



Mi Universidad

Línea del Tiempo

Dannia Gissela Diaz Diaz

1er Parcial

Medicina Forense

Doctor: Romeo Antonio Molina Román

Medicina Humana

Quinto Semestre, Grupo "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre de 2025

Antecedentes de relevancia de la biología molecular

400 A.C

Grecia:

Hipócrates analiza heridas y muertes violentas, es el 1er antecedente médico-legal.



SIGLO I D.C

Roma:

El derecho romano exige informes médicos en juicios.



1250

Bolonia (Italia):

Primera autopsia judicial documentada en Europa



1530

Alemania:

Constitutio Criminalis Carolina: 1ra ley que exige peritajes médicos en casos de homicidio y lesiones.



1575

Francia:

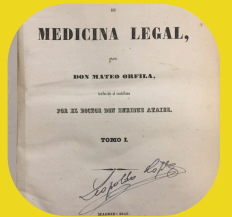
Ambroise Paré describe heridas por armas de fuego y envenenamientos.



1621

Alemania:

Fortunato Fedele publica, uno de los 1ros tratados de medicina legal.



1830

Francia:

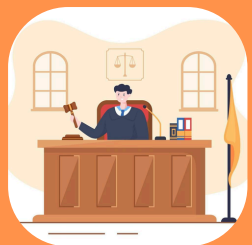
Mathieu Orfila, aplica análisis químicos para detectar venenos.



1840

Francia:

Primer caso judicial resuelto con toxicología (arsénico).



1877

Italia:

Cesare Lombroso relaciona criminología y medicina forense.



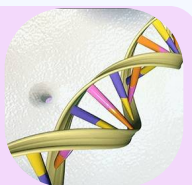
1895

Los rayos X se aplican por primera vez en peritajes judiciales.



1953

Reino Unido: Watson y Crick descubren la estructura del ADN, base de la genética forense moderna.



1989

Inglaterra: Se utiliza por 1ra vez la prueba de ADN en caso criminal lo que revoluciona la id forense.



Referencias Bibliográficas:

Mario H. (2014). Fundamentos de la medicina legal. Mc Graw Hill education.
312 pág