



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.

TEMA: HERIDAS.

PARCIAL: 4° CUATRIMESTRE.

MATERIA: ENFERMERÍA CLÍNICA I.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ERVIN SILVESTRE

LICENCIATURA: LIC EN ENFERMERÍA.

**CUADRO
SINÓPTICO.**

Heridas.

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

Según naturaleza causal de la lesión.

- Incisión: causada mediante objetos afilados.
- Cizallamiento o desaceleración: causada por objetos capaces de superar la fuerza de cohesión del tejido.
- Contusión: la fuerza de aplastamiento genera muerte celular.
- Quemaduras: causada por el contacto de la piel con una fuente de calor o frío.
- Ulceración: causada por alteración en el revestimiento epitelial.
- Mordeduras: causada por humanos y animales.

Clasificación según contaminación.

- Clase 1 (limpia): herida desinfectada y en ausencia de inflamación.
- Clase II (limpia/contaminada): herida desinfectada
- Clase III (contaminada): herida abierta, el riesgo de desarrollar infección es del 15%.
- Clase IV: (sucia7infectada): herida que contiene tejido desvitalizado con inflamación purulenta.

Clasificación según temporalidad.

- Aguda: <6 horas de evolución, son potencialmente estériles.
- Subagudas:>6 horas. <5 días de evolución, puede ser colonizada.
- Crónica:>5 días de evolución, se considera colonizada por bacterias.

Heridas.

Clasificación según profundidad.

- Excoriación: herida que abarca la epidermis y la dermis.
- Superficial: heridas que abarca desde la epidermis hasta la hipodermis.
- Profunda: herida que abarca la epidermis hasta el musculo, pudiendo lesionar vasos sanguíneos y nervios.
- Penetrante: herida que abarca la epidermis hasta la fascia profunda subserosa.
- Perforante: herida que abarca la epidermis hasta una víscera.
- Empalamiento: herida generada por un objeto incisopunzante.

Cicatrización.

- Fase inflamatoria: aparición de los leucocitos, formándose una costra que sella la herida.
- Fase de fibroplasia: ocurre recanalización de los vasos linfáticos y se forman capilares sanguíneos.
- Fase de maduración: se logra la cicatrización.

Tipos de cicatrización.

- Primera intención: su objetivo es disminuir el área de apertura de los bordes para facilitar la epitalización.
- Segunda intención: es un cierre espontaneo.
- Tercera intención: es una combinación de los dos tipos anteriores.