



Universidad del sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Ensayo: Demografía dinámica

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Alinne Perez Velasco

Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud Publica II

**Nombre del profesor: Culebro
Castellanos Cecilio**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de abril de 2022

Demografía dinámica

En este ensayo hablaremos sobre la demografía dinámica, sus características, usos, tipos y su relación con la población y como ayuda a la salud pública para conocer el número de población, sexo, edad, natalidad, mortalidad, fecundidad, morbilidad y educación de una sociedad o de una nación, para tener una mejor información sobre cómo prevenir las enfermedades o que tanto afecta una enfermedad a la población.

Para iniciar y comprender la demografía dinámica es importante saber sobre la definición de población, así que, la población es el conjunto de personas o animales de la misma especie que se encuentran en un momento y lugar determinado.

Para conocer y entender un poco más de la demografía dinámica comenzaremos hablando sobre la definición de demografía:

- La demografía es la ciencia que estudia las poblaciones.
- La dinámica demográfica, conocida también como dinámica de las poblaciones, es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma.

Apunta a comprender las dinámicas que determinan y acompañan a tres elementos fundamentales de la vida humana en sociedad: el nacimiento (fecundidad), la migración (emigración e inmigración) y el envejecimiento (lo cual incluye la mortalidad).

El nombre de esta disciplina proviene de las voces griegas demos (“pueblo”) y graphos (“escritura”). Se trata de la descripción (a menudo estadística) de los procesos propios de las sociedades humanas, como su dimensión, estructura y características generales.

Este conocimiento, organizado y representado en términos matemáticos, sirve para nutrir otras ciencias sociales y disciplinas. En otros casos, les sirve de sustento en sus aproximaciones en torno la vida humana y sus complejidades.



Existen dos tipos de demografía, estas son: demografía estática y demografía dinámica de la cual esta última nos enfocaremos más a profundidad en el documento.

La demografía dinámica estudia las poblaciones humanas desde una perspectiva evolutiva, o sea, 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 educación, la fecundidad, etc.

Los fenómenos demográficos esenciales son los nacimientos, las muertes y las migraciones, es decir, aquellos que hacen que una persona «entre» o «salga» de la población. Sin embargo, existen otros «fenómenos» o cambios en la vida de las personas

que también son de interés para la demografía, porque pueden influir poderosamente en los tres fenómenos esenciales. Un ejemplo clásico son los cambios del estado civil (el fenómeno estudiado sería la nupcialidad, la viudedad, la infertilidad, etc.), de nivel de estudios o de situación laboral (que correlacionan con la edad a la que se tienen hijos o cuántos se tienen).



Estos indicadores principales son:

Tasa de natalidad

Número proporcional de nacimientos en población y tiempo determinados.



Tasa de mortalidad

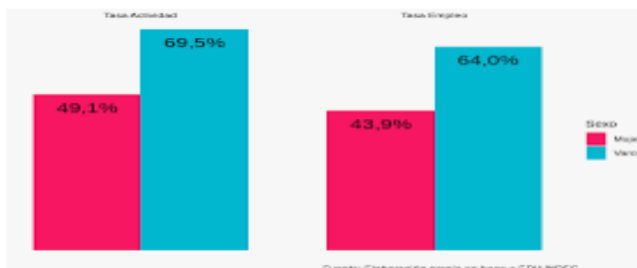
se define como el número de defunciones que ocurren por cada 1000 habitantes en un año determinado. Es un indicador que depende de la estructura por edad de la población, por lo que, para hacerlo comparable con el mismo indicador de otras poblaciones, se debe de estandarizar (tipificar).

Fecundidad

Se entiende por fecundidad el estudio de la frecuencia de los nacimientos vivos, por edad de la madre, en relación a las mujeres en edad de procrear (período fértil de 15 a 49 años).

Sexo

Expresa la composición por sexo de una población, en términos de la relación entre la cantidad de hombres y la cantidad de mujeres.



Edad

Es un indicador del grado de envejecimiento de la estructura por edades de la población. Es una medida estadística de posición que se expresa como la edad que divide la población en dos grupos de igual número de personas.

Tasa de educación

Número de alumnos matriculados en un determinado nivel de educación, independientemente de la edad, expresada en porcentaje de la población del grupo de edad teórica correspondiente a ese nivel de enseñanza.

Tasa de migración

Se define como la diferencia entre el número de inmigrantes y emigrantes en un área determinada durante un periodo concreto, relacionada con población media de dicha área en dicho periodo.

Tasa de emigración

Es el número de emigrantes que abandonan las áreas de donde provienen por cada 1.000 habitantes de esa área de donde provienen, durante un año determinado.

Tasa de inmigración

Es el número de inmigrantes que llegan a un destino por cada 1.000 habitantes en ese destino en un año determinado.



La demografía y su importancia en la salud pública

- Elaboración de tasas y otros indicadores de salud.
- Estudios en epidemiología: En los estudios epidemiológicos se necesitan datos de la población y de su distribución según características de persona, lugar y tiempo.
- Planificación de la salud pública.
- Planificación de producción alimentaria (alimentación humana).
- Planes generales de desarrollo nacionales o regionales.
- Proyectar adecuadamente el plan de la salud pública.

En conclusión, la demografía dinámica necesita de varios indicadores muy importantes para la obtención de muchos resultados necesarios e importantes para la población en general, pero también tomando en cuenta a la salud pública y epidemiología ya que con ello hacen estudios, planificación de su distribución poblacional, conocen más sobre los territorios de la nación y por lo tanto el movimiento o los cambios que tiene un municipio y las personas del mismo, también para obtener información cuando se presente alguna enfermedad y poder enfrentarlo de la mejor manera.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Westreicher, G. (21 de junio de 2020). Población. Economipedia. Com. Recuperado de: <https://economipedia.com/definiciones/poblacion.html>

Uriarte, MJ. (30 de abril de 2020). Demografía. Características.co. Recuperado de: <https://www.caracteristicas.co/demografia/#:~:text=Demograf%C3%ADa%20din%C3%A1mica,educaci%C3%B3n%20la%20fecundidad%20etc.>

Demografía. Recuperado de: <https://es.wikipedia.org/wiki/Demograf%C3%ADa>

(21 de abril de 2021). Dinámica y estructura demográfica. Apuntes de demografía. Recuperado de: <https://apuntesdedemografia.com/2021/04/21/dinamica-y-estructura-demografica/>

Owiner. (6/3/13). Definición de algunos indicadores demográficos. Recuperado de: https://www.cepal.org/sites/default/files/def_ind.pdf