



Por: Diego Armando Hernández Gómez

5 semestre grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas, México a 02 de octubre del 2020

HERIDAS POR ARMA DE FUEGO

La investigación y análisis de las lesiones por arma de fuego son un tema constante en la medicina legal.

Caracteres de la herida

Son heridas contusas particulares debido a las acciones vulnerantes de los proyectiles



Efectos de las heridas:

Sintetizando los diferentes efectos que un proyectil puede producir en el cuerpo se establece lo siguiente:

- A) Lesiones contusas
- B) Heridas en semicircular
- C) Heridas en fondo ciego
- D) Heridas transparentes
- E) Heridas por explosión

A determinar uno o otro efecto, contribuyen la mayor o menor fuerza viva del proyectil, el modo como el cuerpo sea vulnerado, la resistencia y los estructuras de la parte vulnerada y su protección. Se observan aspectos tales como:

- 1) orificio de entrada
- 2) trayecto
- 3) orificio de salida

Se es sabido que el OE de un proyectil de arma de fuego es un elemento de juicio en relación a la distancia del disparo.

- > Halo o brillo de fish
- > Halo de contusión
- > Halo de enjuagamiento

- El Ahumamiento o falso tatuaje: es el depósito superficial de humos procedentes de la detonación de la pólvora.
 - Tatuaje compuesto por partículas consistente en granos carbonizados y no carbonizados con partículas metálicas.
 - Quemadura: por liberación de gases.
- Elementos constantes y circunstanciales:
- * la diseminación de la misma
 - * tipo de arma de fuego
 - * la longitud del cañón.