



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Ensayo-Demografía

Nombre del alumno: Rojas Velázquez
Joan Natael

Grupo: "B"

Grado: segundo semestre

Materia: Salud publica II

INTRODUCCIÓN

La demografía es una ciencia social y sus estudios sobre la población humana pueden ser de forma comparativa y cuantitativa. La demografía se auxilia de la estadística y la utiliza como una herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos y poder realizar las comparaciones necesarias. La descripción de las principales características poblacionales es de suma importancia tanto para la definición de necesidades como para las estrategias de intervención. Se requiere de esa información a fin de poder describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes, así como identificar los grupos poblacionales sobre los que se actuará.

La demografía se divide en 2: demografía estática y demografía dinámica. Por otra parte la primera hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado y la segunda investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran salen de la población.

Podemos definir el concepto de demografía como: "una ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo".

Dimensión: hace referencia al tamaño de la población

Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la dividen en subpoblaciones de interés, tales como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Evolución: en tamaño, evolución temporal, etc.

Caracteres generales: más propios de otras ciencias como la biometría, psicometría o genética.

Como había dicho la demografía se divide en dos en estática y dinámica:

Demografía estática

En efecto, se denomina demografía estática la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

- **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.

Demografía dinámica

Por otro lado, la demografía dinámica estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

Las variables más importantes que estudia la demografía son:

Tasa de natalidad

Con relación a la tasa de natalidad, esta mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un periodo de tiempo determinado. Refleja el ritmo al que una población se reproduce y mantiene la supervivencia de la especie.

La migración

Ahora, la migración determina el grado de movilidad que experimenta una población, en este aspecto la demografía estudia todo movimiento o desplazamiento de población que se produce desde un lugar de origen a otro de destino.

Tasa de mortalidad

Por consiguiente, la tasa de mortalidad registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un periodo determinado, considerando variables como la esperanza de vida y las causas de los fallecimientos.

CONCLUSIÓN

En conclusión sabemos que la Demografía consiste en estudiar los movimientos que se presentan en las poblaciones humanas. El término de población debe ser entendido como el conjunto de personas que se agrupan en cierto ámbito geográfico y está propenso a continuos cambios. Nos sirve para diversos estudios acerca de la población en un área determinada.

BIBLIOGRAFÍA

<https://economipedia.com/definiciones/demografia.html#:~:text=L.un%20momento%20determinado%20y%20definido.&text=La%20dimensi%C3%B3n%3A%20Asi mismo%2C%20la%20dimensi%C3%B3n.residen%20en%20un%20espacio%20geogr%C3%A1fico.>

<https://www.comecso.com/disciplinas-demografia>

<https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/#:~:text=Demograf%C3%ADa%20est%C3%A1tica%20y%20demograf%C3%ADa%20din%C3%A1mica.- Desde%20el%20punto&text=La%20segunda%20dimensi%C3%B3n%20investiga%20la.se%20encarga%20la%20demograf%C3%ADa%20din%C3%A1mica.>

<https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20APS.pdf>