



Mi Universidad

LÍNEA DEL TIEMPO

Ángel Daniel Castellanos Rodríguez

Primer parcial

Medicina Forense

Dr. Romeo Antonio Molina Román

Medicina humana

Quinto semestre, grupo “A”

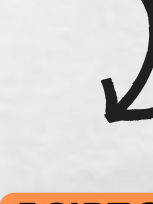
Comitán de Domínguez, Chiapas

LINEA DEL TIEMPO

GRECIA – HIPÓCRATES

Estudia heridas, traumatismos y causas de muerte; dejó bases médicas para relacionar los hallazgos clínicos con los forenses

3000 AC



400 AC

EGIPTO

Durante las momificaciones se practicaban incisiones y extracciones de órganos, lo que permitió los primeros conocimientos anatómicos útiles para el estudio de la muerte

EUROPA – ANDRÉS VESALIO

Con su obra *De humani corporis fabrica* perfecciona la anatomía, lo que permitió autopsias más precisas en casos médico-legales

SIGLO XIII



1543



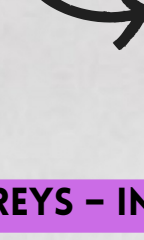
CHINA – SONG CI

“El lavado de los errores”, considerado el primer manual de medicina legal, en el que describe cómo investigar muertes sospechosas

ITALIA – PAOLO ZACCHIA

Publica *Quaestiones medico-legales*, considerada la primera obra sistemática de medicina legal en Europa

1575



1642

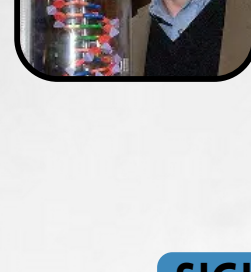
FRANCIA – AMBROISE PARÉ

Cirujano que describió lesiones por armas blancas y de fuego, contribuyendo a la traumatología forense

ALEC JEFFREYS – INGLATERRA

Desarrolla la técnica de la huella genética (ADN), revolucionando la identificación de personas en medicina forense

SIGLO XIX

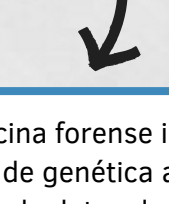
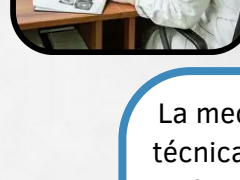


1985

MATEO ORFILA

Conocido como el “padre de la toxicología”, estudió intoxicaciones y envenenamientos, aplicando la química a la justicia

SIGLO XXI



La medicina forense incorpora técnicas de genética avanzada, bases de datos de ADN e imagenología digital (virtopsia con TAC y resonancia)

MEDICINA FORENSE

BIBLIOGRAFIA

-Gisbert Calabuig, J. A. (2004). *Medicina legal y toxicología* (6.^a ed.). Masson.

-Villanueva Cañadas, E. (2018). *Medicina legal y forense* (3.^a ed.). Editorial Médica Panamericana

