



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Ensayo: "Demografía "

Nombre del alumno: García Aguilar
Paola Montserrat

Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud Pública II

Nombre del profesor: Culebro
Castellanos Cecilio

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 Febrero del 2022

Demografía

Introducción

El Diccionario de la Real Academia Española de la Lengua se denomina Demografía al "estudio estadístico de una colectividad humana, referido a un determinado momento o a su evolución". También en esta enciclopedia, de forma más ampliada, se plantea que la Demografía es el estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas y que trata de las características sociales de la población y su desarrollo a través del tiempo. Los datos demográficos se refieren, entre otros, al análisis de la población por edades, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas y estado civil; las modificaciones de la población, nacimientos, matrimonios y fallecimientos; esperanza de vida, estadísticas sobre migraciones, sus efectos sociales y económicos; grado de delincuencia; niveles de educación y otras estadísticas económicas y sociales.

En términos generales, se considera que la palabra proviene del griego Demos que significa pueblo o población y Grafía que significa descripción

Dentro de esta rama se plantea que el análisis de algunas pirámides de población es una de las herramientas fundamentales del análisis demográfico, ya que permite contrastar diversas sociedades de nuestro tiempo y comprender sus problemas, a la vez que se tiene la posibilidad de manejar un instrumento común para el análisis de la sociedad. Es importante mencionar que se considera una población como un conjunto de personas que se agrupa en cierto ámbito geográfico definido. Desde el punto de vista epidemiológico y ecológico es importante, además, el componente ambiente. Así, se considera que la población se integra como grupo sobre la base de factores genéticos y de la interrelación ecológica población-ambiente.

para el estudio de estas poblaciones es necesario visualizarlo desde dos puntos de vista diferentes:

Estructural: Que consiste en la clasificación de los miembros de una población según las categorías de una o más variables: según la ocupación, los efectivos de una determinada población pueden ser clasificados como trabajadores, estudiantes, jubilados o desvinculados.

De la misma forma se procedería con otras variables, siendo la edad y el sexo las más comúnmente empleadas, constituyéndose así la composición o estructura por edad y sexo de la población.

Esta estructura nos brinda una descripción detallada de cualquier fenómeno que ocurre en el estatus poblacional. Por ejemplo, se puede a través de la observación y análisis de las proporciones de jóvenes y (o) de ancianos, inferir el grado de desarrollo socio-económico de un país o sociedad, pues se sabe que altas concentraciones de jóvenes indican elevadas tasas de natalidad, característica de países subdesarrollados, mientras que una alta proporción de ancianos nos habla de una reducción mantenida de la natalidad, acompañada de un incremento en la expectativa de vida, propia de países desarrollados.

Dinámico: Existen tres fenómenos fundamentales que son también llamados variables demográficas que producen cambios cuantitativos en la población: mortalidad, fecundidad y migraciones. En general, se puede plantear que el crecimiento de una población dependerá de estos 3 parámetros

La demografía estática hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras. Estos estudios pertenecen al campo de la denominada demografía estática y constituyen una instantánea de la población en un momento concreto del tiempo.

Y se relaciona con la salud pública, en teoría y práctica, ya tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, y estas son precisamente el objeto de estudio de la demografía es de esta manera que ocurre esta relación entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que la salud pública tiene de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población a la que sirve

Conclusión:

La demografía en sus distintas dimensiones es una herramienta fundamental para el estudio de la población, y es de gran utilidad para la evaluación del estado de salud de dicha población, es así como se relaciona con la salud pública ya que ambas tienen el mismo objeto de estudio