



**Universidad del Sureste
Campus Comitán
MEDICINA HUMANA**

Alumna:

Esthephany Michelle Rodríguez López

Materia

Medicina Forense

Tema:

Lesionología

Grado: 5 Grupo: A

Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

Comitán de Domínguez del 25 de Abril del 2024

LESIONOLOGIA

A) AGENTES CONTUNDENTES

1. Apergamamiento

2. Excoriaciones

3. Equimosis

4. Hematoma

5. Heridas contusas


B) CONTUSIONES COMPLEJAS





1. Mordedura

2. Grandes machacamientos

3. Caída y precipitación

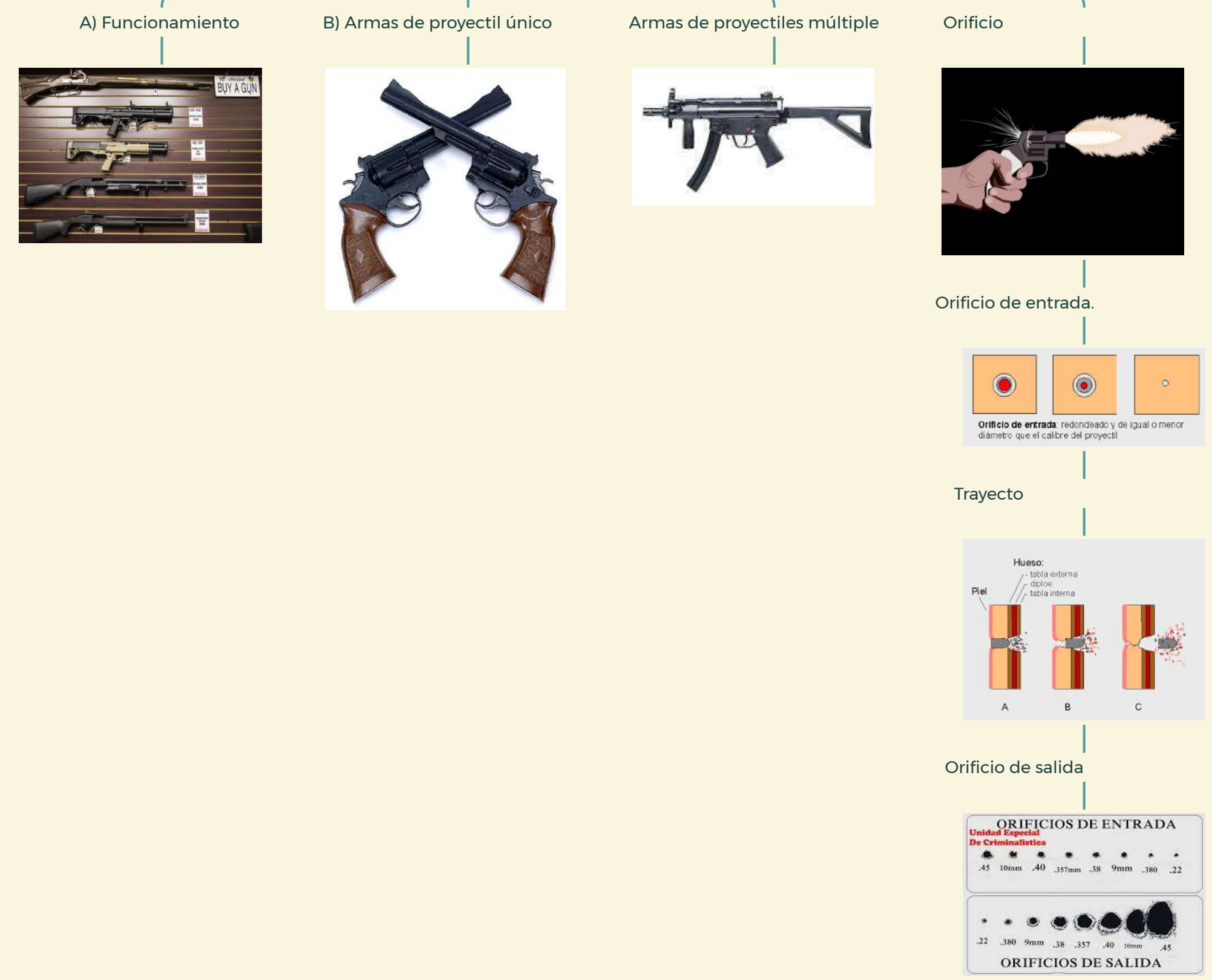
4. Arrancamiento


C) HERIDA POR ARMA BLANCA



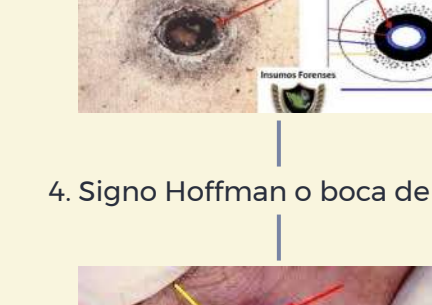
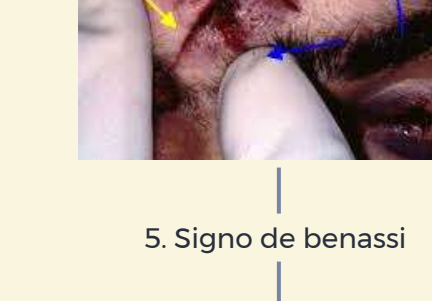
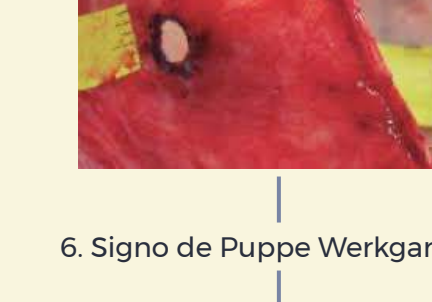

