



Universidad del sureste

Belén Abril Pimentel Cruz

Licenciatura en nutrición

María de los Ángeles Vengas Castro

"6°A"

Reporte de lectura

Comitán de Domínguez

8 de mayo del 2020

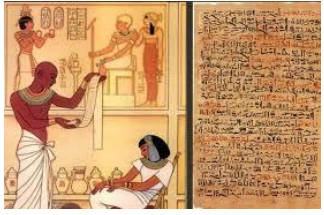
## Epidemiología

La epidemiología dice que es una disciplina científica ya que esto es más utilizado en las áreas de salud y enfermedad que afectan a la población, con más frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, y en la aplicación de este estudio al control de problemas de salud. Las epidemias constituyen el mayor punto de interés para la epidemiología. Se conoce como epidemia a la enfermedad que incide sobre una gran cantidad de personas a la vez y que se expande en un área geográfica determinada durante un cierto periodo temporal, la epidemiología clínica estudia la frecuencia y distribución de las consecuencias de la enfermedad y sus determinantes, los factores pronósticos. Para ello, suele fijarse en sujetos enfermos en los que miden posibles factores pronósticos y los sigue para observar la evolución de la enfermedad.

La epidemiología cada día más importancia dentro del trabajo del profesional de la salud se ha dicho con verdadero acierto que el clínico ya cuenta entre la lista de equipo médico al epidemiólogo, la importancia de la epidemiología sobre el covid- 19 es para estar informando en la actualidad del covid y poder saber la cifras o cantidades que hay sobre esta enfermedad. La epidemiología se basa en el análisis estadístico, configurando una metodología propia y específica, y emplea e integra algunos procedimientos de las ciencias sociales y de las ciencias básicas. Las amplias posibilidades que comporta la aplicación de los procedimientos de análisis epidemiológico pueden concretarse en distintos ámbitos.

# LINEA DEL TIEMPO

El papiro de Ebers menciona algunas fiebres pestilentes probablemente malaria.



Girolano Fracastoro público un libro en Venecia llamado contagine el morbis et eorum curatione



William Budd investiga sobre la fiebre tifoidea



Se reflejó en las cuidadosas descripciones clínicas de la disentería, la malaria, la viruela, la gota, la sífilis y la tuberculosis hecha por el inglés Thomas Sydenham

2000 a.c

430 a.c

1546

1580

1587

1593

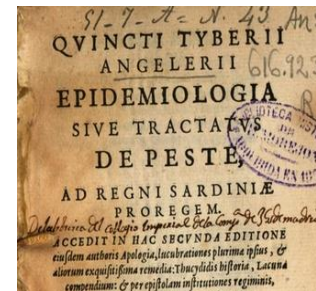
1650-1676

1646-1716

Griegos y latinos refirieron el surgimiento de pestilencias siendo más famosa la plaga de Atenas

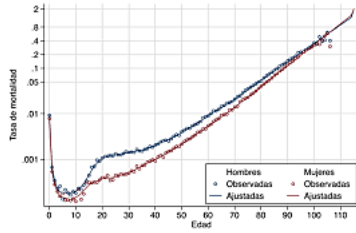


Se encuentra la primera referencia epidemiológica en el libro Quinto Tiberio Angelerio este ocurre en Madrid



Un economista, músico y médico amigo de Graunt, William Petty, publicó por la misma época trabajos relacionados con los patrones de mortalidad, natalidad y enfermedad entre la población inglesa

Constructores de tablas de vida para las compañías aseguradoras se encuentran Edmund Halley



Novela Robinson Crusoe y del extraordinario relato sobre la epidemia londinense de, Diario del año de la peste



El sacerdote alemán J.P. Sussmilch escribió varios tratados que seguían los métodos de enumeración propuestos por Graunt, Petty y Arbuthnot.

Introducción del método de vacunación por el británico Edward Jenner



Publicación de los Principia matemática, de su amigo Isaac Newton; y el periodista Daniel Defoe



John Arbuthnot, continuador de los trabajos de Graunt y Petty, había demostrado que la razón de nacimientos entre varones y mujeres era siempre de 13 a 12, independientemente de la sociedad y el país en

El astrónomo Johann H. Lambert inició la búsqueda de relaciones entre la mortalidad



(Maria De Los Angeles Venegas Castro, 2020)