



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

“”

---

**Materia:**

**Medicina Forense**

**Docente:**

**Dr. Leonardo Daniel Nanduca**

**Alumna:**

**Diana Carolina Domínguez Abarca**

**Semestre:**

**5°A**

## Cuadro comparativo de las lesiones por arma de fuego

Tipos de lesiones por arma de fuego	Descripción
<b>Disparo a boca de jarro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ -El orificio en una zona muscular tiene una forma redonda u oval</li> <li>➤ -Según su Angulo de incidencia los bordes presenta el anillo de fich</li> <li>➤ -En el orificio de entrada se encuentran huellas producidas por la deflagración de la pólvora (tatuaje)</li> <li>➤ Cuando el arma esta en contacto total con el cuerpo el tatuaje no se hace presente y el orificio suele presentar un orificio mayor al calibre de proyectil</li> <li>➤ sin presencia de nitratos los reactivos químicos aplicados sobre la piel y alrededor del orificio de entrada. Pero en la zona interna si se encontraran.</li> <li>➤ -si el disparo es sobre hueso adquiere la forma de agujero desgarrado (golpe de mina de hofmann)</li> </ul>
<b>Disparo a quema ropa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se produce de 0 a 1 cm (zona de llama), con quemaduras en los alrededores.</li> <li>• Con forma de ojal o circular</li> <li>• Se localiza la sintilla de contusion</li> <li>• El cerco de limpieza ocasionado por quemadura gracias a la llama provocada.</li> <li>• Contribuyendo a la produccion del tatuaje</li> <li>• Esta distancia puede llegar hasta los 30 cm</li> </ul>
<b>Disparo a corta distancia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Distancia mayor que a quemarropa desde los 30 cm hasta los 70 cm</li> <li>▪ Presencia de la zona de desflagacion</li> </ul>

**Disparo a larga distancia**

- ❖ Se situa del metro hasta donde le alcance la bala
- ❖ No alcanzan los materiales que forman el tatuaje
- ❖ Sin tatuaje en la herida
- ❖ Herida oval o circular
- ❖ Presencia de sintilla erosiva-contusica
- ❖ Cerco de limpieza