



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**ESCUELA DE MEDICINA**

**5to Semestre**

**Grupo "B"**

## **MEDICINA FORENSE**

**02 DE OCTUBRE DEL 2020**

**DR. CARLOS IVAN ALTUZAR  
MARTINEZ**

**RESUMEN**

**Presenta:**

- **Alondra Casaux García**



## ¿C. según su constitución?

- Se clasifican en típica y atípicas.
- Las armas que fueron manufacturadas y fabricadas en serie por marcas establecidas son típicas.
  - Las atípicas se construyen de forma casera o artesanal.

## ¿Cuál es su funcionamiento?

Constan de tres partes: Cañón, empuñadura o culata y mecanismo de disparo.

## Heridas por arma de fuego.

- Constan de un orificio de entrada, trayecto y orificio de salida, que puede existir o no.

## Orificio de entrada. (Huellazgos típicos)

- Se produce en el momento en el que el proyectil hace contacto con la piel y la perfora.

## Trayecto

- Es el recorrido del proyectil a través del cuerpo de la víctima. En la mayoría esta marca una línea recta entre los orificios de entrada y salida.

## Orificio de salida.

- Pueden existir o no si el proyectil no reunió la suficiente fuerza para entrar, atravesar los tejidos y salir, puede variar.