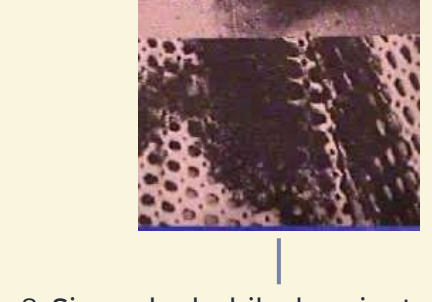
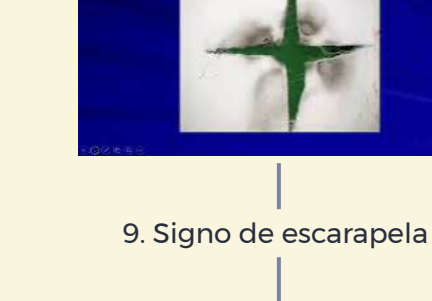
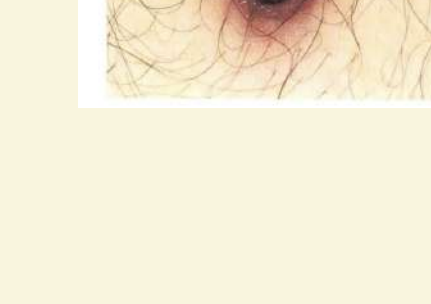
1. Herida punzante

2. Herida cortante

3. Herida punzo-cortante

4. Herida corto-contundente

5. Herida punzo-contundente




D) HERIDA POR ARMA DE FUEGO



E) DISPARO POR CONTACTO

1. Anillo de contusión

2. Anillo de enjugamiento

3. Anillo o Halo de Fisch

4. Signo Hoffman o boca de mina

5. Signo de benassi

6. Signo de Puppe Werkgarther

7. Signo de Bonnet o de calçado

8. Signo de deshilachamiento crucial

9. Signo de escarpela


F) DISPAROS A CORTA DISTANCIA

1. Anillo de contusión




2. Ahumamiento

3. Quemadura


G) HERIDAS A MEDIANA Y LARGAS DISTANCIA



H) HERIDAS POR PERDIGONES

1. A distancia de un metro

 2. A distancia mayor de un metro

- Rosa de dispersión


I) HERIDAS PRODUCIDAS POR EXPLOSIONES

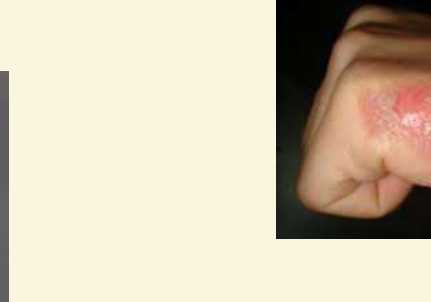
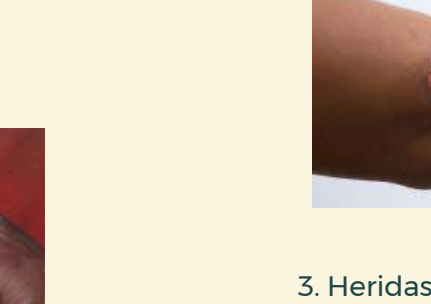
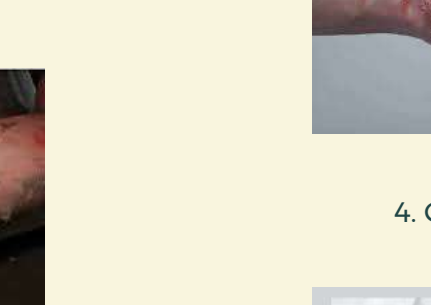

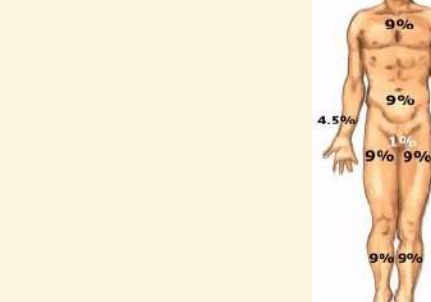

1. Heridas activas

2. Heridas pasivas

3. Heridas mixtas

4. Agentes físicos


J) LESIONES POR QUEMADURA

1. Heridas primer grado o Eritemas

2. Heridas segundo grado o Flictena

3. Heridas tercer grado o escara

4. Carbonización

5. Extension de las quemaduras

6. Agentes causales


K) LESIONES PRODUCIDAS POR FRÍO

1. Hipotermia

2. Heridas de primer grado

3. Heridas de segundo grado

4. Heridas de tercer grado


L) ELECTROCUCIÓN

1. Fulguración

2. Quemadura química

3. Quemadura por radiación




CONCLUSIÓN

En conclusión, podemos mencionar que las lesiones constituyen uno de los temas más importantes dentro de la Medicina Legal, y es de gran importancia conocer los aspectos que lo engloban.

- Desde el punto de vista médico podemos decir que el término lesión es toda alteración anatómica o funcional ocasionada por agentes externos o internos.





☞ REFERENCIAS ☞

Takajashi, F. E. (s/f). MEDICINA
FORENSE. EL Manual Moderno S.A. de
C.V.