



Mi universidad
Campus Comitán
Lic. Medicina humana



Dr. Romeo Antonio Molina Román

Medicina forense

Mauricio Antonio Pérez Hernández

Mapa conceptual

5°A

BALISTICA FORENSE

CLASIFICACIÓN

BALISTICA INTERIOR

ANALIZA LOS FENOMENOS QUE OCURREN DENTRO DEL ARMA DE FUEGO

BALISTICA EXTERIOR

ESTUDIO DEL PROYECTIL DESDE QUE SALE DEL CAÑÓN

Clasificación de armas

Según la longitud del cañón

Largo
Escopeta
Fusil
Carabina
Ametralladora
Pistola

Corta
Revólver
Pistola

Según el tipo de ánima

Rayada
Pistola
Revólver
Fusil
Metralleta
Liso
Escopeta

Según el tipo de carga
Proyectil(es)
Único
Múltiples

Según la forma de cargar el arma
Antecarga o por la boca del cañón
Retrocarga, por cargador y cilindro

QUE ES

ES LA CIENCIA Y EL ARTE QUE ESTUDIAN INTEGRAMENTE LAS ARMAS, EL ALCANCE, LA DIRECCIÓN DE LOS PROYECTILES QUE SE DISPARAN Y LOS EFECTOS QUE PRODUCEN

ÚNICAS O MÚLTIPLES

ORIFICIO DE ENTRADA

LA ZONA DE CONTUSIÓN, BORDES INVERTIDOS

IMPORTANTE

MEDIR LA BASE DE LA HERIDA AL PLANO DE SUSTENTACIÓN DE LA VICTIMA, PARA DETERMINAR EL CAMINO RECORRIDO Y LA POSICIÓN AL MOMENTO DEL ACTO

MIGRACIONES

SON UN FENOMENO BASTANTE RARO

TRAYECTO

ES EL CAMINO QUE RECORRE EL PROYECTIL DENTRO DEL CUERPO HUMANO

ORIFICIO DE SALIDA

ES MAYOR QUE EL DE ENTRADA, DE FORMA ESTRELLADA O IRREGULAR

SIGNOS DE DISPAROS

SIGNO DE BENASSI

SIGNO DE DESHILACHAMIENTO DE LA ROPA

SIGNO DE CALCADO

SIGNO DE GOLPE DE MINA

SIGNO DE TATUAJE DE POLVORA

SIGNO DE TATUAJE DE POLVORA

Bibliografía

López Barajas, E. (2010). *Balística forense: Fundamentos y aplicaciones*. Editorial Trillas.

Vargas Velázquez, R. (2009). *Balística forense y criminalística de campo*. Editorial Porrúa.

Tascón López, M. (2014). *Balística: Teoría, técnica y práctica en el análisis de armas de fuego*. Ediciones de la U.