



UDRS

Mi Universidad

Alejandro García García

Línea del Tiempo

Primer Parcial

Epidemiología I

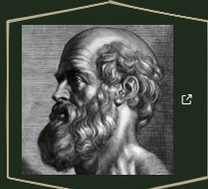
Dr. Jesus Eduardo Cruz Domínguez

Lic. Medicina Humana

Segundor Semestre

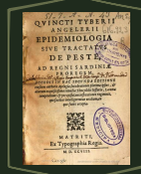
Comitán de Domínguez Chiapas, a 13 Septiembre de 2024

LINEA DEL TIEMPO DE LA EPIDIOLOGÍA



360 a.c HIPOCRATES

Usó las expresiones epidémico y endémico para referirse a los padecimientos según fueran propios de determinado lugar (miasmas) falta de moderación de las dietas y actividades físicas.



1598 QUINTO TIBERIO ANGELERIO

En 1598 Quinto Tiberio Angelario publicó el libro donde se encuentra la primera referencia al término epidemiología, según Nájera.



1817 COLERA

Es en 1817 cuando se desata en Asia sudoriental la primera pandemia o epidemia mundial, y se propaga posteriormente a otras regiones del mundo. En México ha estado presente en el país desde la epidemia de los años 90, y en los últimos años se han registrado casos aislados, como los ocurridos en los 2010, 2011 y 2012 en el estado de Sinaloa,



1880 BOLETIN DEL CONSEJO

Apareció el Boletín del Consejo Superior de Salubridad (Boletín del Consejo, 1880), primera publicación mexicana en salud pública.

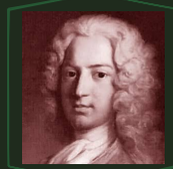
430 a.c PLAGA DE ATENAS

Esta fue una epidemia devastadora que afectó principalmente a la ciudad-estado de Atenas en el año 430 a. C., en el segundo año de la Guerra del Peloponeso.



1760 DANIEL BERNOULLI

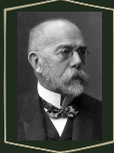
Realizó un trabajo de investigación donde se concluía que la variación protegía contra la viruela y daría inmunidad de por vida.



1848 FIEBRE PUERPERAL

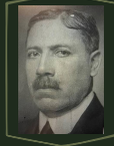
Robert Storrs, Oliver Wendell Holmes e Ignaz Semmelweis realizaron investigaciones sobre la transmisión de la fiebre puerperal





Robert Koch, estudiante de Jakob Henle, publica su descubrimiento del Bacilo de la tuberculosis, ganando el Premio Nobel de Medicina y se ganó el título de creador de la bacteriología.

1862 ROBERT KOCH



Zinsser y Ruiz Castañeda que contribuyeron ampliamente al conocimiento del tifo, descubrieron las rickettsias del tifo en ratas de la cárcel de Belén, en 1931 y Ruiz Castañeda descubrió una vacuna eficaz contra esa enfermedad.

1931 TIFO



La Trigésima Tercera Asamblea Mundial de la Salud, proclamó solemnemente el 8 de mayo de 1980, la erradicación de la viruela en el mundo.

1980 ERRADICACION MUNDIAL



Vainilla Italiana

El 11 de junio de 2009, la Organización Mundial de la Salud declaró establecida la situación de pandemia debida a un nuevo virus influenza A (H1N1) de origen porcino. El virus comenzó a producir casos de gripe en el mes de marzo en México, ya partir de mediados de abril en 6 semanas se prolongó por todo el mundo.

2009 H1N1 PORCINO

1923 FIEBRE AMARILLA

En Tampico, Tamaulipas, la curación de José Ríos, último enfermo de fiebre amarilla urbana en la República, después de cuatrocientos años de despoblación y de semi parálisis socioeconómica de las costas mexicanas a causa del "vómito negro"



1950 MODELO CAJA NEGRA

El modelo, conocido como de la "caja negra", es la metáfora con la que se representa un fenómeno cuyos procesos internos están ocultos al observador, y sugiere que la epidemiología debe limitarse a la búsqueda de aquellas partes de la red en las que es posible intervenir efectivamente, rompiendo la cadena causal y haciendo necesario conocer todos los factores intervinientes en el origen de la enfermedad.



1981 SIDA

Los primeros casos se detectaron en 1981 en Nueva York y California, aunque no fue bautizado como SIDA hasta un año más tarde. Estas personas padecían enfermedades como el sarcoma de Kaposi, un tipo raro de cáncer de piel, así como un tipo de infección pulmonar que transmiten los pájaros. El primer caso de sida en España se diagnosticó en octubre de 1981, hace 40 años, en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona. Años después se investigó que este virus se encontraba en chimpances, aunque de una forma distinta, por lo que se creyó que este era su origen (sigue en duda).



2022-2023 VIRUELA SIMICA

La viruela simica es una enfermedad causada por el virus del mismo nombre, una especie del género Orthopoxvirus de la que existen dos clados diferentes: I y II. El MPXV se descubrió en Dinamarca (1958) en monos destinados a la investigación; el primer caso humano de viruela simica se notificó en la República Democrática del Congo (1970) en un niño de 9 meses. La enfermedad puede transmitirse de persona a persona y, ocasionalmente, de animales a personas.

