar y cómo saber el tipo de herida que nos toque atender en algún momento de nuestra vida.

Heridas agudas: Son aquellas que se reparan entre sí mismas o pueden repararse en un proceso ordenado en la forma y en el tiempo. Su diferencia con las crónicas es que se curan en un tiempo razonable.

Heridas crónicas: Son aquellas que no se curan en un tiempo razonable de tres o cuatro meses, estas heridas son difíciles de estudiar puesto que no existe un modelo de animal aplicable. Estas se denominan úlceras crónicas

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

Etiología: **Agentes perforantes:** producen heridas punzantes. **Agentes cortantes:** Generalmente son de estructura metálica. **Agentes perforo-cortantes:** Instrumentos metálicos en los que uno de los extremos es de lámina. **Agentes Contundentes:** El agente causante tiene superficie roma (martillo). **Proyectiles de arma de fuego:** Producen heridas cuyas características depende de la cuantía de energía cinética del agente traumático.

Cicatrización: Cuando una herida se produce, el organismo utiliza un conjunto de procesos biológicos para recuperar su integridad y arquitectura. Y se involucran tres fases: **Fase inflamatoria:** Entre el primer y segundo día. **Fase Fibroplasia:** Entre el tercer y décimo cuarto día **Fase de Maduración:** Se extiende entre el 15° día hasta que se logra cicatrizar.

Tipos de cicatrización:

Existen 3 maneras que son:

Cicatrización primaria: Es la ideal para cualquier cirujano.

Cicatrización secundaria: Cuando la herida no se afronta por falta de una atención oportuna o por indicación médica (heridas muy sucias).

Cicatrización terciaria: Este es un método seguro de reparación en heridas muy contaminadas o en tejidos muy traumatizados.

Heridas

Mecanismos de producción de heridas: **Fricción:** cuando el agente etiológico posee un borde cortante. **Percusión:** Por este mecanismo se debe tomar en cuenta: Plano de resistencia. Fuerza, Naturaleza de agente. **Tracción:** El agente actúa arrancando un área de tejido órgano. **Acción combinada:** Esta presente más de un mecanismo, lo que determinara lesiones variadas.

Clasificaciones de heridas: -**Contusa:** sin bordes netos -**Cortante:** Con bordes netos -**Contuso cortante** -**Punzante:** arma blanca, medica -**Atrición:** Aplastamiento de un cabo un proceso de cicatrización mas segmento corporal. - **Avulsión, arrancamiento o amputación:** Extirpación de un segmento corporal. -**A colgajo:** Tangencial a piel unida a esta solo por su base.

CONCLUSION

Este tema es bastante entretenido ya que nos ayuda a poder saber qué tipo de heridas hay y como se pueden tratar, también nos habla de cómo es son las diferentes cicatrizaciones que hay, es importante saber ya que en base a esto vamos obteniendo conocimientos de las heridas y que objetos son los que la causan.

Nos habla de las diferentes clasificaciones de las heridas, de cómo hay objetos que causan daño a la piel debido al filo y a lo cortantes que son.

Este tema de heridas me pareció interesante obviamente el tema es un poco extenso, pero de lo que pude rescatar fue lo que se me hizo interesante, como decía es importante conocer y saber las distintas heridas y cómo nosotros como enfermeros podemos tratarlas.

Universidad del Sureste. 2021 Antología de Enfermería
Clínica I. PDF. Recuperado el 11 de Diciembre del 2021
[https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files
/asignatura/050671810ba4be24cb282833e73d1aaf.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/050671810ba4be24cb282833e73d1aaf.pdf)