



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

**TEMA: ENSAYO DE DEMOGRAFIA GENERAL,
DEMOGRAFIA ESTATICA**

**ALUMNO: JOSHUA DANIEL MAZARIEGOS
PEREZ**

Grado: 2°

Grupo: C

Materia: Salud Publica 2

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Contenido

| | |
|--|---|
| 1. Introducción. | 3 |
| 2. Demografía general o aplicada. | 3 |
| 2.1. Demografía en Salud Publica. | 5 |
| 3. Demografía estática. | 5 |
| 4. Conclusión. | 6 |
| 5. Bibliografía. | 6 |

1. Introducción.

En el presente trabajo estaremos analizando las definiciones técnicas de la demografía general o aplicada, al igual que la demografía estática, ya que estas dos disciplinas cumplen un papel muy importante en la salud de la sociedad. La demografía general o aplicada es un concepto muy amplio, pero que cumple con varias funciones para la Salud Pública, ya que esta tiene componentes fundamentales para recabar información importante sobre la distribución y factores que determinan la salud de la sociedad; estos componentes pueden ser ambientales, políticos, económicos, biológicos, entre otros factores.

De igual manera estaremos adentrándonos al concepto de demografía estática, ya que esta tiene como objetivo estudiar todo aquello que esté relacionado con la estructura de una población, y como está compuesta de igual manera por las variables persona y lugar, es decir, que la demografía estática es aquella que va a cuantificar los datos de factores que no son posibles de cambiar.

Para concluir, haremos énfasis en la importancia de la demografía en la Salud Pública, ya que esta ciencia y disciplina nos proporciona varias herramientas para poder investigar más a fondo los factores que determinan la salud de una sociedad y como al final nos permite implementar estrategias de prevención para disminuir la incidencia de una enfermedad hacia una población específica.

2. Demografía general o aplicada.

La demografía general es la ciencia que estudia a la población humana, la cual se encuentra en constante cambio, considerando los ámbitos cuantitativos y cualitativos, incluyendo el pasado y el presente, esto con el propósito de realizar una serie de hipótesis para anticipar eventos a futuro que en ocasiones pueden ser catastróficas para la sociedad.

Esta disciplina incluye conceptos como; historias de vida, tasa de reproducción, supervivencia, modelos de crecimiento, y metapoblaciones. Con el hecho de proporcionar información esencial sobre estos factores que pueden perjudicar tanto de manera inadecuada como adecuada la salud y la vida de los individuos, para

poder proponer estrategias para lograr disminuir el problema, que en gran porcentaje afecta a la gran mayoría de la población.

De igual manera se interesa por el tamaño, estructura y distribución geográfica en un momento dado, como también por los cambios que experimenta la población a través del tiempo, las leyes que determinan esos cambios y los cálculos que permiten preverlos. Se vale de otras ciencias para buscar explicaciones como lo son: la economía, la historia, la biología, la antropología, entre otras ciencias.

Los objetivos de la demografía están claros, son el estudio de las poblaciones humanas por medio de estadísticas, para hacer más sencilla su comprensión; al igual que el estudio estadístico de las poblaciones desde dos puntos de vista: uno estático, que se refiere a la estructura de la población, y uno dinámico, que son los procesos migratorios y de evolución.

La demografía es también el análisis de las causas y consecuencias de un número determinado de habitantes, de la evolución de la natalidad, la mortalidad y la migración.

Como se ha mencionado a lo largo del texto, la demografía estudia a las poblaciones humanas, pero además de conocer esta definición, no nos debemos olvidar como ve esta ciencia a las poblaciones humanas, ya que estas son el objeto de estudio de la demografía. En el ámbito de estudio de la salud, la población es considerada el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado. toda población está caracterizada por el número de personas que la integran, es decir el tamaño y volumen; por su composición biológica o social, como la edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción, etc.; y por el asentamiento geográfico. Pero este mismo conjunto de personas se encuentra sometida en una serie de cambios, que al nacer los individuos pasan a ser parte de la población.

