



NOMBRE DEL ALUMNO: Jesús Alonso Cruz Mérida

NOMBRE DE LA MATERIA: Epidemiología

NOMBRE DEL DOCENTE: Ariadne Vicente Albores

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: Universidad Del Sureste.

NOMBRE DEL PROYECTO: DISTRIBUCIÓN,
FRECUENCIA, Y DETERMINANTES DE LAS
CONDICIONES DE SALUD.

FECHA DE ENTREGA : 21/09/2024

INTRODUCCION

La epidemiología es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, y su aplicación al control de problemas de salud. Dentro de sus aplicaciones básicas, se encuentra la medición de la frecuencia de la enfermedad u otros fenómenos de salud en la población y cuantificar la relación existente entre diferentes factores de riesgo y la enfermedad. Es necesario que como personal de la salud conozcamos y manejemos los índices epidemiológicos existentes. Por ello abordaremos temas que hacen mención sobre los conceptos generales básicos y enfoques de la epidemiología y sus relaciones con las condiciones diferentes de la salud.

DETERMINANTES DE LAS CONDICIONES DE SALUD.

Los determinantes de la salud son los factores que influyen en la salud de las personas, y pueden ser sociales, ambientales o biológicos.

- **Determinantes sociales de la salud:** son las condiciones en las que las personas nacen, crecen, trabajan, viven y envejecen. Algunos ejemplos de estos determinantes son: el ingreso, el empleo, la vivienda, el transporte y el acceso a alimentos saludables.
- **Determinantes ambientales de la salud:** son los factores que inciden en el bienestar de las personas o comunidades, y pueden incluir: la disponibilidad y calidad del agua, el saneamiento, la gestión de los residuos sólidos y la higiene.
- **Determinantes biológicos de la salud:** son factores como las experiencias de vida, como trauma o abuso, los antecedentes familiares de problemas de salud mental, y el estilo de vida, como la dieta, actividad física y consumo de sustancias

DISTRIBUCIÓN EN LAS CONDICIONES DE LA SALUD.

Hace referencia a la distribución de los eventos de salud en las poblaciones humanas, lo cual es objeto de estudio de la epidemiología.

Este estudio se aplica para prevenir y controlar los problemas de salud.

La distribución de una enfermedad puede mostrar cuántos o qué proporción de un grupo se encuentra en un determinado valor o rango de valores.

¿A que nos ayuda a conocer la distribución en casos de Epidemiología?

La distribución de los casos en el tiempo se puede agrupar en días, semanas, meses o cualquier otro período de tiempo que se considere adecuado. Esto permite saber en qué momento se presentó el mayor número de casos, cuándo empezó a aumentar y cuándo a disminuir.

FRECUENCIA EN LAS CONDICIONES DE SALUD.

Las medidas de frecuencia representan la ocurrencia de un fenómeno de salud (enfermedad, trastorno o muerte) en poblaciones y, por lo tanto, son fundamentales para

las investigaciones descriptivas y analíticas. Describen un evento de enfermedad o salud en relación con el tamaño de una población a riesgo. Dicha descripción se puede realizar desde una perspectiva transversal a través de la obtención de datos en un momento temporal (índices estáticos) o desde una perspectiva de seguimiento mediante el registro de datos en un periodo fijo o variable

También son herramientas que permiten conocer la ocurrencia de un fenómeno de salud en una población, como una enfermedad, trastorno o muerte. Son fundamentales para la investigación descriptiva y analítica. Las medidas de frecuencia más utilizadas en epidemiología son la prevalencia y la incidencia:

- **Prevalencia:** mide la proporción de personas que tienen una enfermedad en un momento determinado. No toma en cuenta el factor tiempo, por lo que no permite saber qué va a ocurrir.
- **Incidencia:** considera los casos nuevos de una enfermedad en una población determinada y en un periodo determinado.

CONCLUSIÓN

Podemos culminar el artículo, mencionando y haciendo énfasis en la importancia que tenemos como personal de salud en el saber y tener conocimiento sobre la destrucción y determinantes en el sistema de salud, así como su incidencias y prevalencia en ciertas zonas de las comunidad e incluso países. Teniendo en cuenta que estos datos se pueden lograr procesar para tener más en concreto información sobre las enfermedades que aquejan a la comunidad en la que vivimos día con día y así poder encontrar soluciones o incidencias para la misma enfermedad, el personas de salud debe conocer de primera mano la incidencia o frecuencia de tales casos, ya que al ser el primero contacto con las personas somos quienes comenzamos con la toma de datos epidemiológicos y Bioestadísticos para posteriormente lograr un correcto estudio y por lo tanto tratamiento.