



**Mi Universidad**

## **Línea del tiempo**

*Méndez López Carlos Javier*

*Primer parcial*

*Medicina Forense*

*Dr. Molina Román Romeo Antonio*

*Medicina humana*

*Quinto semestre, grupo "C"*

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

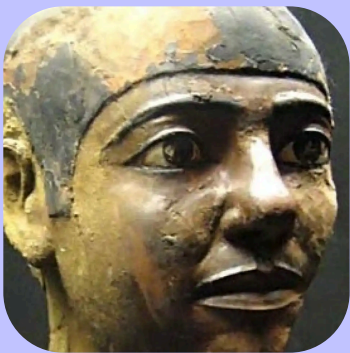
Antecedentes históricos de

# Medicina forense

3000 A.C.

**Imhotep (Egipto)**

Reconocido como el primer medico forense experto y fue la mas alta autoridad del rey Zoser y el arquitecto de la primera gran pirámide Sakkara



451 A.C.

**Leyes**

La legislación romana contenida en las doce tablas, En las tablas se incluirá responsabilidades del enfermo mental y la duración del embarazo



44 A.C.

**Julio Cesar (Roma)**

La primera autopsia documentada en la historia se realiza tras su asesinato.



1247

**Song Ci (China)**

Publicación de Xi Yuan Ji Lu ("El lavado de los agravios"), primer tratado forense con casos de homicidio.



1302

**Bolonia (Italia)**

La primera autopsia pública en Europa, ordenada por autoridades legales.



1514

**Andrés Vesalio**

Revoluciona la anatomía con De humani corporis fabrica, fundamental para medicina legal.



1650

**Paolo Zacchia (Italia)**

Publica Quaestiones medico-legales, considerado "padre de la medicina legal moderna".



Antecedentes históricos de

# Medicina forense

1755

**Joseph Plenck (Austria)**

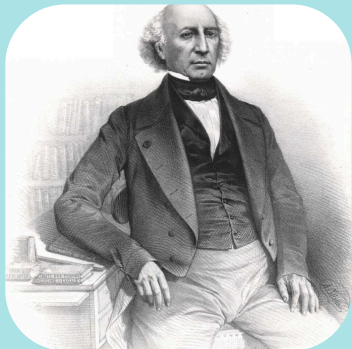
Publica un tratado sistemático de medicina legal.



1821

**Mathieu Orfila (Francia)**

Funda la toxicología forense, estudia venenos y sus efectos.



1835

**Henry Goddard (Inglaterra)**

Primer uso documentado de balística forense (comparación de balas).



1880

**Henry Faulds y William Herschel**

Proponen el uso de huellas dactilares para identificación.



1937

**Gerhard Domagk**

Avances en antibióticos cambian el estudio de heridas en medicina legal.



1984

**Alec Jeffreys (Reino Unido)**

Descubre el ADN como método de identificación forense.



2020

**Actualidad**

Uso de inteligencia artificial y genética avanzada en medicina legal y criminalística.

