

IDENTIFICATION

UNCA CEP

- **MATERIA: SISTEMAS DE IDENTIFICACION HUMANA**
- **PROFRA: MARIA DE LOS ANGELES VILLAVICENCIO PICHARDO**

TEMA 2.- ANATOMIA FORENSE



LA ANATOMÍA Y SU IMPORTANCIA EN LOS SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN HUMANA

- Permite reconocer y describir una lesión, fuera o dentro de los límites corporales. Permite señalar con precisión el área, región o segmento corporal, utilizando una nomenclatura lógica y comprensible para los diversos participantes de las ciencias forenses.
- La **anatomía patológica** estudia las lesiones celulares, tejidos y órganos, así como sus cambios estructurales y funcionales, y de las repercusiones en el organismo; la **patología forense** aplica los métodos, técnicas y conocimientos de la anatomía patológica y de la citopatología en la resolución de problemas de índole judicial o legal.
- La patología forense está presente desde la realización de la autopsia, incluyendo un minucioso examen macroscópico externo de los órganos internos hasta el estudio al microscopio de las muestras recolectadas de los tejidos, incluyendo las células depositadas por el delincuente.

LA PATOLOGÍA PUEDE SER APLICADA COMO MÉTODO AUXILIAR Y DE SOPORTE EN LOS SIGUIENTES ASPECTOS:

1. Investigación medicolegal del lugar de la muerte: levantamiento del cadáver.

2. Autopsia medicolegal:

1. Determinación de las características anatomopatológicas, criminalísticas y forenses.

2. Diagnóstico medicolegal de la muerte: natural, súbita, violenta o sospechosa de criminalidad.

3. Toma y obtención de muestras de tejidos de los órganos involucrados.

4. Cronotanatodiagnóstico: investigación de la fecha de muerte.

5. Dictamen forense de causa de muerte.

6. Certificación de la defunción.

POSICION ANATOMICA

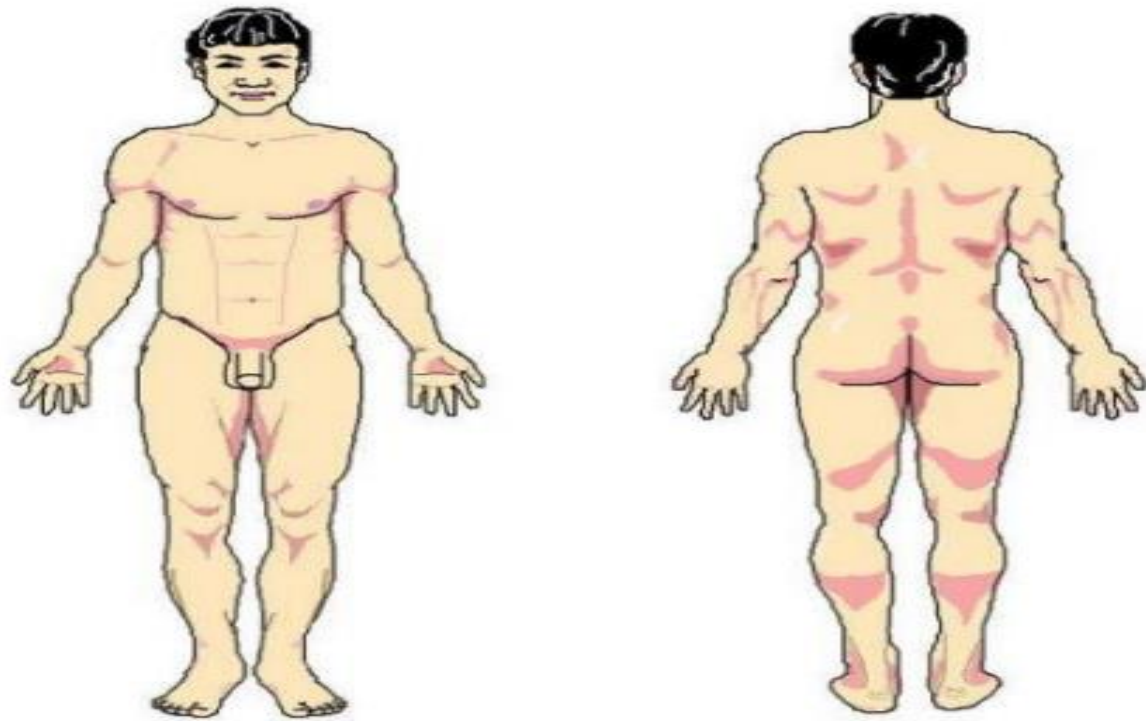


Figura 1. Posición Anatómica. Vista *anterior* y *posterior* del cuerpo humano.

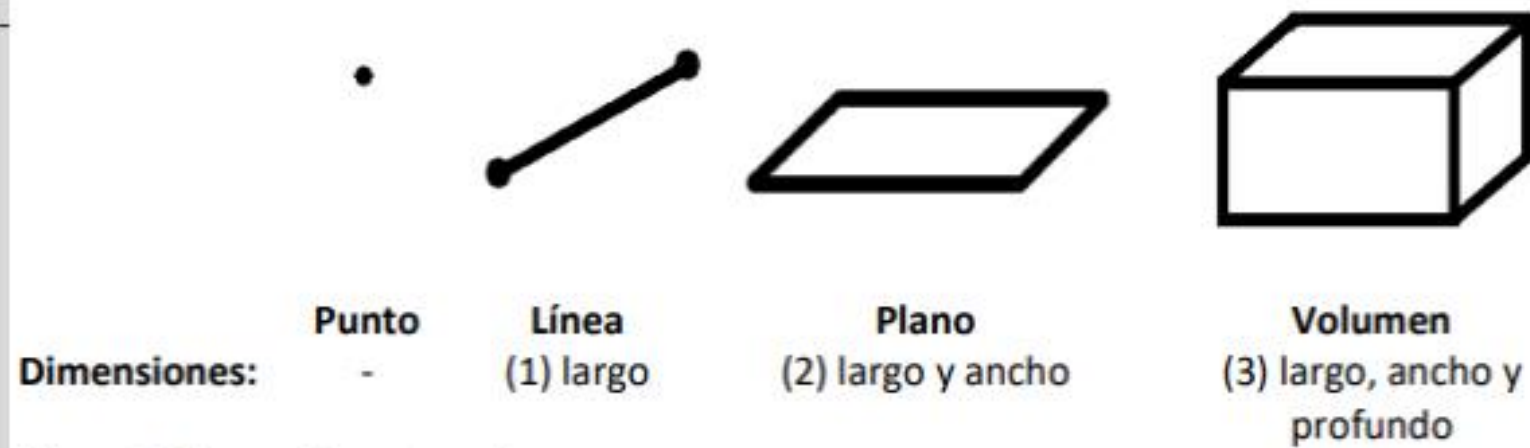


Figura 3. Elementos primarios.

- Un **PUNTO** es una figura geométrica sin dimensión que indica una posición en el espacio.
- Una **LÍNEA** puede determinarse uniendo dos puntos distantes y tiene 1 dimensión: el largo.
- Un **EJE** es una línea recta.
- Dos líneas rectas pueden definir una superficie llamada **PLANO** que posee 2 dimensiones: largo y ancho.
- Un **VOLUMEN** en el espacio ocupa 3 dimensiones: largo, ancho y profundidad



Sube evidencia de tu
trabajo en clase a
plataforma por favor.

Gracias

