



## Línea del tiempo

*María Fernanda Pérez Guillén*

*Primer parcial*

*Medicina forense*

*Dr. Romeo Antonio Molina Roman*

*Medicina humana*

*Quinto semestre, grupo "C"*

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



# ANTECEDENTES HISTÓRICOS

2650 A.C.

ANTIGUO EGIPTO

Primeros registros de autopsias y conocimientos sobre causas de muerte en papiros médicos, como el Papiro de Edwin Smith.

500 A.C

GRECIA ANTIGUA

Hipócrates describe lesiones y enfermedades, separando causas naturales de causas violentas.

100 D.C

ROMA ANTIGUA

Celsus y Galeno escriben sobre lesiones, traumatismos y enfermedades, sentando bases de la observación clínica.

1247

CHINA, DINASTÍA SONG

Xi Yuan Lu ("Método de investigación de homicidios") establece técnicas para determinar causas de muerte.

1598

ITALIA

Fortunato Fede desarrolla estudios sobre heridas y contusiones, aportando conocimientos médicos aplicables a crímenes

1632

FRANCIA

Ambroise Paré y otros cirujanos comienzan a aplicar la medicina para determinar la causa de muerte en casos judiciales.

1775

INGLATERRA

William Hunter introduce autopsias sistemáticas y registros médicos con fines legales.

1795

ALEMANIA

Johann Peter Frank impulsa la medicina legal como disciplina formal dentro de la medicina.

1800S

EUROPA

Avances en toxicología forense: Valentin Ross determina métodos para identificar venenos como arsénico.

1879

ESTADOS UNIDOS

Francis G. Smith establece procedimientos de medicina forense para tribunales estadounidenses.

SIGLO XX

COMUNICACIÓN

Desarrollo de técnicas modernas: balística forense, análisis de huellas dactilares, genética y ADN.

ACTUALIDAD

Medicina forense interdisciplinaria: criminalística, antropología forense, toxicología avanzada y análisis digital.