

Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

**Tema: Ensayo, demografía general,
demografía estática**

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Antonia Berenice
Vázquez Santiz**

Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud pública II

**Nombre del profesor: Culebro
Castellanos Cecilio**

Demografía General

Es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas su dimensión estructura, evolución y características generales, así como los procesos son los de fecundidad, mortalidad y migración: emigración e inmigración la variedad de combinaciones de estos fenómenos, interdependientes entre sí, supone la velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas como en su estructura poblacional.

La demografía es un campo científico interdisciplinar que estudia el tamaño de la población su composición y distribución espacial, así como de los cambios en la, misma y los componentes de dichos cambios, como fecundidad, mortalidad y migración dicho campo científico a evolucionado gracias a las contribuciones teóricas metodologías de distintas disciplinas como sociología, economía y geografía.

Aspectos de la población y Demografía

Por su parte la expone que ***la demografía se centra en cinco aspectos de la población humana:***

- a. Tamaño
- b. Distribución
- c. Composición
- d. Dinámica,
- e. Determinantes y consecuencias socioeconómicas del cambio poblacional.

El ***tamaño*** de la población es simplemente el número de personas que viven en un lugar y en un momento determinado.

La ***distribución*** se refiere a la forma en que la población se dispersa en diferentes lugares del espacio geográfico en un momento determinado.

El hombre objeto de la demografía es un ser vivo y complejo, esto es: social, político, histórico, económico y moral. En este sentido ***puede***

decirse que la demografía es una ciencia antropológica, pero no un capítulo de la antropología, pues considera al hombre en colectividad, no en forma individual.

El hombre objeto de la demografía es un ser vivo y complejo, esto es: social, político, histórico, económico y moral. En este sentido ***puede decirse que la demografía es una ciencia antropológica, pero no un capítulo de la antropología***, pues considera al hombre en colectividad, no en forma individual.

El **análisis demográfico** se refiere al ***conocimiento del comportamiento de los componentes de la población: la natalidad, la mortalidad y la migración***, así como a sus cambios y consecuencias; a los factores que determinan los cambios y al periodo de tiempo requerido para que ocurran esos cambios. Los **estudios de población** se ocupan de las relaciones que existen entre los cambios de población y otros tipos de variables sociales, económicas, políticas, biológicas, genéticas y geográficas.

Elementos básicos de la demografía

Para Lara 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 migración.

1. 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.

2. 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.

Variables más importantes que estudia la demografía

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.

Finalmente, los estudios demográficos son muy importantes para cualquier sociedad porque permiten conocer los cambios y la evolución que se producen en una población determinada, para poder obtener estos datos se utilizan especialmente los censos y los estudios estadísticos. El objetivo de tener los datos de las variables demográficas es que permite a los gobiernos planificar, diseñar e implementar políticas que se adapten a las necesidades particulares de una determinada población. Puesto que las poblaciones humanas son, como se verá a continuación, el objeto de estudio de la demografía, parece conveniente que, a modo de introducción, comencemos por definir las.

En nuestro campo de estudio se entiende por población el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado; así, puede hablarse de la población. Toda población está caracterizada por el número de personas que la integran (tamaño o volumen), por su composición según las variables biológicas o sociales (estructura de la población por edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción, y por el asentamiento geográfico. El conocimiento, en un momento determinado, de todas estas características nos proporciona la imagen estática de la población.

El conjunto de personas que constituyen la población está sometido permanentemente a una serie de cambios, de tal manera que los individuos al nacer pasan a formar parte de la población, dejan de formar parte de ella al morir y también pueden producirse variaciones en el volumen y en las

características de la población cuando las personas cambian de lugar de residencia. Estas tres variables —natalidad, mortalidad y migraciones— son las que determinan la evolución de las poblaciones en el tiempo.

.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Aspectos éticos y legales en salud publica

Demografía dinámica natalidad fecundidad y mortalidad

<https://www.gestiopolisis.com>