



**Universidad del Sureste
Campus Comitán
Medicina Humana**



LÍNEA DE TIEMPO

Alumno:

• **Jonathan Omar Galdámez Altamirano**

Medicina forense

5 A

Docente: Dr. Romeo Antonio Molina Román

Comitán de Domínguez, Chiapas a 5 de septiembre del 2025

EGIPTO:

◆ ÉPOCA ANTIGUA

◆ EDAD MEDIA

◆ EDAD MODERNA

Los papiros médicos (como el Papiro de Ebers) incluyen observaciones sobre heridas, intoxicaciones y muertes.



3000 A.C.

600 A.C.



CHINA

El libro Hsi Yuan Lu describe técnicas para investigar muertes violentas, uno de los primeros tratados forenses.

GRECIA:

Hipócrates analiza lesiones y relaciona síntomas con causas externas. Inicio del método científico en medicina.



SIGLO V A.C.



ROMA:

Los romanos realizan autopsias para esclarecer muertes sospechosas y desarrollan leyes sobre lesiones y homicidios.

SIGLO I D.C.

ITALIA:

La Iglesia autoriza disecciones humanas para estudios médicos.



SIGLO XIII

1247



CHINA

Publicación de El lavado de las injusticias (Sung Tz'u), manual forense que enseña a diferenciar entre muerte por estrangulación o por ahorcamiento.

BOLONIA

Primeras autopsias con fines legales documentadas en Europa



1302

SIGLO XVI



EUROPA

Andrés Vesalio publica De humani corporis fabrica, que perfecciona la anatomía humana y apoya la medicina legal.

ALEMANIA

Fortunato Fedele escribe De Relationibus Medicorum, obra considerada base de la Medicina Legal.



1602

1663



FRANCIA

Paolo Zacchia es reconocido como el "Padre de la Medicina Legal" con su obra Quaestiones medico-legales.

◆ EDAD CONTEMPORÁNEA

SIGLO XIX



Si Se consolidan las cátedras universitarias de Medicina Legal en Europa y América.

1836



Francia: Orfila desarrolla la Toxicología Forense, estudiando venenos en el cuerpo humano.

1888



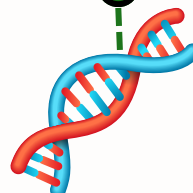
1888 - Inglaterra: Uso de Medicina Forense en el caso de Jack el Destripador.

SIGLO XX



Siglo XX: Avances en radiología, fotografía forense, serología y huellas digitales.

1985



Inglaterra: Alec Jeffreys desarrolla la técnica de ADN forense, revolucionando la identificación criminal.

◆ SIGLO XXI



Uso de ADN mitocondrial, genética molecular y bases de datos internacionales Aplicación de inteligencia artificial y tecnologías digitales para la reconstrucción facial y análisis de escenas del crimen.

Medicina forense se consolida como ciencia multidisciplinaria (toxicología, genética, antropología, criminalística).



BIBLIOGRAFÍAS.

- SUESCÚN, F., PÉREZ, M., RUEDA, J., & RODRÍGUEZ, A. (2009). ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE LA CONFLUENCIA ENTRE MEDICINA, PSICOLOGÍA Y DERECHO.
- APUNTES ENFERMERÍA. (2024, 15 DE MARZO). HISTORIA DE LA MEDICINA FORENSE.