La demografía aplicada está obligada a adquirir un gran peso, por su utilidad en funciones como la planificación económica para un desarrollo equilibrado de los ciudadanos para garantizar y estabilizar números altos en el bienestar. En la demografía también podemos determinar dimensiones, tipos, estructuras de las

viviendas, de los servicios a la población, además de los que concierne a la instrucción, el ocio, la sanidad, el recreo y la cultura.

2.1. Demografía en Salud Pública.

Las interrelaciones que surgen entre la demografía y la salud pública, es por el vínculo que tienen en común, el cual es la población humana. Se puede afirmar que la demografía suministra los datos de la población necesarios para la elaboración de: tasas y otros indicadores sanitarios, los cuales utilizan valores que relacionen a la población afectada con la expuesta; al igual se utiliza en estudios epidemiológicos, por el hecho de que la epidemiología es uno de los pilares de la Salud Pública, y estos estudios necesitan datos de la población y de su distribución, estando acorde con los elementos de persona, lugar y tiempo; y se utiliza la planificación y programación en Salud Pública, esto requiere el conocimiento preciso del volumen y la estructura de la población cuya cobertura se pretende prever su evolución en un tiempo determinado.

3. Demografía estática.

Es el estudio en un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población de una circunstancia territorial. Pero para saber que es la demografía estática debemos entender que son estos tres elementos.

La dimensión es el número de personas que residen en un territorio bien delimitado geográficamente. La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según cada persona. Pero hay que tomar en consideración a lo que la ONU considera necesario conocer: el sexo, el lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada y nivel de instrucción.

De igual manera esta ciencia estudia los problemas de la población, para ello se necesitan los siguientes componentes: características estructurales, el territorio y la dimensión.

4. Conclusión.

La demografía es tan importante ya que nos permitirá ver a la población humana desde dos visiones diferentes, en este caso nos enfocamos en características cuantitativas, que ven a los elementos de la población de una manera determinada y sin cambios, para recabar información que ayudara a los especialistas en salud a determinar la manera en el que vive la población, la manera en que se sitúa en su entorno y sobre todo la manera de cómo es la población y que factores les puede llegar son lo que perjudican su salud, además nos dará a conocer los determinantes que llegan a afectar a la población humana, para luego buscar hipótesis de cómo solucionar y disminuir la incidencia del determinante, si es que este está afectado de una manera nociva la salud de toda la comunidad.

Por ello hay que tomar en cuenta todos los elementos que se establecieron en este texto, para poder llevar a práctica una buena prevención de las enfermedades.

5. Bibliografía.

- Instituto Nacional de Estadísticas. (-). DEMOGRAFIA. *INE*.
<https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia#:~:text=Demograf%C3%ADa%20es%20la%20ciencia%20que,de%20anticipar%20eventuales%20variaciones%20futuras>.
- Arguello, A. (2014). Demografía y salud pública. *Slideshare*.
<https://es.slideshare.net/AlekzanderX1/demografa-y-salud-pblica-30434089#:~:text=APLICACIONES%20EN%20SALUD%20P%C3%9ABLICA%20La%20demograf%C3%ADa%20suministra%20a%20la%20salud,poblaci%C3%B3n%20afectada%20con%20la%20expuesta>.
- NETWORK OF CONSERVATION EDUCATORS Y PRACTITIONERS. (-). demografía aplicada. *NCEP*.
<https://ncep.amnh.org/index.php/Detail/objects/504>
- Díaz Hernández, R. F. (-). La Demografía como ciencia social y como sistema de conocimiento. *Guiniguada*.

https://accedacris.ulpgc.es/bitstream/10553/4924/5/0235347_00001_0008.pdf

- Rodríguez Junior, A. (2012). 2 demografía.definicion ppt. *Slideshare*.
<https://es.slideshare.net/AlaorRodriguesJunior/2-demografiadefinicion-ppt>
- Quiroa, M. (-). Demografía. *Economipedia*.
<https://economipedia.com/definiciones/demografia.html#:~:text=Demograf%C3%ADa%20est%C3%A1tica&text=Caracter%C3%ADsticas%20estructurales%3A%20En%20realidad%2C%20en,algunos%20de%20los%20m%C3%A1s%20importantes.>
- Enfermeria.Top. (2021). Demografía Estática, Demografía y Salud Publica. *E.Top*. <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>