



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina Humana

PASIÓN POR EDUCAR

Tema: Demografía General y Demografía Estática

Alumno: Jeferson Enrique Ogaldes Norio


Semestre: 2° **Grupo:** C

Materia: Salud Pública

Docente: Cecilio Culebro Castellanos

Mi Universidad

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Tel. 01 900 977 96 69

INDICE

INTRODUCCIÓN.....	3
DEMOGRAFIA.....	4
ELEMENTOS DE LA DEMOGRAFIA.....	5
SUBPOBLACIONES DEMOGRAFICAS.....	6
DEMOGRAFIA ESTATICA	6
CONCLUSIÓN.....	7
BIBLIOGRAFIA APA.....	8

INTRODUCCIÓN

En el presente ensayo se hablará sobre la demografía general y todos sus componentes, además de explicar sobre la demografía estática, cada una de estas se encarga de distintos datos como, por ejemplo; la descripción de las principales características poblacionales es de suma importancia tanto para la definición de necesidades como para las estrategias de intervención. Además se requiere de esa información a fin de poder describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes.

Primeramente, debemos comenzar en un aspecto clave de la demografía, el cual es, la población, desde un punto de vista estadístico, es sinónimo de universo; es decir, conjunto de elementos que constituyen un colectivo que es objeto de estudio. En salud pública, siendo la población humana ese colectivo, aquella nominación hace referencia (casi siempre) a individuos, personas, definidas por alguna razón o característica especial; una de esas características, por las que más habitualmente se define una población, es la de compartir un espacio geográfico.

Si bien teniendo en mente lo que se entiende población hacemos hincapié a lo que entendemos por demografía; por lo cual es, la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas; tratando, desde un punto de vista principalmente cuantitativo, su dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales.

Entonces debemos de tener en cuenta que la demografía es un estudio, el cual nos ayuda para múltiples tareas con un determinado fin, los cuales se definirán a continuación.

DEMOGRAFIA

La demografía es el estudio de la población no es otra cosa que traducir la palabra compuesta de etimología griega (demos-grafía) y no nos acerca a la definición del objeto de estudio de la disciplina que nos disponemos a afrontar. Por lo cual; según la OMS “Es la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata su dimensión, estructura, evolución y caracteres (entradas, salidas, sexo y edad) generales considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativa”.

La demografía tiene ciertos objetivos, que a lo largo del estudio se deben de cumplir los cuales son:

- Conocer la población total.
- Conocer la distribución geográfica.
- Conocer la distribución por edad y sexo.
- Conocer las características económicas y laborales.
- Conocer las características culturales.
- Conocer el movimiento de la población.

Entonces podemos decir que la demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como: volumen, estructura y distribución geográfica; así como los cambios que estos aspectos tienen en el tiempo (evolución). Estos cambios son debidos a tres fenómenos básicos: fecundidad, mortalidad y migraciones. En la demografía existen dos aspectos de cómo pueden ser las fuentes, por ejemplo:

- Fuentes primarias: Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información. En salud esta situación se da cuando se conocen los “límites” de la población de referencia; es decir, se puede determinar esta población por delimitación geográfica o por conocerse a los usuarios de un servicio.
- Fuentes secundarias: Son a las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y los registros

ELEMENTOS DE LA DEMOGRAFIA

Volumen: es ésta la primera de las características que interesan de una población. En salud su conocimiento es indispensable por varios motivos; entre ellos: para la identificación de casos de una enfermedad o problema de salud, para la previsión de las actividades (y, obviamente, de los insumos necesarios para llevarlas a cabo) y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población.

Estructura: hace referencia a cómo se compone una población según variables de interés. ¿Qué es una variable de interés? La respuesta estará dada por aquellas características que, se piense, tengan más relación con el fenómeno en estudio (en nuestro caso, la salud de la población). Siempre existe algún antecedente previo que hace presumir la posible relación (asociación) entre determinadas variables y el fenómeno a investigar; es decir, la probabilidad que para dichas variables el fenómeno se comporte de manera distinta en los diferentes subgrupos poblacionales que se determinan al categorizar la variable.

