



Nombre de la alumna:
Yessica Diaz Trejo

Nombre de la profesora:
Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico de la clasificación de tipos de heridas

Materia:
Enfermería clínica

Cuatrimestre y grupo:
4 "B"

CLASIFICACIÓN DE HERIDAS

Según naturaleza causal de la lesión

Incisión

Es causada por objetos afilados que generan daños en la piel y sanan rápidamente

Cizallamiento o desaceleración

Es causada por objetos capaces de superar la fuerza de cohesión del tejido esa lesión tendrá bordes dentados e irregulares

Contusión

Es causa por alguna compresión y su gravedad depende de la intensidad del traumatismo

Quemaduras

es causada cuando la piel tiene contacto con una fuente de calor, esta tiene su propia clasificación basada en la profundidad

Ulceración

Es causa por alteración en el revestimiento epitelial, se clasifica como una herida crónica

Mordeduras

Ya sea causada por un humano o animal, como se considera altamente contaminadas requieren cuidados específicos

Según contaminación

Clase I (limpia)

Tiene un riesgo del 2% de infección y se da principalmente por Gram+ y no requiere profilaxis exploratorias

Clase II (limpia/contaminada)

Su riesgo de infección es de 5-15% por microorganismos endógenos del paciente

Clase III (Contaminada)

Su riesgo de infección es de 15% por microorganismos endógenos o exógenos del paciente

Clase IV (Infectada)

El riesgo de infección es del 30% dada por microorganismos atípicos o patogénicos

CLASIFICACIÓN DE HERIDAS

Según temporalidad

Aguda

<6 horas de evolución, son potencialmente estériles

Subaguda

>6 horas pero <5 de evolución, pueden ser colonizadas a menos que se tomen determinadas medidas de limpieza

Crónica

>5 días de evolución, se considera colonizadas por bacterias

Según profundidad

Excoriación

Esta herida abarca la epidermis y dermis y solo afecta el estrato de la piel, cicatriza sin dejar cicatriz

Superficial

Puede abarcar desde la epidermis hasta la hipodermis, incluso puede lesionar la fascia superficial ubicada entre el tejido adiposo y el musculo

Profunda

Comprende el espesor desde la epidermis hasta el musculo, puede lesionar vasos sanguíneos y/o nervios de mayor calibre

Penetrante

Abarca desde la epidermis hasta la fascia profunda subserosa que cubre las partes internas musculoesqueléticas y forma el peritoneo

Perforante

Abarca desde la epidermis hasta las viseras contenida en una cavidad ya sea lesionándola superficialmente o perforándola como tal

Empalamiento

Es generada por un objeto inciso-punzante de forma que queda atrapado en el organismo, depende de su ubicación puede o no atravesar cavidades