



Universidad del sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Lesionología

Nombre del alumno: Antonia Berenice Vázquez Santiz

Grupo: "A"

Grado: 5T0 Semestre

Materia: Medicina Forense

Nombre del Docente: Dr. Dagoberto Silvestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de mayo del 2024

Agente
Contundente:

Contusiones complejas:

Apergaminamiento:



Excoriaciones:



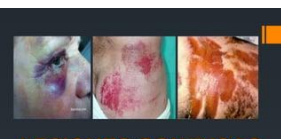
Equimosis:



Hematoma:



Heridas contusas:



Mordedura:



Por aplastamiento



Caída y precipitación:

Arrancamiento:



POR ARMA BLANCA

SIGNOS

- Herida punzante:



- Herida cortante:



- Herida punzo-cortante:



Figura 11 Exposición de la herida.

- Herida corto-contundente:



- Herida punzo-contundente:



HERIDA POR ARMA DE FUEGO

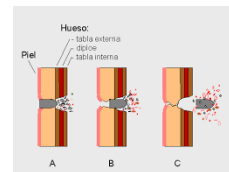
SIGNOS

- Orificio de entrada



Figura 4. Orificio de entrada y salida en cuero cabelludo.

- Trayecto



- Orificio de salida



Figura 1. Orificio de salida en hombre (reproducido [1]).

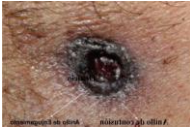
Disparo por contacto

SIGNOS

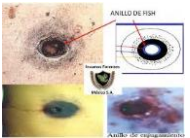
- Anillo por contusión:



- Anillo de enjugamiento:



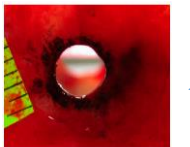
- Anillo de halo de fish:



- Signo Hoffman o boca de mina:



- Signo de benassi:



- Signo de puppe werkgartner:



Signo de escarpela



- Signo de deshilachamiento crucial:



- Signo de Bonnet o de calcado:



Disparo a corta distancia

Anillo de contusión



Ahumamiento



Quemadura



Heridas a mediana y larga distancia



Heridas por perdigones

A distancia de un metro

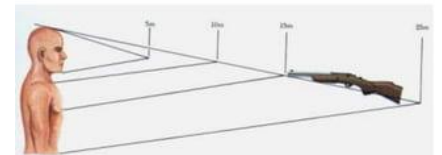


A distancia mayor de un metro



Rosa de dispersión

Rosa de dispersión (Cevidalli)



Heridas producidas por explosiones

Heridas activas



Heridas pasivas



Heridas mixtas



Agentes físicos

Lesiones por quemaduras



Heridas por primer grado o eritema



Heridas por segundo grado o flictena.



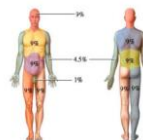
Heridas por tercer grado o escara



Carbonización.



Extensión de las quemaduras



Agentes Causales

SEGÚN EL AGENTE CAUSAL

- TÉRMICAS
- POR RADIACIÓN
- QUÍMICAS
- ELÉCTRICAS
- CONGELACIÓN
- AGENTES BIOLÓGICOS

Lesiones producidas por frio

Hipotermia



Heridas de primer grado



Heridas de segundo grado



Heridas de tercer grado



Fulguración

Quemadura química



Quemadura por radiación



CONCLUSION

Como conclusión desde el punto de vista de los efectos jurídicos una lesión es una alteración de la morfología o fisiología de un órgano, sistema o segmento corporal, producido por agente traumático que trastorna la salud y causa desequilibrio de mayor o menor gravedad según el daño ocasionado.

La lesión y su determinación es un hecho importante de evidencia física, por la tanto su identificación plena, forma, tamaño, color, consistencia de los bordes ya que es de suma importancia las determinaciones de cada una de las lesiones.