Distribución: Este aspecto estudiado por la demografía tiene que ver con la forma en la que el hombre ocupa el espacio. Hace referencia a la mayor o menor concentración poblacional y a los emplazamientos poblacionales dentro de un territorio. De los indicadores estudiados se destacan:

- De distribución:
 - a) densidad poblacional: habitantes/superficie;
 - b) urbanización: porcentaje de población urbana;
 - c) distribución poblacional según tamaño de las ciudades; etc.
- De concentración:
 - a) porcentaje de población que vive en grandes ciudades;
 - b) índice de primacía: proporción de población en la ciudad (o conglomerado poblacional) de mayor importancia respecto a la suma de las tres subsiguientes;
 - c) proporción de población en la ciudad (o conglomerado poblacional) de mayor importancia respecto al resto del país; etc.

SUBPOBLACIONES DEMOGRAFICAS

Son aquellas como;

- Edad (pirámides de población, tasas).
- Sexo (coeficiente de masculinidad).
- Ocupación
 - Porcentaje de población activa.
 - Distribución laboral de población activa.
 - Clasificación por trabajos.
- Nivel económico y lugar de domicilio (rural, urbano).
- Otros: religiones, raza, etc.

La demografía sirve para conocer la esperanza de vida, la mortalidad, la natalidad de un lugar y a partir de estos datos se conocerán las necesidades sanitarias, la demanda geriátrica y el incremento o aparición de nuevas enfermedades. Su aplicación directa a la salud es aportando datos para poder trabajar en salud pública: elaboración de tasas e indicadores sanitarios, estudios epidemiológicos y planificación de programas de salud. Al cambiar estos datos demográficos: cambian las necesidades en salud pública: mejora de la salud pública que implica el aumento de la esperanza de vida, la disminución de mortalidad infantil y de natalidad.

DEMOGRAFIA ESTATICA

Es la parte de la Demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales. Teniendo en cuenta el conocimiento de la población en un momento determinado (Cuantos individuos, edad, sexo, estado civil.) Los elementos principales son:

Características estructurales: En realidad, en las características estructurales se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo, el nivel económico, la tasa de natalidad, la edad, el sexo, entre algunos de los más importantes.

El territorio: En cuanto al territorio se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población. El cual podría ser un país, una comunidad, un departamento, un municipio, una provincia o una aldea.

La dimensión: Asimismo, la dimensión es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.

CONCLUSIÓN

En este ensayo nos pudimos dar cuenta de la importancia de la demografía, ya que esta nos ayuda a poder conocer los distintos datos de una población, para poder tomarlos en cuenta y poder planear y ejecutar planes para poder mejorar la calidad de vida de los individuos de un determinado espacio. Si bien con la demografía poder realizar:

- Planificación de nuevos programas: salud, educación, seguridad, etc.
- Evaluación del impacto de los programas existentes.
- Distribución equitativa de los recursos.
- Identificación de problemas y necesidades futuras.
- Identificación del potencial de las localidades para el mercado de bienes y servicios.
- Determinación de las características de los potenciales clientes.
- Desarrollo de estrategias de mercadeo para nuevos productos.
- Empleo de técnicas y modelos demográficos para explicar otros comportamientos.

Sin duda alguna la demografía es la herramienta vital para el mejoramiento de la calidad de vida de la población.

BIBLIOGRAFIA APA

Palladino, A. (s/f). Edu.ar. Recuperado el 10 de febrero de 2022, de <https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20APS.pdf>

(S/f). Gestipolis.com. Recuperado el 10 de febrero de 2022, de <https://www.gestipolis.com/demografia-definicion-elementos-y-sus-tipos/>

Qué es la demografía. (2010, julio 2). Apuntes de demografía. <https://apuntesdedemografia.com/curso-de-demografia/que-es-la-demografia/>

Walti-Chanes, Carlos. (2011). La Demografía en México, las etapas iniciales de su evolución y sus aportaciones al desarrollo nacional. *Papeles de población*, 17(69), 9-47. Recuperado en 10 de febrero de 2022, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-74252011000300002&lng=es&tlng=es.