

Resumen Heridas por armas blancas

RESUMEN DEL CAPÍTULO 5 DEL LIBRO MEDICINA LEGAL Y FORENSE

AUTOR: JOSÉ VICENTE PACHAR LUCIO

HERIDAS POR ARMAS BLANCAS

5.1. Definición y clasificación

Las armas blancas son instrumentos compuestos por una hoja o cilindro metálico con punto o sin punta. Cualquier instrumento que corte o penetre los tejidos corporales.

Se clasifican las armas blancas según su origen en:

- **Fabricadas:** cuchillos, puñales, punzones, machetes, flechas, lanzas, hachas.
- **Improvisadas:** fragmento de vidrio o metal afilados, destornilladores, tijeras, alambres, hojas de afeitar, palas, hélices de vehículos.

Las heridas que ocasionan las armas blancas se clasifican según sus características morfológicas:

- Heridas cortantes o incisivas
- Heridas punzantes
- Heridas punzo cortantes
- Heridas contuso cortantes

5.2. Heridas cortantes o incisivas

Estas heridas poseen formas de líneas oblicuas, de bordes lisos, en las que es la dimensión predominante.

El factor lesivo es el filo de un instrumento utilizado; haciéndolo apto para el corte y sección de los tejidos. Causadas por hojas de afeitar, cuchillos, cualquier instrumentos filoso.

5.3. Heridas punzantes

Consisten en heridas pequeñas, redondas, ovaladas en forma de estrella que pese a su apariencia exterior pueden ser consideradas de gravedad por su penetración. Tienen un trayectoria que termina en el fondo, pero el objeto punzante puede atravesar una parte anatómica y ocasionar un orificio de salida similar a una herida por un proyectil de arma de fuego.

Causadas por pica hielo, destornillador, varilla metálica, tijeras, agujas de tejer, alambres, clavos, partes de animales (punta de cola de mantaraya).

5.4. Heridas punzo cortantes

Son consecuencia de las acciones de penetración y corte, hacia la profundidad de los tejidos corporales. Se reconocen las heridas debido a sus dos componentes: superficial (piel) e interno (trayecto).

El tamaño de la herida depende de:

- La forma del arma
- El ángulo de entrada
- El movimiento de la hoja dentro de la herida
- Estado de tensión
- Líneas de langer

El cuchillo, puñales y fragmento de vidrio son instrumentos que causan estas heridas.

5.5. Heridas contuso cortantes

Las heridas contuso cortantes resultan de la acción combinada del peso y penetración de un objeto pesado y filoso en los tejidos corporales, causado por machetes, hachas, hélices de motores y cualquier instrumentos improvisados o fabricado que tengan las mismas características de los mencionados con anterioridad.

5.6. Tipos particulares de heridas

Los tipos particulares de heridas son:

- **Herida en acordeón:** la profundidad de la herida no corresponde con el tamaño del objeto que la causó. Esto se explica por las características somáticas del afectado y la elasticidad de los tejidos seccionados.
- **Heridas de defensa:** lesiones de las extremidades interpretadas como movimiento de protección de la persona agredida en intento de repeler el ataque.
- **Heridas de vacilación:** son una serie de heridas superficiales y profundas, ubicadas en la cara anterior de la muñeca o en la parte anterior del cuello.
- **Heridas de degüello:** heridas cortantes y punzocortantes en las partes anterior y laterales del cuello.
- **Heridas pasionales:** varias heridas, en el rostro o área precordial de marcado simbolismo en contexto de odio y poder.

5.7. Consideraciones médico forenses

Al igual como vimos en el capítulo anterior el médico forense debe realizar unas interrogantes para determinar como ocurrieron los hechos, entre estas interrogantes tenemos:

- ¿Se trata realmente de heridas causadas por armas blancas?
- ¿Cuál era la posición de las partes al momento de darse el hecho? Esto se realiza por

medio de la reconstrucción de los hechos.

- ¿Hubo forcejeo, lucha, se defendió la víctima?
- ¿Qué tipo de arma causó las heridas? En este caso se van a tomar en cuenta:
 - Característica del arma empleada
 - Ángulo de penetración
 - Área corporal lesionada
- ¿Cuál fue el orden en que fueron causadas las lesiones, fueron éstas causadas en vida? Esto depende de la reacción vital (reacción macro y microscópica de los tejidos vivos al trauma)
- ¿En los casos fatales, cuánto tiempo sobrevivió la víctima?
- ¿Con qué fuerza se utilizó el arma? Determinada por la profundidad de la penetración y la velocidad de acercamiento del instrumentos utilizado.
- ¿Cuál fue la manera de la muerte?