## EUDS Mi Universidad

Victoria Montserrat Díaz Pérez.

Línea del tiempo.

Primer parcial.

Epidemiología I.

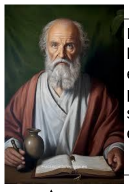
Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez.

Licenciatura en Medicina Humana.

Semestre 1° A.

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2024.

## Línea del tiempo de la epidemiología.



Fue el primero en buscar el origen de las enfermedades. Dio las primeras referencias sobre el término epidémico y endémico.



Winslow.

Utilizó el concepto de epidemia para referirse a un número inesperado de caso de enfermedad.



1400

460 A. C

Elabora el concepto de constitución epidémica en las poblaciones.

1546



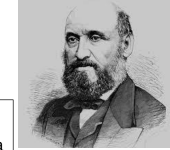
Francastoro.

Describe todas las enfermedades consideradas en su momento contagiosas. Fue el primero en establecer el concepto de contagio.



Guillaume de Baillou.

Utilizó el concepto de epidemia para referirse a un número inesperado de casos de enfermedad.



William Farr.

Diferencia las enfermedades más comunes por edad, sexo entre otros.

Empédocles De Arjiento.

Señala que la dieta el clima y la calidad de la tierra vientos y el agua son los factores involucrados en el desarrollo de las enfermedades en la población al influir sobre el equilibrio del hombre.



CAPTAIN JOHN GRAUNT

1600

1580

Inicia la Epidemiología como método de estudio del proceso salud-enfermedad.

1662

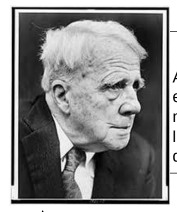
John Graunt.

Analiza los datos de mortalidad para identificar la población en riesgo.



Allchin

Señala que la epidemiología a pesar de las transformaciones en donde ese tiempo eran ciencia joven.



Afirmaba que la epidemiología en mayor o menor grado sobrepasa los límites de observación directa.

Frotz.



Carol Buck.

El Se abrió polémica sobre el estatúo científico de la epidemiología.



1936

1975

1928

Investigaciones que sirvieron de base para elaborar teorías y adaptar medidas preventivas eficaces contra las enfermedades.

1941

Definió la epidemiología como él estudió de la enfermedad, considerada como fenómeno de masas. 1980

El campo de acción de la epidemiología se amplía permanente con el surgimiento de la biología molecular y genética.

Goldberger Greenwood.