



Camila Naomi Carrasco Cruz
Dr. Yasuei Hernández Nakamura

Ensayo

Salud pública

Primer semestre

“A”

Comitán de Domínguez, Chiapas

13 de noviembre de 2023

ENSAYO

DE

~~demografía~~ estática y dinámica

La demografía estática es una ciencia en salud pública que nos permite estudiar las características que posee una población, como el tamaño, y composición. La demografía se divide en dinámica y estática.

Las poblaciones humanas son el objeto de estudio de la demografía, debemos saber el tamaño o volumen poblacional (número de objetivos o personas que lo integran).

La estructura (composición de población según la edad, el estado civil, el nivel de instrucción y sexo).

El conjunto de personas constituye una población y es sometido, forman parte de la población, y formar parte de ella, producir cambio en el volumen y características de una población, las variables tienen natalidad, mortalidad y migraciones.

La medida de frecuencia: proporción, tasa y razón.

Es importante los datos, las cifras relativas y absolutas, indican número de personas, como variable de salud, se utilizan cifras, proporciones y tasas.

DEMOGRAFIA.

"Ciencia que estudia las poblaciones humanas y trata de su dimensión, estructura, evolución y características generales, consideradas desde un punto de vista cuantitativo"

-ONU.

La demografía suministra tasas e indicadores sanitarios, estudios epidemiológicos, y planificación y programación de salud pública.

Esto nos sirve para planificar y programar las actividades de salud pública, los números absolutos no miden la intensidad de fenómenos de salud como la mortalidad y morbilidad.

La demografía estática es la población en un momento concreto del tiempo. Estudia varios aspectos entre esos, cuántos individuos componen la población, sus cualidades de esta población, sus características y la zona geográfica que atienden, para poder saber del territorio en el que viven, esto se saca por medio de censos, para su obtención de datos, pueden ser censos simples y parciales o muestreo.

Demografía dinámica.

Es el análisis de interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de fenómenos demográficos en la misma.

Esta ciencia se encarga del estudio en las sociedades humanas, tanto antiguas como contemporáneas y se necesita.

Este es un proceso de entrada y salida, porque nos permite comprender las relaciones, esto nos a determinar su impacto en una población y cuantificar sus niveles, es importante determinar y saber las causas que se dan en este lugar el cual estamos estudiando para poder visualizar los cambios y resultados desde antes y el ahora, esto lo podemos saber por medio de lo social, lo económico, lo biológico y lo físico o cultural.

