



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Jarumy Azuceli Ortiz López.**

**TEMA: Epidemiología en salud pública.**

**MATERIA: Epidemiología.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Alfonso Velázquez Pérez.**

**LICENCIATURA: En enfermería.**

**CUATRIMESTRE: 4°**

**FECHA DE ENTREGA: 24/09/2022.**

# **EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA**

## **INTRODUCCIÓN.**

En si la epidemiología es una disciplina que estudia la frecuencia y distribución de enfermedades y fenómenos a grupos de población para evitar enfermedades que afecten al individuo y evitar a que se expanda. Esta disciplina debe de promover y proteger a la salud pública para evitar propagaciones, apariciones y mantenimiento de los problemas de salud en poblaciones humanas.

## **DESARROLLO.**

Los conceptos básicos de epidemiología se dice que es una ciencia encargada de estudiar la frecuencia y distribución en relación en salud y población en humanos. Esta disciplina científica también es encargada de encontrar causas de muertes como accidentes y suicidios causados por hábitos de calidad de vida no bien disciplinada.

Esta epidemiología abarca a endemias, epidemias y pandemias.

Donde endemia, es un brote de enfermedad geográfico específico y con una elevación de personas infectadas. Unos de sus ejemplos podría ser una enfermedad diarreica aguda debido a una mala higiene personal debido a no hervir agua para el uso de bebida o tener que comer comida callejera con mala higiene.

Epidemias se refiere a un brote de enfermedad ampliamente extendida que afecta a muchos individuos en una población. Unos ejemplos de epidemia suele ser por sarampión, hepatitis, rubeola entre otros. En este caso hablaremos de la hepatitis que es propagado por un virus que se encuentra en la ingesta de comidas o bebidas contaminadas con material fecal.

Pandemia, es una enfermedad que se presenta a lo largo de un área geográfico a nivel global o universal. Unos de sus ejemplos serian el virus de covid-19 que puede ocasionar síntomas como resfriado, pérdida de gusto, temperatura elevada, dolor del cuerpo entre otros.

Esta enfermedad se propaga a través de superficies u objetos con los que estuvo en contacto la persona infectada.

La epidemiología de salud pública se basa en sucesos de frecuencias y distribución de la enfermedad, para ello evalúan a sujetos sanos generalmente que viven en la comunidad que ellos se basan y observar de que frecuentemente se enferman para así llegar a la conclusión de la enfermedad. En caso de la epidemiología clínica se basa en estudiar la frecuencia y distribución de la enfermedad y para ello evalúan a sujetos enfermos que miden los posibles factores de pronóstico de la enfermedad eso se debe para sacar la conclusión del problema que ocasiona la enfermedad.

La epidemiología de salud pública su propósito es describir y explicar a la población sobre salud, e identificar elementos que causan problemas. En si epidemiología incluye eventos relacionados directa o indirectamente con la salud, comprendiendo conceptos en forma amplia.

En si epidemiología investiga una perspectiva poblacional en donde abarca:

- La frecuencia y distribución de enfermedad biológica, psicológica y social.
- Frecuencia y distribución de marcadores de enfermedades.
- Frecuencia y distribución de riesgos para la salud del individuo. Entre otros.

La transformación de la epidemiología es una ciencia que ha tomado varios siglos y puede decirse que es una ciencia joven. En el año 1928 el epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gill señalaba que la disciplina se encontraba en la infancia. El estudio de las enfermedades afecta a poblaciones enteras en donde se llega a referir enfermedades de naturaleza infecciosa.

## **BIBLIOGRAFIA.**

- ANDERS AHLBOM, FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA, SIGLO XX EDITORES, 2009.
- RAYMOND S GREENBERG, EPIDEMIOLOGIA MEDICA, EL MANUAL MODERNO, 2012.
- ANDERS AHLBOM, FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA, SIGLO XX EDITORES, 2012.