

CRIMINALISTICA



materia: CRIMINALISTICA
Mtra. MONICA CULEBRO
nombre el alumno: Brayan Joseph Tlamani
Lopez
ANTOLOGIA: UDS

CRIMINALISTICA

Generalidades

La criminalística es una ciencia forense de carácter empírico y multidisciplinar, íntimamente ligada a la criminología y al Derecho penal. Su objetivo es investigar la escena del crimen para demostrar cómo se cometieron los hechos delictivos, quiénes fueron sus protagonistas y a qué motivaciones responden.



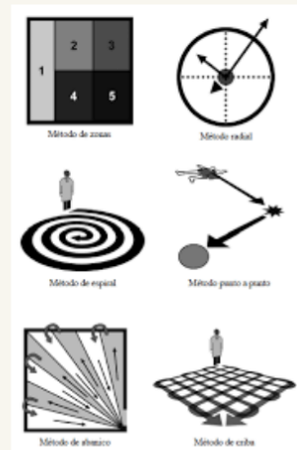
Métodos de la criminalística



- Método Científico.
- Método Inductivo.
- Método Deductivo.
- Técnica Clínica.
- Método Histórico.
- Técnica de Exploración.
- Método Sociológico.
- Método Estadístico.

Técnicas de búsqueda

- Observación. Observación
- Vigilancia y. Seguimiento.
- Video Vigilancia. Labores de Inteligencia.
- Acciones de Investigación. Intervenciones.
- Capturas. Registros.
- Incautaciones. Pericias.
- Declaraciones. Reconocimientos.



Criminalística de campo

La criminalística de campo es la encargada de la manipulación del lugar de los hechos, empleando diferentes métodos y técnicas con el fin de observar, fijar, proteger y conservar el lugar de los hechos. También se encarga de la recolección y embalaje de los indicios relacionados con los hechos que se investiga.



Ciencias auxiliares de la criminalística

Que tiene como objeto determinar el: Cómo, cuándo, dónde y quién cometió un hecho delictivo. Para poder lograr su objetivo, la Criminalística se vale del conocimiento de otras ciencias afines, como ser: **Medicina Forense, Física, Psicología, Abogacía,**



CRIMINALISTICA

Lugar de los hechos/hallazgo

En el procesamiento de la escena del delito interviene generalmente un equipo multidisciplinario integrado por: Personal policial, de investigación, técnico en inspecciones oculares y médico forense; todos ellos bajo la dirección funcional de la o el Fiscal.



Preservación del lugar



Clasificación del lugar

La ubicación, entonces, se puede dividir en: lugar de hechos, lugar de hallazgo, lugar de enlace y lugar contexto.



Concepto de lesión y agente vulnerante

Los agentes físicos: calor, electricidad, calor radiante y radiaciones, van a provocar un efecto común sobre nuestro organismo: quemaduras, que pueden ser localizadas o generalizadas y de mayor o menor gravedad en relación con su extensión y profundidad.

Muerte violenta

Muerte violenta (no natural) es la causada por traumatismos de cualquier tipo (mecánico, agente físico), asfixias, el efecto tóxico de cualquier sustancia, elevada o baja temperatura ambiental, hambre o sed.



CRIMINALISTICA

Posiciones cadavéricas

El término "posición cadavérica" hace referencia a la postura de los cadáveres. Se dice que un cuerpo está en posición cadavérica cuando está sentado o tumbado. Si el cuerpo de un individuo está de pie y en posición vertical, se dice que está en posición erguida u ortostática.



Preservación del lugar



Concepto de arma blanca y su clasificación

Se las puede clasificar según su longitud en armas cortas, espadas, sables y de asta larga y según su mecanismo lesivo en incisivas o cortantes, punzantes, incisopunzantes o incisocontusas. Para portar y usar armas blancas no se requiere de ningún tipo de licencia legal.

A R M A S	1. De forma laminada con o sin punta aguzada	TÍPICAS	Cuchillo Puñal Navaja	Bisturí Tijera Cortapluma
		ATÍPICAS	Hacha Cortacésped Machete Hélice Fragmento de: chapa, metal, vidrio o porcelana	Pala Sable Espada
B L A N C A S	2. De forma Cilíndrica	PUNZON DESTORNILLADOR ESTILETE CLAVO-TORNILLO AGUJA ASTAS DE ANIMALES		



Clasificación de lesiones producidas por armas blancas

Heridas punzantes o penetrantes. Heridas incisivas o cortantes. Heridas contusas o lesión por mecanismo contundente. Heridas cortopunzantes o incisopunzantes.

Muertes violentas por ahorcamiento

La muerte por ahorcadura, suspensión o colgamiento, es generalmente suicida y con menos frecuencia accidental. El ahorcamiento homicida es inusual, estando descrito como mecanismo para disimular la verdadera causa de la muerte.

La presencia de signos vitales van a permitir distinguir entre una suspensión vital y otra postmortal. En este número, vamos a mostrar imágenes de algunos signos de ahorcadura discutiendo su origen vital.

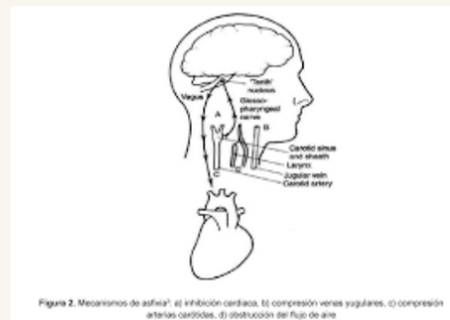


Figura 2. Mecanismos de asfixia: a) inhibición cardíaca, b) compresión venas yugulares, c) compresión arterias carótidas, d) obstrucción del flujo de aire

CRIMINALISTICA

Ahorcamientos homicidas

El signo de Amussat, cuya presencia no es constante, consiste en un desgarramiento transversal de la cara interna de la carótida que se produciría por un mecanismo de elongación.



Estrangulación suicida y accidental



una presión externa aplicada al cuello lo suficiente como para causar el cierre de los vasos sanguíneos o las vías respiratorias del cuello,

Ahorcamientos accidentales

La asfixia o ahogo se presenta cuando alguien tiene muchos problemas para respirar debido a que alimento, un juguete u otro objeto está obstruyendo la garganta o tráquea

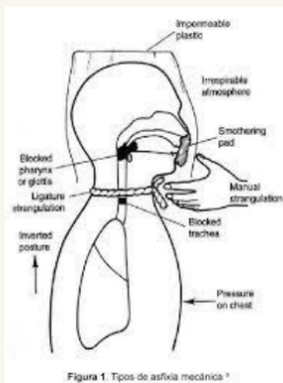
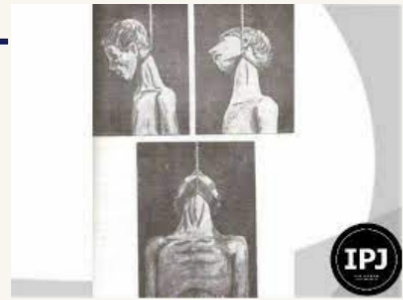


Figura 1. Tipos de asfixia mecánica.

Síntomas del ahorcado suicida

ahorcamiento describe una insuficiencia circulatoria inducida por estar colgado inmóvil, casi verticalmente, de un arnés de cuerda

Factores diferenciales en los surcos de ahorcamiento y estrangulación

los tipos de estrangulación, siendo tal división: Estrangulación Manual. Estrangulación Antebraquial. Estrangulación a Lazo

