



NOMBRE DEL ALUMNO: BERTHA ALICIA FLORES PANTOJA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS
CASTRO

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA

ACTIVIDAD:

FECHA: 06/ MAYO/ 2020

1.- Redacta una definición propia de la palabra "Epidemiología"

Para mí epidemiología es una ciencia que se encarga de realizar datos estadísticos sobre algún suceso importante que esté pasando, es utilizado en el área de la salud, es sumamente importante ya que ayuda a llevar un control estadístico, nos ayuda a saber cuántas personas han sido afectadas y sus características de ellas

2.- Describe con redacción propia la importancia de la epidemiología en éste momento de emergencia sanitaria a nivel mundial.

Como sabemos la epidemiología es una ciencia que estudia enfermedades y fenómenos por parte de la salud y se clasifica en dos: salud pública y clínica. Lamentablemente en este tiempo se está viviendo una pandemia que nos ha llevado a tener conciencia y mantener distanciamiento social. La epidemiología clínica es muy importante ya que es la que estudia las enfermedades respiratorias, también realiza la investigación epidemiológica de factores de riesgo asociados a padecimientos respiratorios y de los sistemas de información en salud, como se sabe el covid-19 es una enfermedad respiratoria que ha causado muchas muertes y contagios mundialmente. La importancia de la epidemiología en esta situación es investigar las causas de la enfermedad y llevar un control estadístico se observa el control de esta, sus riesgos y consecuencias, sobretodo nos ayuda a saber los datos estadísticos exactos de la enfermedad y sus contagiados. Estamos viviendo tiempos difíciles donde el distanciamiento social es muy importante, la higiene y mantener la calma podrían salvarnos y viendo las cosas como están la epidemiología es sumamente importante ya que nos ayuda a tener una vigilancia, una prevención y sobretodo protección ya que su único objetivo es cuidar la salud de cada uno de nosotros

EL EMPERADOR JUSTINIANO

GIROLAMO FRACASTORO

La primera referencia propiamente médica de un término análogo

Aparición de la pandemia conocida como "peste negra"

Sale a la luz el libro "sobre las epidemias"

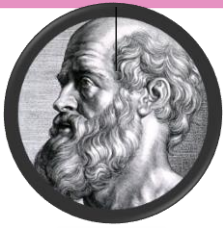
460-385 A.C

SIGLO V Y VI D.C

SIGLO XIV

1546

1580



HIPOCRATES

Plaga que azotó al mundo, recibe el nombre de "epidemia".



PESTE NEGRA

Publicación del libro "contagione et contagiosis morbis et eorum curatione" donde habla de las posibles enfermedades contagiosas



GUILLAUME DE BAILLOU

THOMAS SYDENHAN

La estadística de salud moderna inició con el análisis de los registros de nacimiento y de mortalidad

Graunt dio los primeros pasos para el desarrollo de las actuales tablas de vida.

SIGLO XVI

1650 Y 1676

1662

1710

1741 y 1775

Concluyo que la variolación protegía contra la viruela y confería inmunidad de por vida



John Arbuthnot, continuador de los trabajos de Graunt y Petty, confirmó que en ese entonces había más muertes masculinas que femeninas.

La regularidad encontrada en el volumen de nacimientos por sexo era toda una "ley estadística"

JAMES LIND



1747

Etiología del escorbuto, en el que demostró experimentalmente que la causa de esta enfermedad era un deficiente consumo de cítricos

Pierre Charles Alexandre



Comenzó con los datos estadísticos sanitarios

1830

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

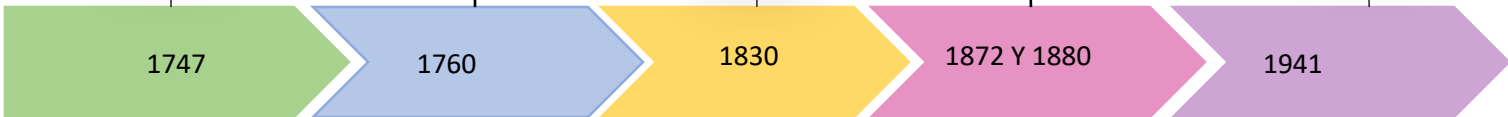
La epidemiología, como todas las ciencias de la salud, adoptó un modelo de causalidad que reproducía el de la física

1872 Y 1880



1941

Definió la epidemiología simplemente como "el estudio de la enfermedad, considerada como fenómeno de masas"



DANIEL BERNOULLI

Bibliografía

UDS. (2020). Antología "Epidemiología".