



**CATEDRATICO: IRMA SANCHEZ PRIETO**

**MATERIA: MEDICINA FORENSE**

**ACTIVIDAD: LINEA DEL TIEMPO SOBRE LA MEDICINA FORENSE**

**SEMESTRE: 4TO SEMESTRE**

**ALUMNO: DEYLER ANTONI HERNANDEZ GUTIERREZ**

**FECHA DE ENTREGA: 12/09/2024**

# LÍNEA DE TIEMPO



4000 A.C-2000  
A.C

Se tiene registro de los primeras prácticas médicas en Egipto y Mesopotamia



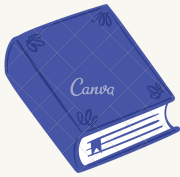
700 A.C-100 A.C

Aristóteles fue uno de los primeros en hacer observaciones sistemáticas de heridas y muertes violentas, para la comprensión de la causa de la muerte.



1247

El emperador Federico II estableció una ley en el Reino de Sicilia que exigía la realización de autopsias en casos de muertes sospechosas



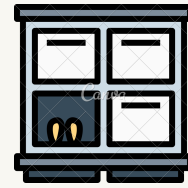
1477

El cirujano Giovanni Tocci escribe el primer libro sobre medicina forense.



1302

En Bolonia, Italia, se registra la primera acta de defunción conocida.



1248

Se establece en París la primera morgue pública.



1514

El médico francés Ambroise Paré utiliza el término "forense" para describir la aplicación de la medicina en contextos legales.



1590

El médico italiano Fortunato Fidelis escribe "De Relationibus Medicorum", considerado el primer libro dedicado exclusivamente a la medicina forense.



1784

George Washington se convierte en el primer presidente de los Estados Unidos en ordenar una autopsia.

# LÍNEA DE TIEMPO



1823

En Francia, se establece el primer laboratorio forense dirigido por el médico toxicólogo Mathieu Orfila



1847

El médico húngaro Ignaz Semmelweis introduce la higiene de manos en la obstetricia.



1853

El médico francés Alfred Velpeau escribe el primer libro sobre medicina legal.



1910

El médico alemán Karl Landsteiner descubre los grupos sanguíneos.



1901

El médico alemán Paul Uhlenhuth desarrolla un método para detectar sangre humana en manchas.



1859

El científico alemán Paul Ehrlich realiza avances en la identificación de células sanguíneas bajo el microscopio.



1924

El médico estadounidense Calvin Goddard desarrolla una técnica para identificar balas en cuerpos.



1932

El médico argentino Juan Vucetich demuestra que las huellas dactilares son únicas para cada individuo y propone su uso como método de identificación en casos criminales.



1970

El médico estadounidense Michael Baden se convierte en el primer médico forense de la ciudad de Nueva York.

# LÍNEA DE TIEMPO



2001

Desarrollo del análisis de  
ADN forense



2010

Uso de la tecnología de  
impresión 3D en  
reconstrucción de crímenes

# REFERENCIAS

(S/F). LINEADETIEMPO.NET. RECUPERADO EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024, DE  
[HTTPS://LINEADETIEMPO.NET/LINEA-DEL-TIEMPO-DE-LA-MEDICINA-  
FORENSE/#GOOGLE\\_VIGNETTE](https://lineadetiempo.net/linea-del-tiempo-de-la-medicina-forense/#google_vignette)

(S/F-B). LINEADETIEMPO.TOP. RECUPERADO EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024, DE  
[HTTPS://LINEADETIEMPO.TOP/LINEA-DEL-TIEMPO-DE-LA-MEDICINA-  
FORENSE/#GOOGLE\\_VIGNETTE](https://lineadetiempo.top/linea-del-tiempo-de-la-medicina-forense/#google_vignette)