



Nombre del alumno: Juan Carlos Bravo Rojas

Nombre del tema: Historia de la medicina forense

Parcial: 1ero.

Nombre del docente: Dra. Irma Sanchez Prieto

Nombre de la materia: Medicina forense,

Nombre de la licenciatura: Medicina humana.

Semestre: 5to

MEDICINA FORENSE

LÍNEA DEL TIEMPO

ANTES DE SIGLO XIX

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

44 A.C.

Se establece en París la primera morgue pública.

1248

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

1302

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

1477

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

1602

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

1784

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

1823

El médico francés Louis-René Villermé publica un estudio sobre las condiciones de vida de los trabajadores.

1836

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

1847

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

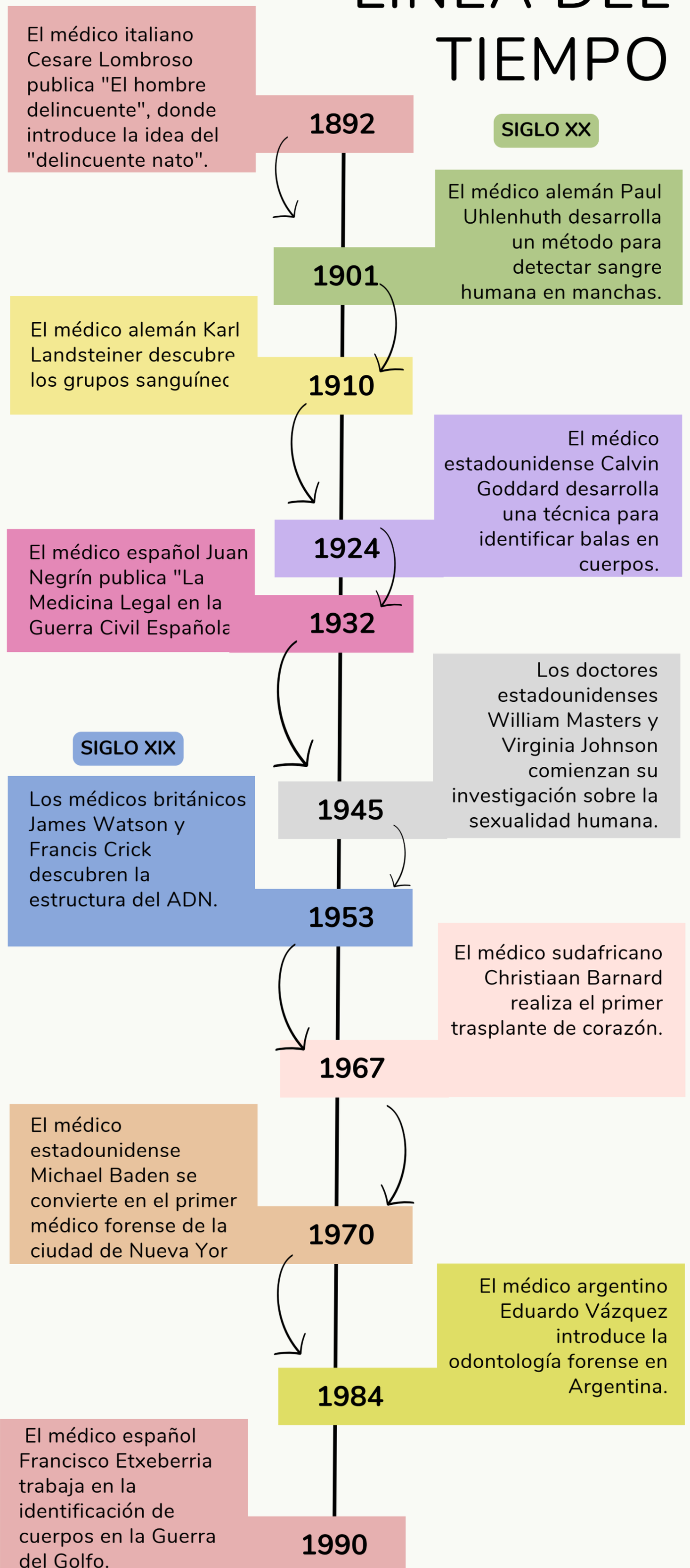
1853

El médico alemán Rudolf Virchow desarrolla la teoría celular.

1863

MEDICINA FORENSE

LÍNEA DEL TIEMPO



MEDICINA FORENSE

SIGLO XXI

LÍNEA DEL TIEMPO

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

2003:

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

2009

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

2013

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

2018

BIBLIOGRAFÍA

- Adam, A. (2015). *A History of Forensic Science: British Beginnings in the Twentieth Century*. Routledge.
- Knight, B. (1996). *Forensic Medicine: A Guide for Lawyers and Experts*. Oxford University Press.