



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

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



3000 A.C.

600 A.C.

SIGLO V A.C.

CHINA

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

SIGLO I D.C.

GRECIA:

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



ROMA:



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

SIGLO XIII

CHINA

◆ EDAD MEDIA

ITALIA:

La Iglesia autoriza disecciones humanas para estudios médicos.



1247

CHINA

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

BOLONIA

Primeras autopsias con fines legales documentadas en Europa



SIGLO XVI

EUROPA

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



1663

1602

FRANCIA



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

◆ EDAD CONTEMPORÁNEA

SIGLO XIX



1836



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

1888



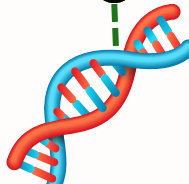
1888 – Inglaterra: Uso de Medicina Forense en el caso de Jack el Destripador.

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.