



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



CUADRO COMPARATIVO

Alumno: María José Villar Calderón

Docente: Dr. Leonardo Daniel Nanduca Navarro

Materia: Medicina Forense

Semestre: 5° A

TiPO De Lesión	Distancia	TiPO De Lesión Característica	Característica Del Orificio De entrada y salida
DisPARO a Boca De JARRO	Se produce con el arma en contacto directo con el cuerpo o parte de el	<p>El orificio en una zona muscular tiene una forma redonda u oval</p> <p>-Según su Angulo de incidencia los bordes presenta el anillo de fich</p> <p>- 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</p> <p>- 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.</p> <p>-si el disparo es sobre hueso adquiere la forma de agujero desgarrado (golpe de mina de hofmann)</p>	-En el orificio de entrada se encuentran huellas producidas por la deflagración de la pólvora (tatuaje)
DisPARO a quemA ROPa	Se produce de 0 a 1 cm (zona de llama), con quemaduras en los alrededores. Esta distancia puede llegar hasta los 30 cm	<p>Con forma de ojal o circular</p> <p>Se localiza la sintilla de contusion</p> <p>Contribuyendo a la produccion del tatuaje</p>	El cerco de limpieza ocasionado por quemadura gracias a la llama provocada.
DisPARO a CORTA Distancia	Distancia mayor que a quemarropa desde los 30 cm hasta los 70 cm	Presencia de la zona de desflagacion	
DisPARO a LARga Distancia	Se sitúa del metro hasta donde le alcance la bala	<p>No alcanzan los materiales que forman el tatuaje</p> <p>Sin tatuaje en la herida</p> <p>Herida oval o circular</p> <p>Presencia de sintilla erosiva-contusica</p>	Cerco de limpieza