



**Docente: Dra. Irma Sánchez Prieto.**

**Alumna: Evelin Samira Andres  
Velazquez.**

**Licenciatura: Medicina Humana.**

**5° Semestre, 1er Parcial.**

**Materia: Medicina Forense.**

**Actividad: Línea del Tiempo.**

**Tema: Evolución de Medicina  
Forense.**

# LÍNEA DEL TIEMPO

## Evolución de Medicina Forense.



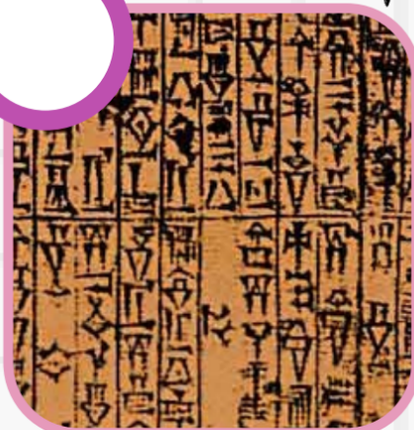
44 A.C



- Julio César utiliza la autopsia para determinar la causa de la muerte de un enemigo.

1700 A.C

- El "Código de Hammurabi" en este código estaba establecido el pago de honorarios el cual dependía de la posición social del enfermo.



1302



- El rey Felipe IV de Francia ordena la autopsia de un asesinato.

1477

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



1602



- El médico español Fortunio Liceti realiza la primera autopsia pública en Italia.

1784

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





1823

- El químico escocés James Marsh desarrolla un método para detectar arsénico en los cuerpos.



1853

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



1901

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



1924

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



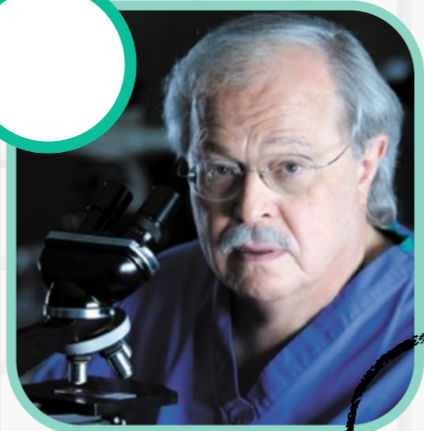
1932

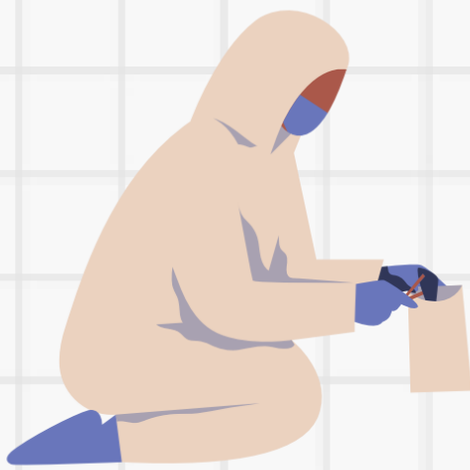
- El médico español Juan Negrín publica "La Medicina Legal en la Guerra Civil Española".



1970

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





1984



- El médico argentino Eduardo Vázquez introduce la odontología forense en Argentina.

1990

- El médico español Francisco Etxeberria trabaja en la identificación de cuerpos en la Guerra del Golfo.



2003



- El médico español Ángel Carracedo desarrolla un método para identificar a personas a partir del ADN.

2009

- Los médicos estadounidenses Thomas Noguchi y Cyril Wecht publican "Forensic Science: An Introduction to Scientific and Investigative Techniques".



2013



- El médico argentino Daniel Corach trabaja en la identificación de cuerpos en la Guerra de Malvinas.

2018

- El médico español Miguel Ángel Rodríguez Calvo publica "La Medicina Legal en la España del siglo XXI".



Bibliografía: <https://lineadetiempo.net/linea-del-tiempo-de-la-medicina-forense/>