



Universidad del Sureste

Campus Comitán
Licenciatura de Medicina

Tema: Ensayo Demografía General, Demografía Estática

Alumno: Llenifer Yaquelin García Díaz

Grupo: "C"

Grado:"1"

Materia: Salud Pública II

Docente: Cecilio Culebro Castellanos





www.uds.mx



INTRODUCCION

La demografia es la encargada de estudiar la estructura, las principales características y la dimension de una poblacion asi como tambien se le considera una ciencia social debido a que se basa en estadisticas 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 epidemiologicos ya que dentro de la demografia se describen caracteristicas especificas de la poblacion, del lugar, principalmente la situacion 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, politíco y quimicos, además del estilo de vida que conllevan día a día.

Demografía

La demografia es la ciencia que estudiara a la poblacion humana desde su evolución, sus características, su dimensión en cuanto tamaño y su estructura. Es la que cuantificara la evolución de la poblacion en cuanto a volumen, distribución geografica 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 realizacion de censo estrategicos.

La demografia se aplica para el entendimiento de la dinamica de la población, donde se basa en historias de vida, tasas de reproducción, modelos de crecimiento y supervivencias, ademas esto comenzara con la realizacion de planeacion como por ejemplo recuperacion de especies en peligro de extinción o el mantenimiento de poblaciones de especies.

En salud pública, la demografia proporciona información y datos necesarios para la realización de tasas e indicadores sanitarios ,los cuales seran esenciales para los estudios epidemiologicos 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 caracterísicas 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 demografia es necesaria para la identificacion de la region en la poblacion ya que se dan a conocer datos geograficos imprtante como su localizacion, relieve, clima. Esta informacion es muy importante para la identificacion de las problemas y factores que la poblacion puede tener en comun con otras poblaciones, con ello lograr una planificacion de mejora para el lugar geografico 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%20APS.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/