



ÍNDICE

Contenido

INTRODUCCIÓN	3
LA DEMOGRAFIA EN GENERAL	3
VARIABLES IMPORTANTES DE LA DEMOGRAFÍA	3
<i>Población</i>	3
TIPOS DE DEMOGRAFIA:	4
<i>DEMOGRAFIA ESTATICA</i>	4
DEMOGRAFIA DINAMICA	4
OBJETIVOS DE LA DEMOGRAFÍA DINÁMICA	4
CONCLUSIÓN	5
REFERENCIAS	6

INTRODUCCIÓN

LA DEMOGRAFIA EN GENERAL

La demografía es un estudio estadístico de las poblaciones humanas según su estado y su distribución en un momento determinado o según su evolución histórica, que serían sus aspectos cuantitativo y cualitativo, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

Las dimensiones que aborda la demografía se refieren a las variables que dan cuenta al estado y la dinámica de la población por esta situación es imprescindible la observación en la demografía, así como el registro y la recolección de información de los eventos que ocurren con toda la población en cierto tiempo y en el determinado espacio geográfico. Los estudios sobre la población pueden ser de forma comparativa y cuantitativa, esta se ayuda de la estadística, algunos de ellos son:

- La mortalidad
- Fecundidad
- Tamaño
- Estructura
- Distribución territorial

VARIABLES IMPORTANTES DE LA DEMOGRAFÍA

- Migración
- Tasa de mortalidad
- Tasa de natalidad
- Sexo
- Estado civil
- Lugar de nacimiento
- Nacionalidad
- Lengua hablada
- Nivel económico
- Fecundidad

Población: es el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado, toda población está caracterizada por el número de personas que la integran.

TIPOS DE DEMOGRAFIA:

DEMOGRAFIA ESTATICA

La demografía estática estudia los problemas de la población como sus características estructurales en donde podemos considerar el lugar de nacimiento, su nivel educativo, el nivel económico, la natalidad, edad y sexo; el territorio que se va refiriendo a el lugar que ocupa la población y su dimensión un momento determinado que será el número de habitantes que habitan en un espacio geográfico.

DEMOGRAFIA DINAMICA

Definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como: la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente del análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población.

En esta se considera aspectos como la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, su educación, los divorcios que hay, la mortalidad, las migraciones y el trabajo, también la forma de vivir. Y va viendo los cambios que existen a lo largo del tiempo en la población o sea su evolución a través del tiempo, la demografía dinámica va a estar en constante cambio ya que cada vez habrá nuevos individuos, cambios de trabajo o vivienda y defunciones

OBJETIVOS DE LA DEMOGRAFÍA DINÁMICA

- Elaboración de tasas e indicadores sanitarios.
- Estudios epidemiológicos, ya que se necesita para los estudios y datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo.
- Planificación y programación en salud pública. Para planificar y programar las actividades de salud pública.

CONCLUSIÓN

Como conclusión la demografía dinámica es de gran ayuda en todos los aspectos ya que nos posibilita el conocer cómo va cambiando la situación en cada población y la importancia que se debe dar a ciertos márgenes o notificaciones de nuevas enfermedades, o enfermedades recurrentes si se ve desde el punto de la salud, así como también en el lado cultural y estado de la población en general, se logra ver donde existen avances y en que parte se podría mejorar.



REFERENCIAS

(S/f). Ine.cl. Recuperado el 23 de abril de 2022, de

<https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>

Sesión 1. (s/f). Ucr.ac.cr. Recuperado el 23 de abril de 2022,

de https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia_03/materia/1_demografia.htm

(S/f). Core.ac.uk. Recuperado el 23 de abril de 2022, de

<https://core.ac.uk/download/pdf/45621146.pdf>