

UNIDAD II

MEDICINA FÍSICA Y DE REHABILITACIÓN

MAPA DE LESIONES

Alumnos:

Adriana Lizzeht Sánchez Morales

MEDICINA HUMANA

QUINTO SEMESTRE "A"

Fuente de información <https://tareasjuridicas.com/2011/08/29/medicina-legal-tipos-de-lesiones/>



HERIDA CORTANTE
 Producidas por instrumento de una hoja de poco espesor y sección triangular que obra solo por el filo.
 Ejemplos: Cuchillos, navajas, bisturí

HERIDA PUNZO CORTANTE
 El modo de obrar puede considerarse como la suma o término medio de los instrumentos punzantes y cortantes. Tiene un orificio de entrada, un trayecto y en ocasiones orificio de salida.

HERIDA PUNZANTE
 Son producidas por instrumentos de forma alargada, de diámetro variable, pero nunca considerable, de sección reducida circular o elíptica que terminan en puntas más o menos agudas.

HERIDA POR ARMA BLANCA:

HERIDA POR CONTUSIÓN
 Es una lesión (herida) producida por la acción de un instrumento

LACERACIÓN
 Es una solución de continuidad de un órgano interno, producida por un agente

FRACTURA
 Es una solución de continuidad de un hueso, originada por un agente contundente

APLASTAMIENTO
 Es la lesión producida por la acción convergente de dos agentes contundentes, que actúan por compresión

MORDEDURA
 Es una lesión contusa producida por los dientes, se debe a un mecanismo combinado de presión y de tracción.

ARMAS DE FUEGO
 Son Instrumentos que disparan un proyectil por la acción de una carga explosiva y otro medio de impulso a través de un cilindro metálico.



LOCALIZACIÓN

COLORACIÓN

DIMENSIÓN

FORMA

ESTUDIO:

TIPOS DE LESIONES

HERIDA:

HEMATOMA:

EQUIMOSIS:

CONTUSIÓN:

AGENTES LESIONANTES:

LESIONES:

MECÁNICOS

TÉRMICOS

CALOR

FRÍO

CONTUSIONES

HERIDAS

Toda alteración funcional, orgánica o psíquica, consecutiva tanto a factores internos como externos.

Son lesiones producidas por la acción de cuerpos duros, romos es decir no tienen bordes cortantes que actúen sobre el organismo por intermedio de una fuerza más o menos considerable.

Acumulación de sangre líquida intersticial en un espacio formado por la separación de planos de tejidos.

Es una infiltración sanguínea bajo la piel en la dermis por una ruptura de vasos sanguíneos con indemnidad de la epidermis.

Pérdida de la continuidad de la piel.