



Mi Universidad

LINEA DEL TIEMPO

Royer Obed Ramírez López

Línea del Tiempo

Primer parcial.

Epidemiología I

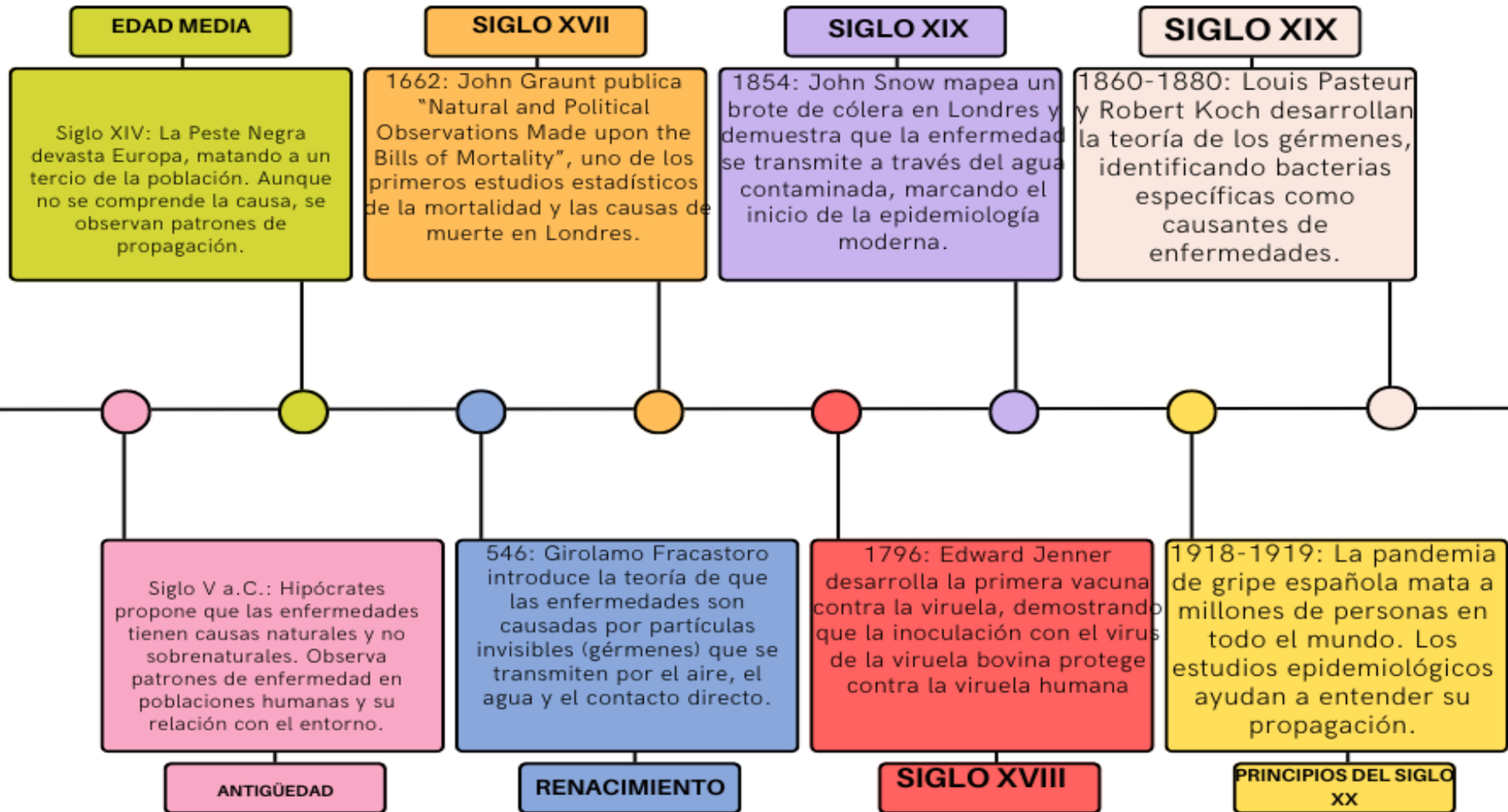
Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Licenciatura en Medicina Humana.

Semestre 2° A.

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de septiembre de 2024.

LINEA DEL TIEMPO



LINEA DEL TIEMPO

DECADA DE 1950

1954: El Estudio de Framingham en Estados Unidos comienza a identificar factores de riesgo para enfermedades cardiovasculares, como la hipertensión y el tabaquismo.

DÉCADA DE 1960

1964: El Informe del Cirujano General de EE.UU. sobre el tabaco y la salud establece una relación causal entre el tabaquismo y el cáncer de pulmón, basado en estudios epidemiológicos.

SIGLO XXI

2003: El brote de SARS destaca la importancia de la vigilancia epidemiológica global y la rápida respuesta a emergencias de salud pública.

ACTUALIDAD

La epidemiología sigue evolucionando, integrando datos de big data, inteligencia artificial y tecnologías avanzadas para predecir y controlar brotes de enfermedades, así como para abordar problemas de salud pública globales.

1930-1950: Se desarrollan métodos estadísticos avanzados y estudios de cohortes y casos y controles, consolidando la epidemiología como una disciplina científica.

PRINCIPIOS DEL SIGLO XX

1981: Se identifican los primeros casos de SIDA. La epidemiología juega un papel crucial en la identificación del VIH como el agente causante y en la comprensión de su transmisión.

DÉCADA DE 1980

1990: La epidemiología molecular emerge, utilizando técnicas de biología molecular para estudiar la distribución y los determinantes de las enfermedades.

DÉCADA DE 1990

2020: La pandemia de COVID-19 transforma la epidemiología con el uso de big data, modelado predictivo y tecnologías avanzadas para controlar y mitigar la propagación del virus.

SIGLO XXI