



Mi Universidad

Línea de tiempo

Moises Santiz Alvarez

Parcial I

Medicina Forense

Dr. Romeo Antonio Molina Román

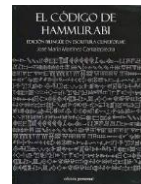
Medicina Humana

Quinto Semestre Grupo A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 6 de Septiembre de 2025

Antigüedad

- 2600 a.C. Egipto Antiguo: Primeros registros médicos en el Papiro de Edwin Smith. Se describen lesiones y tratamientos quirúrgicos, con observaciones que más tarde serían útiles en medicina legal.
- el primer experto legal conocido, Imhotep (3000 a.C.), el Código de Hammurabi (1700 a.C.)
- 500 a.C. Grecia Antigua: Hipócrates propone principios éticos (Juramento Hipocrático) y observa signos de muerte violenta, aportando nociones primitivas de medicina legal.



Época Romana

- 23-79 d.C. Plinio el Viejo y Galeno: Estudian causas de muerte y efectos de venenos. Galeno describe cómo diferenciar entre causas naturales y no naturales de muerte.

Edad Media (Siglos V – XV)

- 1247 – China “Hsi Yuan Lu” (El lavado de los agravios): Primer tratado conocido de medicina forense, escrito por Song Ci. Incluye técnicas para distinguir ahogamiento de estrangulación.
- 1302 – Italia, Primer caso legal documentado de autopsia: En Bolonia se realiza una autopsia por orden legal, para esclarecer la causa de una muerte.

Renacimiento (Siglos XV – XVII)

- 1507 – Paolo Zacchia (Italia): Considerado el padre de la medicina legal moderna. Escribió “Quaestiones Medico-Legales”, que integra medicina con derecho penal y civil.
- 1533 – Francia – Uso de la autopsia como prueba judicial: Comienza a legalizarse el uso de la autopsia para resolver crímenes.

Siglos XVIII – XIX: Consolidación científica

- 1794 – Francia, Primer caso forense resuelto con pruebas médicas: Se presenta un testimonio médico-legal en un juicio de homicidio.
- 1807 – Alemania, Universidad de Berlín: Se crea la primera cátedra de medicina legal.
- 1857 – España, Primer Código de Medicina Legal: Aparece el primer manual oficial con procedimientos médico-legales.

Siglo XX: Profesionalización y avances tecnológicos

- 1932 – FBI (EE. UU.): Se funda el primer laboratorio criminalístico federal.
- 1984 – Sir Alec Jeffreys (Reino Unido): Descubre la técnica de huella genética (ADN), revolucionando la medicina forense.



Siglo XXI: Medicina Forense Digital y Molecular

- 2000 – ADN mitocondrial, isotopía forense y big data forense: Nuevas técnicas permiten identificar restos humanos y establecer perfiles genéticos con gran precisión.
- Actualidad – Medicina forense multidisciplinaria: Combina genética, toxicología, informática, antropología y criminología para resolver crímenes complejos.

Referencias

- Medicina forense libro 1
- Medicina forense libro 2