



# Licenciatura en medicina humana

Luis Josué Méndez Velasco

Dr. Romeo Antonio Molina Román

**Autopsia** 

PASIÓN POR EDUCAR

**Medicina forense** 

5° "A"



01

## ¿Qué es?

La autopsia es el examen anatómico de un cadáver. Implica la disección y apertura de todas sus cavidades con el objetivo de buscar alteraciones en los distintos órganos y determinar la causa de la muerte.





02

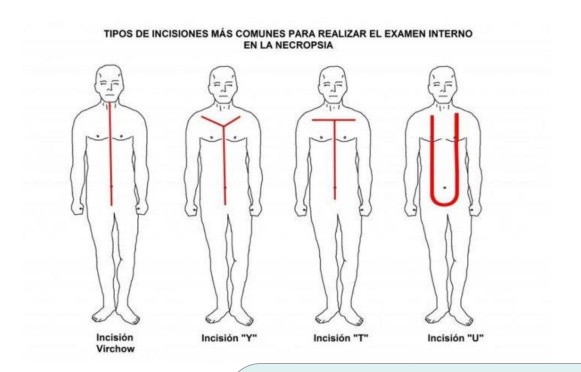
#### **TIPOS DE AUTOPSIA**

Autopsia <u>médico-leg</u> al	Autopsia anatomopatológica
Se realiza en toda muerte violenta (homicidio, suicidio, muerte súbita	Se realiza en caso de interés clínico o duda diagnóstica
y/o sospechosa)	
A solicitud de la autoridad competente (Ministerio Público)	A solicitud del médico tratante
No es necesario el consentimiento de los familiares	Es necesario el consentimiento de los familiares
Determina la causa de la muerte	Determina la causa de la muerte
Establece la forma de la muerte	Establece la correlación entre la historia clínica y los
	hallazgos de autopsia
Identificación de cadáveres desconocidos	Informa sobre enfermedades contagiosas o hereditarias
Determina el tiempo postmortem	Descubre nuevas patologías
Ayuda en la recolección de evidencia del cadáver (balas,	Diagnostica enfermedades asociadas con la causa de la
medicamentos, cuerpos extraños)	muerte

03

## **TIPOS DE INCISIONES**

- Incisión en Y invertida:
  - Desde ambos hombros hasta el esternón y luego hacia el pubis.
  - Frecuente en autopsias forenses.
- Incisión en I (línea media):
  - Desde la base del cuello hasta el área del pubis.
  - Rápida y común en autopsias clínicas.
- Incisión en T:
  - En forma de cruz (tórax).





#### **EVISCERACIONES**

Método de Virchow

- Técnica: Cortar órgano por órgano.
- Característica: Los órganos se revisan fuera de la cavidad corporal.

#### Método de Rokitanski

- Técnica: Corte y disección dentro de la misma cavidad (sin extraer órganos individualmente).
- Estado actual: Ya no se recomienda por fines legales.

# Método de Letulle

- Técnica:
  - Cortes in situ (en su posición anatómica original).
  - Disección del bloque completo de órganos.

#### Bibliografía:

Takajashi Medina, F. E., Susano Pompeyo, M., García Dolores, F., & Cárdenas Camacho, J. (2019). *Medicina forense*. Editorial El Manual Moderno.