



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Cuadro comparativo**

---

**Materia: Medicina forense**

**Presenta: Jesús Alejandro Morales Pérez**

**5 A**

**Medicina Humana**

<b>Disparo a boca de jarro</b>	<b>Disparo a quemarropa</b>	<b>Disparo a corta distancia</b>	<b>Disparo a larga distancia</b>
Viene definido por la violencia de las lesiones y, especialmente, por los estallidos y arrancamientos cutáneos, producidos por los gases, que originan el conjunto de heridas en boca de mina, ennegrecida por la pólvora quemada.	Se realiza a una distancia tan corta que la llama que sale por la boca del cañón actúa quemando la piel o las ropas de la víctima.	Distancia mayor que a quemarropa desde los 30 cm hasta los 70 cm	realizado a una distancia de más de 45 cm, lo cual constituye la ausencia de los elementos de tatuaje, como el ahumamiento.
Se produce con el arma en contacto directo con el cuerpo o parte de el	Se produce de 0 a 1 cm (zona de llama), con quemaduras en los alrededores.		Se sitúa del metro hasta donde le alcance la bala
El orificio en una zona muscular tiene una forma redonda u oval	Con forma de ojal o circular Se localiza la cintilla de contusión	Presencia de la zona de deflagración.	No alcanzan los materiales que forman el tatuaje
Según su Angulo de incidencia los	El cerco de limpieza		

bordes presenta el anillo de fich	ocasionado por quemadura gracias a la llama provocada.		Sin tatuaje en la herida
En el orificio de entrada se encuentran huellas producidas por la deflagración de la pólvora (tatuaje)	Contribuyendo a la producción del tatuaje		Herida oval o circular
Cuando el arma está en contacto total con el cuerpo el tatuaje no se hace presente y el orificio suele presentar un orificio mayor al calibre de proyectil	Esta distancia puede llegar hasta los 30 cm		Presencia de cintilla erosiva-contusica
sin presencia de nitratos los reactivos químicos aplicados sobre la piel y alrededor			Cercos de limpieza

<b>del orificio de entrada.</b>			
<b>si el disparo es sobre hueso adquiere la forma de agujero desgarrado (golpe de mina de hofmann)</b>			