

**NOMBRE: Alondra de Lourdes
Alvarez Ballinas**

PROFESOR: Dr. Alexis Rodríguez

UDS

EPIDEMIOLOGIA

**GRUPO: Cuarto cuatrimestre
en enfermería**

BIBLIOGRAFÍAS:

<https://www.scielosp.org/pdf/spm/v42n2/2382.pdf>

<https://es.scribd.com/document/403992814/LINEA-DEL-TIEMPO-DE-LA-EPIDEMIOLOGIA-docx>

<https://es.scribd.com/document/457419946/Linea-del-Tiempo-Epidemiologia>

http://ww.ucol.mx/content/publicacionesenlinea/adjuntos/Introduccion-a-la-epidemiologia-clinica_426.pdf

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/revfacmed/article/download/19450/20424/64022>

Historia de la epidemiología y salud pública

2000 A.C.
Papiro (tombos) de Egipto sobre el tratamiento de las enfermedades (p.ej. diarrea, fiebre, etc.)

2000 A.C.

600 A.C.
Escuela Hipocrática de medicina en Grecia. Hipócrates establece la teoría de los humores y el concepto de contagio.

1774 A.C.
Plague de Londres y en otros puertos de Inglaterra. Se atribuye a la contaminación por el humo de las chimeneas.

1774 A.C.

460 A.C.
Hipócrates: De la naturaleza de las enfermedades. Primer tratado médico escrito.

460 A.C.

430 A.C.
Plague de Atenas. Después de un verano de sequía, estalló una epidemia de peste que mató a un tercio de la población.

430 A.C.

1580
Guillermo de Bassano: El primer libro de epidemiología "Epidemiorum".

1580

siglo V
La plaga que azotó al mundo fue llamada Epidemia.

siglo V

siglo XVIII
Se cuestionan por primera vez algunas de las teorías de Galeno en Europa a raíz de la peste de 1720.

siglo XVIII

1650
Thomas Sydenham: Teoría sobre las enfermedades infecciosas gracias a los exámenes.

1650

1662
John Graunt: Mortalidad en Londres. Uno de los primeros casos del desarrollo de la estadística.

1662

siglo XVIII
Se publica un tratado que establece que la variación de la población depende de la diferencia entre el número de nacimientos y muertes.

siglo XVIII

siglo XIX
Pierre Chomel: Descubre que la tuberculosis no se transmite hereditariamente.

siglo XIX

1850
Se funda la Sociedad Epidemiológica.

1850

1837
William Farr: Da un ejemplo de cómo se puede hacer un estudio de la mortalidad.

1837