



Tema:

Heridas

Nombre de la materia:

Enfermería Clínica I

Nombre del profesor:

Rebeca Marili Vázquez Escobar

Nombre de la alumna:

Andy Michel Velázquez Sáenz

Grado: 4to

Grupo: 'A'

HERIDAS



CONCEPTO DE HERIDA SEGÚN LA OMS

Las heridas se definen como una lesión, intencional o accidental, que puede producir pérdida de la continuidad de la piel y/o mucosa. Lo anterior activa mecanismos fisiológicos destinados a recuperar su continuidad y, por ende, su función.

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

Contiene una baja densidad celular y una malla gruesa y organizada de fibras de colágeno, es la capa más grande de la dermis y se ubica profundo a la dermis papilar.

CLASIFICACIÓN

Como se mencionó, las heridas son causadas por agentes externos que generan una solución de continuidad de las estructuras anatómicas y según las características propias de cada lesión estas pueden ser agrupadas.

Incisión: Causada mediante objetos afilados, que generan daño en piel, generalmente con una baja interrupción del aporte sanguíneo. Sanan rápidamente, en general por primera intención en caso de ser suturada.

Cizallamiento o desaceleración: Causada por objetos capaces de superar la fuerza de cohesión del tejido. Es una laceración en la cual los capas de piel se separan del tejido subyacente, acompañadas de una desvascularización significativa de la piel y el tejido blando.

CICATRIZACIÓN

La piel es uno de los órganos de mayor superficie, compuesta por dermis, epidermis y tejido subcutáneo, cumple funciones esenciales para el organismo.

La cicatrización, según la RAE, se define como completar la curación de las llagas o heridas, hasta que queden bien cerradas. Es un proceso complejo, altamente regulado, y que es crítico en la mantención de la función de los distintos tejidos.

Mientras que la regeneración describe la sustitución específica de tejido (por ejemplo mucosas, epidermis), la reparación es un mecanismo de cicatrización inespecífica, en donde la herida se repara por fibrosis y formación de cicatriz.



TIPOS DE CICATRIZACIÓN

Corresponde a la aproximación de los bordes de la herida mediante mecanismos exógenos, tales como suturas u adhesivos.

Su objetivo es disminuir el área de apertura de los bordes con el fin de facilitar la epitelización. Por lo general tienen un tiempo de cicatrización menos prolongado.

Segunda intención: Conocido también como cierre por granulación, es un método empleado cuando la extensión de la herida o sus bordes son muy amplios o existe alto riesgo de infección.