



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán
Licenciatura de Medicina Humana




Tema: Lesionología

Nombre del alumno: Rosario Lara Vega

Materia: Medicina Forense

Docente: Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

Grado: 5 Grupo: A

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

Lesionología

Agente contundente

Contusiones complejas

Por arma blanca

Herida por arma de fuego.

Disparo por contacto

Apergamamiento



Mordedura



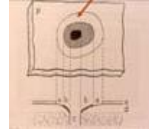
Herida punzante



Orificio de entrada



Anillo de contusión



Excoriaciones



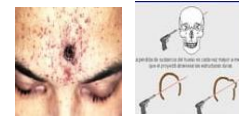
Aplastamiento



Herida cortante



Orificio de salida



Anillo de enjugamiento



Equimosis



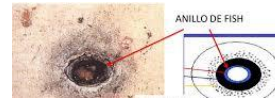
Caída y precipitación



Herida punzo-cortante



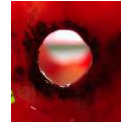
Anillo o halo de Fisch



Signo Hoffman o boca de mina



Signo de Benassi



Hematoma



Arrancamiento



Herida corto-contundente



Heridas contusas



Herida punzo-contundente



Signo de Puppe Werkgartner



Signo de Bonnet o de Calcado



Signo del deshilachamiento crucial de Nerio Rojas



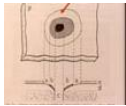
Signo de Escrapela



Lesionología

Disparos a corta distancia

Anillo de contusión



Ahumamiento

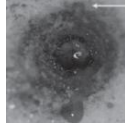


Quemadura



Heridas a mediana y larga distancia.

Heridas a corta distancia



Heridas a mediana distancia



Heridas a larga distancia



Heridas por perdigones



Rosa de dispersión



Heridas producidas por explosiones

Heridas activas



Heridas pasivas



Heridas mixtas



Lesiones por quemadura.

Heridas por primer grado o eritema



Heridas por segundo grado o flictena



Heridas por tercer grado o escara



Carbonización



Lesiones producidas por frío

Hipotermia



Heridas de primer grado



Heridas de segundo grado



Heridas de tercer grado



Electrocución

Marca eléctrica de Jellinek



Fulguración



Conclusión:

La valoración de lesiones es de suma importancia para poder identificar el tipo de lesión, herida o traumatismo y como fue ocasionado. Las características que tiene cada una y cuales son las mas frecuentes y en que parte anatómica se presenta mas, analizar e interpretar sus formas, origen y descripción. Serán estudiadas las agresiones ya que muchas que llegan a terminar con la vida, las podemos clasificar por lesiones causadas por algún tipo de agente o alguna arma,

Bibliografía

Hernández. M.A. (2014). Fundamentos de medicina legal. (Mx) mcgraw-hill interamericana