

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA

CARRERA:

NUTRICIÓN

CATEDRATICO:

CANALES HERNANDEZ YENI KAREN

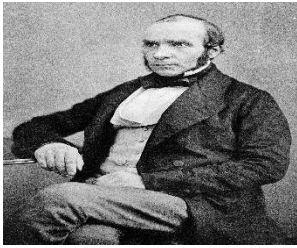
ALUMANA:

MONZÓN LOPEZ LITZY BELEN

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A 06 DE MAYO DEL 2021

**Hipócrates**, usó las expresiones epidémico y endémico para referirse a los padecimientos según fueran o no propios de determinado lugar



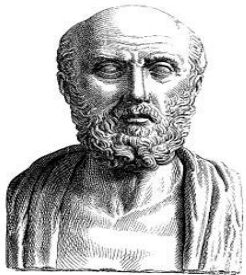
En la historia de la epidemiología su primera gran revolución el cual es ubicado entre los años 1880 y 1890. Este momento se produjo al descubrir el gran químico y biólogo francés **Louis Pasteur** que las bacterias actúan como agentes específicos de las enfermedades infecciosas



La obesidad infantil en México tiene el primer lugar (INSP, 2009) De acuerdo a estimaciones de la OMS, México ocupa el segundo lugar mundial en obesidad en adultos, después de Estados Unidos



**John Snow** fue un médico inglés precursor de la epidemiología, hasta el punto de ser considerado padre de la epidemiología moderna



**1980** Estudios de epidemiología demuestran una relación entre practicas sexuales y el riesgo de inmunodeficiencia humana



Brote de enfermedad por coronavirus (COVID-19) que fue notificado por primera vez en Wuhan (China) el 31 de diciembre de **2019**

460-385 a.C

1600-1700

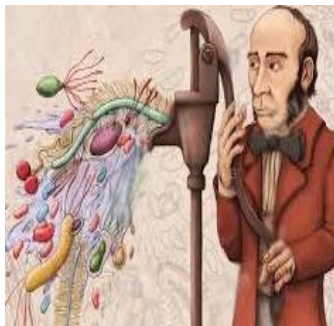
1800-1900

1900-2000

2000-2010

2010-2020

**JOHN GRAUNY 1662** Se le encargó el estudio de la mortalidad infantil. Establece una clasificación de causas de muerte de acuerdo con los conocimientos de la época. Este primer estudio epidemiológico en London



**1950** Sir Richard Doll fue el epidemiólogo médico de mayor reconocimiento mundial. Logró su fama al lado de Sir Austin Bradford Hill, al demostrar que fumar cigarrillos causaba cáncer de pulmón



El brote de EVE iniciado en África del Oeste en 2014 se encuentra en las últimas fases de control en la actualidad, habiéndose registrado hasta el 04 de enero de 2016, 28.367 casos de enfermos (confirmados y sospechosos) y 11.315 fallecidos

**JOHN SNOW** Demostró que el cólera era causado por el consumo de aguas contaminadas con materias fecales, al comprobar que los casos de esta enfermedad se agrupaban en las zonas donde el agua consumida estaba contaminada con heces, en la ciudad de Londres en el año de **1854**



**En abril del 2009**, un nuevo virus de influenza A(H1N1) provocó la pandemia más reciente a nivel mundial. Este virus era diferente antigénicamente de los virus de influenza A(H1N1) en seres humanos en circulación



## BIBLIOGRAFIA

Epidemiología clínica. Desarrollo histórico. Revista de la Facultad de Medicina Universidad Nacional de Colombia 1999 - Vol. 47 N°2 Págs

Organización Panamericana de la Salud, Washington 1976. Riesgos del Ambiente Humano para la Salud (Publicaciones Científicas, 329).

Cerda Lorca, Jaime; Gonzalo Valdivia C. (13 de julio de 2007). «John Snow, la epidemia de cólera y el nacimiento de la epidemiología moderna» (pdf). Consultado el 20 de septiembre de 2013.

Fuente del contenido: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD)