



Universidad del sureste Campus Comitán Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Demografía general y demografía estática.

Nombre: Morales Cano Anayancy.

Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud pública II

Docente: Culebro Castellanos Cecilio

INTRODUCCION

La demografía es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

Mientras que la demografía estática estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

DEMOGRAFIA

GENERAL

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.

Por otra parte, la población se forma por un conjunto de personas que comparten rasgos de tipo social, cultural, geográficos, políticos o de cualquier otro tipo. Lo que les permite mantener cierta homogeneidad y permanencia en el tiempo.

Las variables más importantes que estudia la demografía son:

1. 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.

2. 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.

3. Tasa de mortalidad

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

Para Lara y Mateos los elementos básicos de la demografía son los siguientes:

Volumen. Número de personas de una población.

- Distribución. Ordenamiento de la población en el espacio en un momento dado, que puede ser geográficamente, o entre varios tipos de áreas residenciales.
- Estructura. Distribución de la población entre grupos de edad y sexo.
- Cambio. Crecimiento o declinación de la población total o en algunas de sus unidades estructurales, los componentes esenciales de cambio son nacimientos, defunciones y migraciones.

Martin y Chej indican que la demografía sirve para conocer: La población total, la distribución geográfica de esa población, la distribución por edad y sexo, las características económicas y culturales, el movimiento de la población.

ESTATICA

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.

CONCLUSION

La demografía ayuda a estudiar estadísticamente a las poblaciones humanas tomando en cuenta una variedad de componentes los cuales varían según se la demografía, que puede ser general o estática.

BIBLIOGRAFIAS

Quiroa, M. (2021, 7 febrero). *Demografía*. Economipedia. Recuperado 12 de febrero de 2022, de https://economipedia.com/definiciones/demografia.html

Experto GestioPolis.com. (2022, 27 enero). *Demografía. Definición, elementos y sus tipos*. gestiopolis. Recuperado 12 de febrero de 2022, de https://www.gestiopolis.com/demografia-definicion-elementos-y-sus-tipos/