



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

CUADRO COMPARATIVO

DOCENTE: Dr. Leonardo Daniel Nanduca

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar #1

MATERIA: Medicina Forense

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 5 "A"

FECHA: 22 de Octubre del 2020
Comitán de Domínguez, Chiapas

LESIONES POR ARMA DE FUEGO

	DISPARO A CORTA DISTANCIA	DISPARO A MEDIA DISTANCIA	DISPARO A LARGA DISTANCIA	DISPARO A BOCA DE JARRO
DISTANCIA DE DISPARO	Existe una distancia de 2 a 6 cm	En este caso se trata de disparos Realizados entre 1 y, máximo, 70 cm de distancia entre la boca de fuego y la víctima	Este tipo de heridas las causan proyectiles disparados a más de 70 cm de la víctima.	1 cm como mínimo
CARAC. PRINCIPALES	Es el disparo que se produce cuando entre la piel y la boca de fuego del arma, exceptuando los disparos de contacto directo.	En los orificios creados por disparos de distancia intermedia se observa desde adentro hasta afuera el halo de Fisch.	Los elementos del disparo pierden fuerza cinética rápidamente, y se disuelven en el aire. Sólo el proyectil alcanza a la víctima.	Es también llamado bocajarro, ya que asemeja la boca de un cántaro, completando el fondo de saco el resto de la similitud.
TIPO DE LESIÓN	La llama quema la piel o las ropas de la víctima (quemarropa). Signo de la impronta de la boca. La piel puede presentar vesículas secundarias a la quemadura de la flama.	compuesto por los anillos de enjugamiento y de contusión, respectivamente; alrededor de éste se encuentra el tatuaje de pólvora, también conocido como taraceo, que constituye una lesión antemortem, y asegura que la persona estaba viva al momento de recibir el disparo.	Se presentarán los signos de contusión mecánica del proyectil sobre la piel: anillo de enjugamiento, anillo de contusión y orificio. Estos signos están presentes si el disparo fue hecho desde 70 cm hasta cientos de metros, dependiendo del poder del arma o las municiones. No es posible determinar la distancia exacta del disparo en disparos de larga distancia	En este tipo de heridas, los elementos del disparo (humo, partículas de pólvora no quemada o en combustión, vapores metálicos y monóxido de carbono) se encuentran en el trayecto de la lesión (tatuaje interno).