



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

ⁱ
Nombre del Alumno: MARISOL PALOMEQUE LUNA

Nombre del tema: CLASIFICACION TIPO DE HERIDAS, CLASIFICACION SEGÚN CONOCIMIENTO, CLASIFICACION SEGÚN TEMPORALIDAD, CLASIFICACION SEGÚN PROFUNDIDAD.

Parcial: I MODULO

Nombre de la Materia: ENFERMERIA CLINIC I

Nombre del profesor: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 4 CUATRIMESTRE

CLASIFICACION TIPOS DE HERIDAS

Clasificación Según naturaleza causal de la lesión.

Según la naturaleza de la lesión hay diversos tipos de heridas, sin embargo, nos enfocaremos en las heridas de tipo superficial y se clasifican en:

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



Contusión: La fuerza de aplastamiento genera muerte celular inmediata y daño del suministro de sangre subyacente al tejido. Esto suele asociarse a avulsión de nervios y vasos sanguíneos, lo que se asocia a un mal pronóstico de reparación y revascularización de la herida.



Quemaduras: Causada por el contacto de la piel con una fuente de calor, la cual puede provenir de variadas fuentes, entre las más comunes están fuegos/llamas, escaldaduras y objetos calientes. Las quemaduras tienen su propia clasificación basada en la profundidad, la cual se evalúa mediante la apariencia, palidez a la presión, dolor y sensación del paciente.



Ulceración: Causada por alteración en el revestimiento epitelial. Su patogénesis se basa en una alteración gradual de los tejidos por una etiología/patología interna. Se clasifica como una herida crónica.



Mordeduras: Causadas por humanos o animales. Requieren cuidados específicos y se consideran altamente contaminadas, requiriendo siempre tratamiento antibiótico específico contra la microbiota oral de la especie causal.



Clasificación según contaminación

Clase I (Limpia): Herida desinfectada y en ausencia de inflamación. En la cirugía no se accede al tracto respiratorio, gastrointestinal o genitourinario. Tiene riesgo de desarrollar infección del 2%, la cual se da principalmente por Gram +.



Clase II (Limpia/Contaminada): Herida desinfectada y en ausencia de inflamación. El riesgo de desarrollar infección es del 5 – 15%, por microorganismos endógenos del paciente. Ejemplos: Histerectomía, colectomía, lobectomía pulmonar, colecistectomía por cálculos o inflamación crónica.



Clase III (Contaminada): Herida abierta < 6hrs y accidental, que no presenta una infección aguda. El riesgo de desarrollar infección es del 15%, por microorganismos endógenos o exógenos del procedimiento. Requieren profilaxis antibiótica, de lo contrario se infectarán inevitablemente al cabo de 6 horas.



Clase IV (Sucia/Infectada): Herida > 6hrs, traumática que contiene tejido desvitalizado con inflamación purulenta. El riesgo de desarrollar infección es >30%, dada por microorganismos atípicos o patogénicos. Requiere tratamiento antibiótico y no profilaxis, debido a su alto riesgo de infección.



Clasificación según 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.

Crónica: > 5 días de evolución, se considera colonizada por bacterias.



Excoriación: Herida que abarca epidermis y dermis, afectando solamente el estrato de la piel. Generalmente cicatrizan de forma completa e íntegra, sin dejar cicatriz.



Superficial: Heridas que pueden abarcar desde la epidermis hasta la hipodermis, pudiendo incluso lesionar la fascia superficial ubicada entre el tejido adiposo y el músculo.



Profunda: Herida que compromete el espesor desde la epidermis hasta el músculo, pudiendo lesionar vasos sanguíneos y/o nervios de mayor calibre.



Penetrante: Herida que abarca desde la epidermis hasta la fascia profunda subserosa que cubre las paredes internas musculoesqueléticas y forma el peritoneo.



Perforante: Herida que abarca desde la epidermis hasta una víscera contenida en una cavidad, ya sea lesionándola superficialmente o perforándola como tal.



Empalamiento: Herida generada por un objeto inciso-punzante de forma tal que queda atrapado en el organismo. Dependiendo de su ubicación pueden o no atravesar cavidades. Son más frecuentes en pelvis, tronco y paladar.



BIBLIOGRAFIA

<https://www.google.com.mx/search?q=heridas+Empalamiento&tbm=isch&ved=2ahUKEwjGtv3Z-6H6AhVemmoFHVIFAU8Q2->

<https://www.google.com.mx/search?q=heridas+Profunda&tbm=isch&ved=2ahUKEwj-uK---KH6AhWGLt8KHTduDOEQ2->

https://www.google.com.mx/search?q=heridas+Superficial&tbm=isch&ved=2ahUKEwj89eX-96H6AhXpVd8KHdS6AC8Q2-cCegQIABAA&oq=heridas+Superficial&gs_

<https://www.google.com.mx/search?q=heridas+Excoriaci%C3%B3n&tbm=isch&ved=2ahUKEwjymsWt96H6AhWSG98KHZmJBZ4Q2->