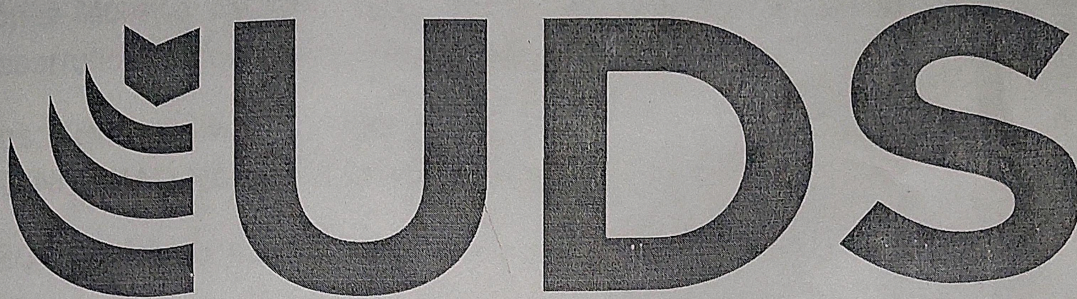


LICENCIATURA EN ENFERMERIA



**Alumno:** Bautista Molina Gabino Gabriel

**Materia:**

EPIDEMIOLOGIA

**Maestr@:**

CESAR ALEXIS GARCIA RODRIGUEZ

**Grado:**

4ER CUATRIMESTRE

**Fecha:** 12/11/2023



- 1880 - Teoría microbiana de las enfermedades por Louis Pasteur y la aplicación de la vacuna.
- 1881 - Carlos Juan Finlay, Propuso una teoría sobre la transmisión de enfermedades a través de mosquitos, conocidos como "vector biológico" de la epidemiología.
- 1914 - Goldberger, demostró el carácter no contagioso de la Pelagra, las cuales sirvieron de base para elaborar teorías y adoptar medidas preventivas eficaces contra las enfermedades carenciales.
- 1928 - Clifford Aulic Gill señala que la epidemiología sigue siendo una ciencia joven.
- 1936 - Frost afirmaba que la epidemiología "en mayor o menor grado, sobrepasa los límites de la observación directa", asignándole la posibilidad de un desarrollo teórico propio.
- 1940 - David Hoare, da lugar por primera vez a la crítica del concepto: Causa en la epidemiología.
- 1941 - Major Greenwood define la epidemiología como estudio de la enfermedad, considerada como fenómeno de masa.
- 1949 - Epidemiología se involucra en dinámicas de enfermedades crónico-degenerativas.
- 1950 - Se estableció la relación entre el tabaquismo y el cáncer pulmonar.
- 1970 - Brian McManus, afirmó que la epidemiología contemporánea ha basado sus principales acciones en el modelo, denominado "red de causalidad".
- 1971 - Abdel Omran publicó su famoso artículo "Transición Epidemiológica, una teoría epidemiológica del cambio poblacional".
- 1980 - La epidemiología encuentra resultados sobre asociación entre prácticas sexuales y transmisión de enfermedades de inmunodeficiencia.
- 1985 - Primer caso de VIH reconocido oficialmente en México.
- 2009 - Surgió el primer caso de la influenza AH1N1.
- 2019 - Wuhan, China se convirtió en el epicentro de un brote de Neumonía de etiología desconocida, más tarde llamada SARS-CoV2.



# LÍNEA DE TIEMPO EPIDEMIOLOGÍA

2000 A.C.

Papiro Ebers menciona unas fiebres pestilentes, probablemente malaria que afectaron a la población de los márgenes del Nilo.

1224 A.C.

Los libros sagrados la Biblia, el Talmud y el Corán describen la aparición de plagas y normas para prevenir las enfermedades infecciosas.

300 A.C.

En Egipto se veneraba a la diosa de la peste Sekhmet. Hay momias de entre dos mil años y tres mil años de antigüedad que muestran afecciones dérmicas sugerentes de viruela y lepra.

460 A.C.

Hipócrates usa por primera vez los términos epidémico y endémico en su obra magna el Corpus Hippocraticum.

430 A.C. - Plaga de Atenas que azotó esta ciudad durante la guerra de Peloponeso.

1546

Gio lomo Fracastoro publicó en Venecia, el libro "De Contagione et contagiosis morbis et eorum Curatione", donde por primera vez describe todas las enfermedades que en ese momento podían clasificarse como contagiosas.

1598

Se publica la primera referencia del término "Epidemiología" por Quinto Tiberio Angelario en Madrid.

1650

Thomas Sydenham realiza trabajos sobre descripciones clínicas gracias a las estadísticas.

1662

John Graunt mortalidad y natalidad de Londres, dio los primeros pasos al desarrollo de las tablas de la vida.

1747

James Lind desarrolló un trabajo que habla sobre la etiología del escorbuto, en el que demostró experimentalmente era un deficiente consumo de cítricos.

1760

Daniel Bernoulli publica un trabajo que concluía que la variación protegía contra la viruela y confería inmunidad de por vida.

1765

El astrónomo Johann H. Lambert inició la búsqueda de relaciones entre la mortalidad, el volumen de nacimientos, el número de casamientos y la duración de la vida, obtuvo una curva de decesos que incluía la duración de vida promedio de la población investigada y redujo una tasa de mortalidad.

1830

Pierre Charles inició una gran cantidad de estudios de observación "numérica" demostrando, entre muchas otras cosas, que la tuberculosis no se transmitía hereditariamente.

1850

Se funda la Sociedad Epidemiológica en Londres, Inglaterra.

1854

John Snow, es considerado el padre de la epidemiología moderna por haber aplicado por primera vez lo que más tarde fuera denominado "método epidemiológico" a la investigación y solución del brote de cólera de Broad Street.



## Bibliografía

López-Moreno S., Garrido-Latorre F. Hernández-Avila M. (2000)  
Desarrollo histórico de la epidemiología

<https://classroom.google.com/u/1/CINDg5MTUyMzlyNjAy/aNTI2OTAZOT>

YZODkwldetails?hl=es

Vista de Desarrollo histórico de la epidemiología: su formación como disciplina científica | Salud Pública de México

<https://saludpublica.mw/index.php/andle/view/621/7399>