



## Línea del tiempo

*Espinosa Calvo Brayan Armando*

*Primer parcial*

*Medicina Forense*

*Dr. Antonio Romeo Molina Roman*

*Medicina humana*

*Quinto semestre, grupo "C"*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre del 2025*

# MEDICINA FORENSE

## ANTESCEDENTES HISTORICOS RELEVANTES

SIGLO  
V A.C

### Hipócrates y la observación clínica de la muerte

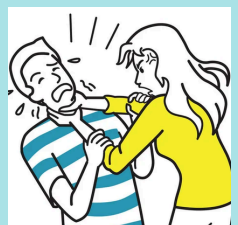
Introducción del método científico en la interpretación de signos de enfermedad y trauma postmortem.



SIGLO I

### Soranus de Éfeso y la documentación de heridas

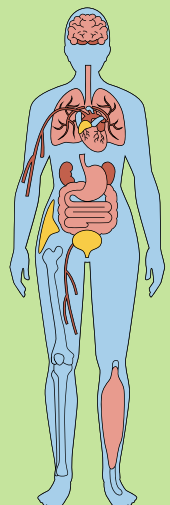
Primeros registros sistemáticos que diferencian causas naturales de homicidios.



1545

### Andreas Vesalio y la anatomía judicial

Publicación de De humani corporis fabrica, describiendo anatomía detallada de órganos.



1685

### Juan Valverde y la identificación de trauma interno

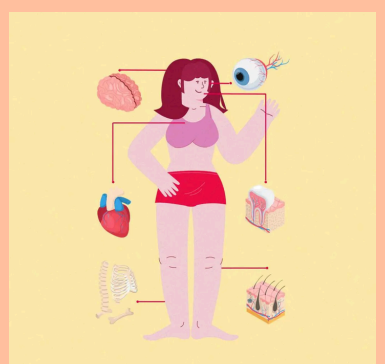
Documentó lesiones internas por armas, introduciendo observaciones sistemáticas en cadáveres.



1761

### Giovanni Battista Morgagni y la patología anatómica

Publica De Sedibus et Causis Morborum, relacionando síntomas clínicos con hallazgos anatómicos postmortem.



1812

### Paul Brouardel y la codificación forense

Establece principios para examinar lesiones y causas de muerte, orientando a la práctica judicial, protocolos estandarizados para medicina legal.



1836

### Mathieu Orfila y la toxicología sistemática

Primer tratado moderno sobre venenos y su detección química en cadáveres.



1879

### Hans Gross y la criminalística aplicada

Publica Handbuch für Untersuchungsrichter, integrando medicina forense, balística y análisis de evidencia.



1980

### Avances en antropología forense moderna

Uso sistemático de restos óseos para identificación de víctimas y reconstrucción de escenarios, permite determinar edad, sexo, etnia y causa de muerte incluso décadas después.



90'S

### ADN y biología molecular forense

Aplicación masiva de la huella genética en investigaciones criminales, transformación de la identificación forense y resolución de crímenes complejos con alta precisión.



## ***BIBLIOGRAFÍA***

- Saferstein, R. (2020). Criminalística: Una introducción a la ciencia forense (12th ed.).
- Huel, G. (2009). HISTORIA DE LA MEDICINA FORENSE. Forensic Science International.