



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina Humana

PASIÓN POR EDUCAR

Tema: Ensayo “Demografía general, demografía estática”

Alumno: Dulce Mirely Torres Narvaez


Semestre: 2°

Grupo: C

Materia: Salud pública II

Docente: Cecilio Culebro Castellanos

 UDS Mi Universidad

 @UDS\_universidad

[www.uds.mx](http://www.uds.mx)

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

## **Demografía general, demografía estática.**

### **Introducción**

En este ensayo habláramos sobre la demografía general y estática ya que esta es importante hacia la salud pública. La demografía es un estudio social que se hace sobre la población humana, estas puede ser de forma comparativa y cuantitativa, la demografía se auxilia con la estadística y se utiliza como una herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos para así poder realizar las comparaciones necesarias.

### **Desarrollo**

La demografía, más allá de su significado etimológico, ha sido definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como “la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo”

La salud pública, como teoría y práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía. De aquí surgen las profundas interrelaciones entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que la salud pública tiene de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población a la que sirve.

Como tal se da un modo esquemático, que puede afirmarse que la demografía suministra los datos de población necesarios para las tareas siguientes:

**Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios:** Los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud (morbilidad, mortalidad, estado inmunitario de la población, etc.), por lo que necesariamente deben utilizarse valores (tasas, proporciones, etc.) que relacionen a la población afectada con la expuesta. Del mismo modo, indicadores de recursos sanitarios, como el número de camas hospitalarias, de personal sanitario y otros, se expresan como valores relativos referidos a la población atendida.

**Estudios epidemiológicos:** La epidemiología, uno de los pilares de la salud pública, necesita para sus estudios datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo.

**Planificación y programación en salud pública:** Para planificar y programar las actividades de salud pública también se requiere, obviamente, el conocimiento preciso del volumen y la estructura de la población cuya cobertura se pretende e

incluso, se hace necesario estimar o prever su evolución en un tiempo determinado.

La demografía estática es la que estudia los problemas de la población como sus 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:** 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:** es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.

De igual manera otro factor de apoyo son los censos ya que la fuente fundamental de datos de la demografía estática es el censo de población. Es el conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país (residentes tanto en viviendas como en establecimientos colectivos), y de sus divisiones político-administrativas, referidos a un momento o período determinados. Y los censos tienen como objetivo:

- 1.-Recuento de la población.
- 2.-Conocimiento de la estructura de la población.
- 3.-Impulsar la implantación del nuevo modelo de gestión padronal.
- 4.-Servir de base para estudios demográficos.
- 5.-Servir de base para la elaboración de estadísticas por muestreo.
- 6.-Atender a las necesidades de información para áreas geográficas pequeñas.
- 7.-Recuento de las viviendas, de los edificios y de los locales.
- 8.-Conocimiento de las características de las viviendas y edificios.
- 9.-Actualización y normalización de los instrumentos de infraestructura estadística.
- 10.-Atender las necesidades estadísticas de carácter internacional.

## **Conclusión**

Como conclusión tenemos que la demografía es un factor importante para conocer los problemas de una comunidad, esta tiene gran importancia en la salud pública ya que trabajan de la mano para así poder atender necesidades de la población que se haya encontrado y esto se lleva a cabo por medio de estadísticas como método de apoyo.

## **Bibliografía**

<https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>

[https://files.sld.cu/prevemi/files/2017/08/estudios\\_poblacion.pdf](https://files.sld.cu/prevemi/files/2017/08/estudios_poblacion.pdf)