

Universidad del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina

Tema: Ensayo Demografía General, Demografía Estática

Alumno: Llenifer Yaquelin García Díaz

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "C"

Grado : "1"

Materia : Salud Pública II

Docente : Cecilio Culebro Castellanos

INTRODUCCION

La demografía es la encargada de estudiar la estructura, las principales características y la dimensión de una población así como también se le considera una ciencia social debido a que se basa en estadísticas mediante estudios comparativos entre sus pobladores, desde el tipo de vivienda y la calidad de vida que se encuentran las personas.

Esta ciencia es una herramienta esencial para estudios epidemiológicos ya que dentro de la demografía se describen características específicas de la población, del lugar, principalmente la situación actual en la que se encuentra, por otra parte se exponen los diferentes factores determinantes que se encuentra a nivel comunitario e individual ya sean factores de tipo biológico, social, político y químicos, además del estilo de vida que conllevan día a día.

Demografía

La demografía es la ciencia que estudia a la población humana desde su evolución, sus características, su dimensión en cuanto tamaño y su estructura. Es la que cuantifica la evolución de la población en cuanto a volumen, distribución geográfica y los diferentes cambios generados los cuales son causados por tres fenómenos básicos como : morbilidad, mortalidad y migraciones. Para la cuantificación de las causas mencionadas se necesita la realización de censos estratégicos.

La demografía se aplica para el entendimiento de la dinámica de la población, donde se basa en historias de vida, tasas de reproducción, modelos de crecimiento y supervivencias, además esto comenzará con la realización de planeación como por ejemplo recuperación de especies en peligro de extinción o el mantenimiento de poblaciones de especies.

En salud pública, la demografía proporciona información y datos necesarios para la realización de tasas e indicadores sanitarios, los cuales serán esenciales para los estudios epidemiológicos para posteriormente realizar una planificación y programación en la salud pública.

Principalmente se conocen dos tipos de demografía los cuales son:

Demografía estática : es la cual no va a cambiar, sino que esta se va a mantener de manera constante, en un momento determinado la dimensión, la estructura y las características generales de la población.

Demografía dinámica: Estudia las poblaciones humanas desde una perspectiva cambiante o evolutiva, a lo largo de varios períodos de tiempo. Registra el modo en que su dimensión, territorio y estructura cambian, fruto de procesos como la migración, la mortalidad, la educación y la fecundidad.

Demografía estática

La demografía estática es el conocimiento de la población en un momento determinado: cuántos individuos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar circunscripción territorial.

Dentro de este tipo de demografía se encuentra tres componentes básicos de los cuales son los siguientes: La **dimensión** es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

El **territorio** que es el lugar de residencia de la población.

La **estructura** de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. La ONU considera necesario conocer las siguientes características que son fundamentales en la estructura : sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, características económicas y datos sobre la fecundidad de la mujer

Conclusión

La demografía es necesaria para la identificación de la región en la población ya que se dan a conocer datos geográficos importantes como su localización, relieve, clima. Esta información es muy importante para la identificación de los problemas y factores que la población puede tener en común con otras poblaciones, con ello lograr una planificación de mejora para el lugar geográfico y la situación en que se encuentra.

BIBLIOGRAFÍA

<https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20AP S.pdf>

https://recursos.salonesvirtuales.com/assets/bloques/demografia_centros_6.pdf

: <https://www.caracteristicas.co/demografia/#ixzz7Kw8V85y5>

<https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>