



Línea del tiempo

Anzueto Vicente Daniel

1er Parcial

Epidemiología I

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Medicina Humana

2do semestre

Sábado 14 de septiembre del 2024

LINEA

DEL

TIEMPO



430 a.C

- Tucidides documenta la epidemia de peste en Atenas, observando que quienes sobrevivían a la enfermedad quedaban inmunes, un indicio temprano del concepto de inmunidad.

La Peste Negra (peste bubónica) asola Europa, matando a aproximadamente un tercio de la población. Este evento estimuló el estudio de la propagación de las enfermedades y las primeras formas de aislamiento y cuarentena.

1347-1351



1662

John Graunt

realiza el primer análisis estadístico de los datos de mortalidad en Londres, sentando las bases de la bioestadística y la demografía. Es considerado uno de los primeros en observar patrones de mortalidad y enfermedad.

Epidemia de peste en Marsella. A partir de esta epidemia, se refuerzan los conceptos de cuarentena en Europa.

1720-1721



1854

John Snow, considerado el padre de la epidemiología moderna, investiga un brote de cólera en Londres y traza la fuente del brote a una bomba de agua contaminada en Broad Street. Su enfoque innovador de utilizar mapas para estudiar la distribución de la enfermedad marca un hito en la epidemiología.



1948
Creación de la Organización Mundial de La Salud (OMS), que desempeña un papel clave en la vigilancia y control de enfermedades a nivel mundial.



La OMS declara la erradicación mundial de la viruela, la primera y única enfermedad humana erradicada hasta la fecha, gracias a una campaña mundial de vacunación.



2009
Pandemia de gripe H1N1 (gripe porcina), que destaca la importancia de la vigilancia y respuesta rápida ante nuevas cepas de virus.



Brote de Ébola en África Occidental. La rápida propagación del virus y la alta mortalidad refuerzan la importancia de una respuesta global coordinada ante emergencias de salud pública.



2020
Pandemia de COVID-19 causada por el virus SARS-CoV-2. Esta pandemia puso a prueba los sistemas de salud pública y llevó a un enfoque sin precedentes en epidemiología, vigilancia de enfermedades, y desarrollo rápido de vacunas.