



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina



“Cuadro comparativo lesiones por arma de fuego”

Materia:

Medicina forense.

Docente:

Dr. Leonardo Daniel Nanduca Navarro

Alumno:

Oscar Miguel Sánchez Argüello

Semestre:

5° “A”

Disparo a boca de jarro	Disparo a quema ropa	Disparo a corta distancia	Disparo a larga distancia
<p>-Se produce con el arma en contacto directo con el cuerpo o parte de el</p> <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>-En el orificio de entrada se encuentran huellas producidas por la deflagración de la pólvora (tatuaje)</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>	<p>Se produce de 0 a 1 cm (zona de llama), con quemaduras en los alrededores.</p> <p>Con forma de ojal o circular Se localiza la sintilla de contusion</p> <p>El cerco de limpieza ocasionado por quemadura gracias a la llama provocada.</p> <p>Contribuyendo a la produccion del tatuaje</p> <p>Esta distancia puede llegar hasta los 30 cm</p>	<p>Distancia mayor que a quemarropa desde los 30 cm hasta los 70 cm</p> <p>Presencia de la zona de desflagracion</p>	<p>Se situa del metro hasta donde le alcance la bala</p> <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> <p>Cerco de limpieza</p>