

# EPIDEMIOLOGIA

**NOMBRE DE LA  
PROFESORA:**

Luz Elena cervantes monroy

**NOMBRE DE LA  
ALUMNA:**

Jazmin Alejandra Aguilar  
Hernandez



**UDS**  
Mi Universidad

**LICENCIATURA  
EN NUTRICION**

6TO. Cuatrimestre

**ACTIVIDAD  
PLATAFORMA**

# EPIDEMIOLOGIA

## 1

### 1.1

es la ciencia que estudia cómo se distribuyen las enfermedades y otros eventos de salud en las poblaciones humanas, sus patrones de ocurrencia y los factores determinantes de esos patrones.



## 2

### 1.2

En sus inicios, la observación de enfermedades y epidemias fue un tema de interés para culturas antiguas, y a partir de allí se desarrollaron teorías y prácticas de prevención y control.



### 1.3

## 3

El papiro de Ebers, que menciona unas fiebres pestilentes - probablemente malaria- que asolaron a la población de las márgenes del Nilo alrededor del año 2000 a.C., es probablemente el texto en el que se hace la más antigua referencia a un padecimiento colectivo. La aparición periódica de plagas y pestilencias en la prehistoria es indiscutible. En Egipto, hace 3 000 años, se veneraba a una diosa de la peste llamada Sekmeth, y existen momias de entre dos mil y tres mil años de antigüedad que muestran afecciones dérmicas sugerentes de viruela y lepra.

## 4

### 1.4

significa comprender cómo se recopilan, analizan e interpretan los datos sobre salud para identificar patrones, tendencias y factores de riesgo,



## 5

### 1.5

es fundamental para comprender la distribución y los determinantes de la enfermedad en una población, lo que a su vez permite la identificación de factores de riesgo y la implementación de estrategias de prevención y control.



# EPIDEMIOLOGIA

1

1.6

se refiere a cómo se distribuyen las causas y factores que influyen en la salud de una población, y se estudia mediante medidas como la prevalencia e incidencia.



2

1.7

se refiere a la relación o vínculo entre dos variables (o factores) en un estudio epidemiológico, que puede ser de causa y efecto o simplemente una relación



3

1.8

se refieren a la relación entre factores y resultados, tanto en la salud como en la enfermedad



4

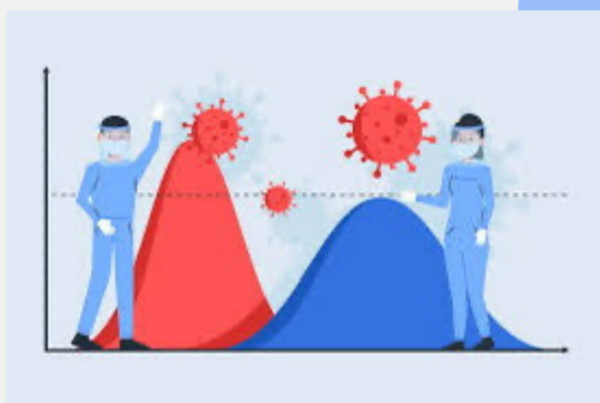
1.9

se refiere a la conexión entre un evento (causa) y su resultado o consecuencia (efecto). La causa puede ser un factor de riesgo o un agente que afecta la salud, mientras que el efecto es la forma en que ese factor altera la salud, generalmente en una población.



1.10

La relevancia de la incidencia radica en su capacidad para cuantificar el riesgo de contraer una enfermedad y el impacto de las intervenciones preventivas



# EPIDEMIOLOGIA

## 1.7

se refiere a la relación o vínculo entre dos variables (o factores) en un estudio epidemiológico, que puede ser de causa y efecto o simplemente una relación



# 2

**BIBLIOGRAFIA  
ANTOLOGIA  
UDS**