



**Nombre del alumno: Jhoana Guadalupe
Arreola Mayorga**

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro
Castellanos**

Nombre del trabajo: Demografía general

Materia: Salud Pública II

Grado: 2do semestre Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de febrero del 2021

Introducción

La demografía es el estudio de la estadística de las poblaciones. Se ocupa de estudiar la estructura, características y tamaño de las distintas poblaciones humanas alrededor del mundo. Es el estudio estadístico de un grupo social en un momento y lugar determinado. Esta ciencia tiene como objetivo principal el estudio colectivo de los individuos, de las poblaciones, desde una visión cuantitativa incluyendo a la estadística como herramienta de apoyo para recolectar datos y realizar análisis y comparaciones. Se reconoce como el fundador de la demografía al ánade Ibn Jaldún (1332 - 1406), por ser el primero en incluir datos estadísticos en sus investigaciones. La demografía se basa de la recolección de datos para tratar de comprender a la población que se estudia y observar su desarrollo a través del tiempo. Estudia aquellos procesos que se involucra en la aparición, conservación y disminución de pobladores como la natalidad, mortalidad y movilidad. Con base a lo anterior se puede considerar a la demografía como una ciencia antropológica que tiene como base al estudio del hombre, pero dentro de una colectividad, no de forma individual. Para la recolección de datos la demografía puede basarse en empadronamientos que son los censos de población y encuestas demográficas, y también se pueden basar en registros administrativos y estadísticas. Los datos demográficos permiten elaborar un análisis de la población organizado por edades, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas, sexo, estado civil, entre otros. Además de la esperanza de vida, migraciones, delincuencia, enfermedades y condiciones económicas. Para ello se encarga de la medición o cuantificación de los diferentes eventos poblacionales, los análisis de los eventos y la fenomenología, explicación de las variables. El análisis demográfico se refiere al comportamiento de los eventos en la población, cambios y consecuencias.

Objetivo

Explicar los diferentes tipos de demografía y destacar la utilidad de esta ciencia en la rama médica.

Tipos de demografía

Se identifican diversos tipos de demografía, aunque son las primeras tres las principales:

Demografía estática. Se la denomina demografía estática a la que estudia dificultades poblacionales como su estructura, territorio y dimensión en un momento dado.

Características estructurales. Dentro de estas características se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, edad, sexo, nacionalidad, nivel económico, entre otros.

Territorio. Se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población.

Dimensión. Se refiere al número de habitantes que residen en un espacio.

Demografía dinámica. Estudia la evolución de la población humana considerando la edad, sexo, natalidad, mortalidad, la educación, el trabajo y las migraciones.

Demografía general. Analiza los datos o principios a que obedece la población y sus variantes.

Demografía descriptiva. Considera el volumen, distribución geográfica y desarrollo de las poblaciones apoyándose de las estadísticas demográficas.

Demografía teórica. O demografía pura, considera los datos demográficos desde una perspectiva en general estudiando relaciones entre ellos.

Demografía cuantitativa. Se le atribuye los aspectos numéricos.

Demografía económica. Estudia a los fenómenos económicos de las poblaciones.

Demografía social. Se centra en los fenómenos sociales.

Principales y más importantes variables que estudia la demografía

Tasa de natalidad. Mide la cantidad de nacimientos y los compara con los de un periodo determinado. Refleja el comportamiento de reproducción de la población estudiada. Mientras más alta sea la tasa de natalidad, más niños nacen por año y más joven será la población.

Migración. Se centra en el grado de mudanza que posee una población, estudia los desplazamientos de un lugar de origen a otro y las posibles causas.

Tasa de mortalidad. Registra la cantidad de muertes y su frecuencia en un periodo determinado, tomando en cuenta las causas. También demuestra la esperanza de vida y la edad a que mueren los miembros

Crecimiento demográfico. Mide el aumento de la población en un período específico, esta depende también de las tasas de natalidad y mortalidad, así como de los movimientos migratorios.

Longevidad. Se refiere a la duración de edad de cada persona, es medida mediante la esperanza de vida.

Indicadores de salud

Censos demográficos. Es la fuente de datos más usada para identificar las características de una población y son empleados en la planificación de intervenciones en salud.

Sistemas de información para la salud. Suministran datos relacionados con la salud de una población. Que son de vital importancia en epidemiología.

Datos rutinarios de los servicios de salud. Genera datos que reflejan la calidad de los servicios de salud como la capacidad hospitalaria, los recursos humanos, gasto generados y los patrones de enfermedad.

Encuestas poblacionales. Es una herramienta que muestra el estado de salud y los determinantes de salud de una población en específica. También refleja datos como los factores de riesgo, el acceso a lo servicios de salud y su uso, entre otros.

Importancia de la demografía

La demografía con la recaudación de datos, se encarga de analizar las problemáticas tan diversas. Estos datos son indicadores que permiten la investigación de una población desde aspectos tan generales como la edad, género y raza, como rasgos más complejos como los ingresos, ocupación laboral y nivel socioeconómico. Los datos se relacionen con otras disciplinas o variables como la genética, economía y medicina.

La demografía le brinda a la salud pública los datos de población necesarios para elaborar indicadores sanitarios, que tiene una relevancia importante en estudios epidemiológicos

Conclusión.

La demografía la brinda al área de salud, los datos necesarios para crear análisis de las condiciones de salud de una población y sus estilos de vida, esto le permite a la salud pública idear un plasma de acción si es que se requiere. Además de que en planificación y programación se requiere saber de la densidad, tamaño y distribución de la población que se pretende dar cobertura, solo por mencionar algunos parámetros.

Referencias

- Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud (s.f.) Indicadores de salud: aspectos conceptuales y operativos. Recuperado de: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14406:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations-section-3&Itemid=0&limitstart=3&lang=es
- Raffino M. E. (29 de julio de 2020) Demografía. concepto.de. Recuperado de: <https://concepto.de/demografia/>
- Máxima Uriarte J. (30 de abril de 2020) Demografía. Características. Recuperado de: <https://www.caracteristicas.co/demografia/>
- Ssociólogos. Blog de Sociología y Actualidad. (27 de septiembre de 2012) ¿Qué es la demografía? Recuperado de: <https://ssociologos.com/2012/09/27/que-es-la-demografia/>
- Quiroa M. (2020) Demografía. Economipedia. Recuperado de: <https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>
- Gestiopolis (24 de abril de 2020) Qué es demografía. Recuperado de: <https://www.gestiopolis.com/que-es-demografia/>