

# Universidad del Sureste

## Escuela de Medicina

**“CUADRO TIPOS DE LESIONES”**

**Materia:**  
**Medicina forense.**

**Docente:**  
**Carlos Iván Altuzar Martínez**

**Alumno:**  
**Alan Morales Dominguez**

**Semestre:**  
**5° “A”**

TIPO DE HERIDA	CARACTERISTICAS DE LESIONES					
<b><u>DISPARO A BOCA DE JARRO</u></b>	-Se produce con el arma en contacto directo con el cuerpo o parte de el	-El orificio en una zona muscular tiene una forma redonda u oval. Según su Angulo de incidencia los bordes presenta el anillo de fich	-En el orificio de entrada se encuentran huellas producidas por la deflagración de la pólvora (tatuaje)	-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	-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.	-Si el disparo es sobre hueso adquiere la forma de agujero desgarrado (golpe de mina de hofmann)
<b><u>DISPARO A QUEMA ROPA</u></b>	Se produce de 0 a 1 cm (zona de llama), con quemaduras en los alrededores.	Con forma de ojal o circular	Se localiza la sintilla de contusion	Se localiza la sintilla de contusion	El cerco de limpieza ocasionado por quemadura gracias a la llama provocada. Contribuyendo a la produccion del tatuaje	Esta distancia puede llegar hasta los 30 cm
<b><u>DISPARO A CORTA DISTANCIA</u></b>	Distancia mayor que a quemarropa desde los 30 cm hasta los 70 cm			Presencia de la zona de desflagacion		
<b><u>DISPARO A LARGA DISTANCIA</u></b>	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-contusiva	Cerco de limpieza	