



Anamim Cordero Aranda

Parcial I

Medicina forense

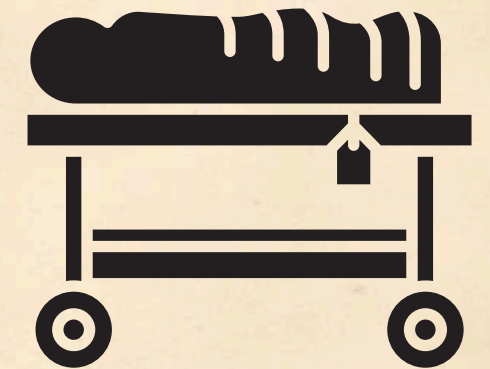
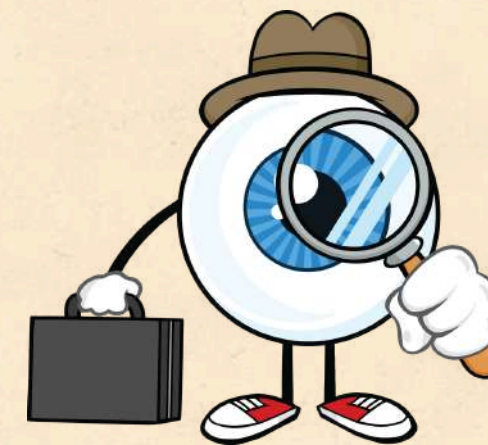
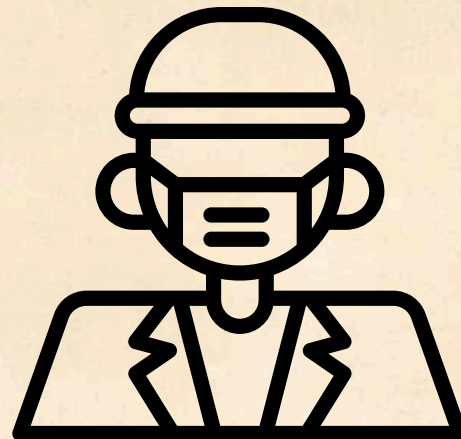
Dr. Romeo Antonio Molina Roman

Licenciatura en Medicina Humana

Quinto Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 9 de septiembre de 2025

Medicina Forense



3000 a. C.

Egipto y Mesopotamia → Autopsias con fines religiosos y médicos. Normas de responsabilidad en el Código de Hammurabi (1750 a.C.)

1750 a. C.

Mesopotamia → El Código de Hammurabi establece normas de responsabilidad médica.

Siglo V a. C.

Grecia → Hipócrates describe signos para diferenciar muertes naturales y violentas.

Siglo I a.C. – I d.C

Roma → Autopsias en homicidios y violaciones. Ulpiano redacta reglas sobre responsabilidad médica

1231

Italia (Edad Media) → El emperador Federico II autoriza la disección de cadáveres en la Universidad de Bolonia.

Línea del Tiempo



1532

Alemania → El Código Carolino incluye normas médico-legales para investigar homicidios.

1575

Francia → Ambroise Paré describe lesiones traumáticas con aplicación forense.

1621

Italia → Paolo Zacchia publica Quaestiones medico-legales, primera obra sistemática de Medicina Forense

Siglo XVIII

Europa → Se consolidan las cátedras de Medicina Legal en universidades.

1800s – Siglo XIX

Mathieu Orfila desarrolla la toxicología forense.

Uso de la fotografía en criminalística

Línea del Tiempo



1890

Argentina/Europa → Inicio de la dactiloscopia (huellas digitales) como método de identificación

1930

Austria → Hans Gross impulsa la criminalística moderna.

1970 - 1980

Global → Avances en química, serología y antropología forense.

1985

Reino Unido → Alec Jeffreys introduce el uso del ADN en identificación criminal.

Siglo XXI – Actualidad

Medicina Forense integra genética molecular, informática, entomología, imagenología.

Uso de bases de datos de ADN, reconstrucción digital e IA en peritajes.

Protocolos internacionales estandarizados (ONU, OMS, Interpol).