



Mi Universidad

Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno **DANIEL ARMANDO ALVARADO GUZMÁN.**

Nombre del tema **HERIDAS Y SU CLASIFICACIÓN.**

Parcial **I**

Nombre de la Materia **ENFERMERIA CLINICA.**

Nombre del profesor **CECILIA DE LA CRUZ SANCHÉZ**

Nombre de la licenciatura **ENFERMERIA.**

Cuatrimestre **4to.**

Lugar y Fecha de elaboración **15 DE SEPTIEMBRE DE 2022.**

TIPOS DE HERIDAS

NATURALEZA



- INCISION** { Se origina a causa de objetos filosos, son de rápida sanación y tienen baja disrupción del aporte sanguíneo.
- CIZALLAMIENTO** { Causada por objetos capaces de superar la fuerza de cohesión del tejido, las capas son separadas del tejido adyacente.
- CONTUSION** { La fuerza de aplastamiento genera muerte celular inmediata y daño del suministro de sangre subyacente al tejido.
- QUEMADURA** { Causada por el contacto de la piel con el calor como una llama o fuego y se clasifica de acuerdo a su profundidad.
- ULCERACION** { Causada por alteración en el revestimiento epitelial, por una patología interna que se encuentra en varias partes.
- MORDEDURA** { Causada por humanos o animales, debe ser tratada con antibióticos por las bacterias que posee el causante de la herida.

CONTAMINACION

SEGÚN SU GRADO DE CONTAMINACION.



- CLASE I (LIMPIA)** {
 - Herida desinfectada y en ausencia de inflamación
 - Son generalmente cerradas
 - No requiere profilaxis antibiótica.
- CLASE II (LIMPIA/CONTAMINADA)** {
 - Herida desinfectada y sin inflamación.
 - Riesgo de infección 5-15%
 - Se benefician de profilaxis antibiótica
- CLASE III (CONTAMINADA)** {
 - Herida abierta <6 hrs y accidental
 - Inflamación aguda
 - Infección del 15%
- CLASE IV (SUCIA/INFECTADA)** {
 - Herida >6hrs e inflamación purulenta.
 - Infección >30%
 - Tratamiento con antibiótico y no profilaxis

TEMPORALIDAD



- AGUDA** { < 6 horas de evolución, son potencialmente estériles
- SUBAGUDA** { > 6 horas, pero < 5 días de evolución, puede ser colonizada, a menos que se tomen determinadas medidas de limpieza.
- CRONICA** { > 5 días de evolución, se considera colonizada por bacterias.

PROFUNDIDAD

- EXCORIACION
- SUPERFICIAL
- PROFUNDA
- PENETRANTE
- PERFORANTE
- EMPALAMIENTO

De acuerdo al grado de penetración de una solución de continuidad, implicando en su recorrido estructuras desde la epidermis hasta el compartimiento muscular, las heridas se pueden clasificar según su profundidad.

BIBLIOGRAFIAS.

- ❑ ANTOLOGIA UDS: ENFERMERIA CLINICA.
- ❑ <https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-las-heridas-su-tratamiento-13018317>
- ❑ <https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%9Alcera>

