



## 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:

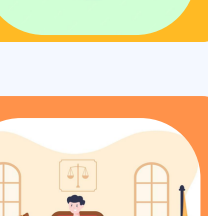
Fortunato Fedele publica, uno de los 1ros tratados de medicina legal.



1830

## Francia:

Mathieu Orfila, aplica análisis químicos para detectar venenos.



1840

## Francia:

Primer caso judicial resuelto con toxicología (arsénico).



1877

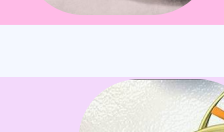
## Italia:

Cesare Lombroso relaciona criminología y medicina forense.



1895

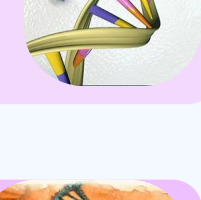
Los rayos X se aplican por primera vez en peritajes judiciales.



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 páginas