



**Mi Universidad**

**Ensayo**

**Nombre del Alumno:** Clara Elisa Encino Vázquez

**Nombre del tema:** Importancia de la demografía en el ámbito de la salud

**Parcial:** II

**Nombre de la Materia:** Investigación epidemiológica avanzada

**Nombre del profesora:** Dr. Manuel Eduardo López Gómez

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

San Cristóbal de las Casas. 28 de abril del 2023

## **Importancia de la demografía en el ámbito de la salud**

La demografía nos indica que es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativos (estado) y cualitativo (dinámica). El presente ensayo explica la importancia, las características y objetivos de la en el ámbito de la salud.

Uno de los aspectos básicos de la relación entre sociedad y enfermedad radica, precisamente, en la influencia de la patología y sus manifestaciones sobre la evolución y las características de las poblaciones. Desde la perspectiva del enlace que existe entre demografía y salud pretendemos abordar la utilidad de la teoría de la transición sanitaria para analizar los problemas de salud de las poblaciones en diferentes contextos históricos, sociales, políticos, económicos y culturales.

El objetivo de 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. De esta manera, el área temática de la demografía se concentra en el estado y la dinámica de estas poblaciones en el tiempo. Es importante recordar la relación que tiene también la epidemiología con la demografía con la evolución de los patrones demográficos es una variable esencial para estimar la demanda de los sistemas y servicios de salud. A su vez, su relación con el análisis epidemiológico permite determinar la cantidad y tipo de servicios requeridos para un determinado país, región o localidad.

El estado de la población hace referencia a su tamaño, distribución territorial y estructura por estatus socioeconómico, la etnia, la orientación sexual, la ubicación geográfica, sexo u otros subgrupos de interés. Mientras que la dinámica se enfoca en aquellos elementos que pueden provocar cambios en el estado a lo largo del tiempo. En este sentido, los componentes de mayor interés son la fecundidad, la mortalidad y la migración.

Una población está sujeta a cambios continuos. Dichas modificaciones se generan por procesos de entrada y salida. El número de personas que reside en una

determinada localidad puede decrecer, mantenerse constante o incrementarse como resultado de estos cambios. En este sentido, el número de nacimientos, defunciones o de personas que ingresan (inmigrantes) o salen (emigrantes) de una localidad, son las variables que provocan los cambios en su estado.

En el proceso de análisis de una población, un demógrafo debe recurrir a una serie de medidas, para cuantificar su comportamiento en cuanto al estado actual y a su dinámica. Para ello se utiliza una serie de indicadores que le permiten exaltar las características de la población y realizar comparaciones con otras. Existen dos tipos de indicadores según el comportamiento que se desee cuantificar: indicadores de estado e indicadores de movimiento.

El estudio del estado y de la dinámica poblacional, su evolución, son fundamentales a fin de diseñar programas para el desarrollo de los pueblos. El tamaño de la población, la edad de los residentes, el género, la ocupación, los niveles de educación, niveles de ingreso, el estado civil, son solo algunas de las variables utilizadas por profesionales en diferentes campos, para establecer sus estrategias de trabajo, tanto en el sector público como en el privado. nos proporciona información relevante y de mucha utilidad para la toma de decisiones, además de ayudarnos a proyectar el tipo de servicio que necesita nuestra población o comunidad y de esta forma poder proporcionar servicios de calidad a un costo accesible a la población, incluso hacer campañas de manera gratuita en la parte diagnóstica y cobrar solo el tratamiento pues al saber que determinada enfermedad aqueja a una población específica se da por hecho que este tipo de actividad será rentable y además de ayudar a la comunidad se puede obtener una ganancia bastante considerable, por lo cual considero que los datos proporcionados por la demografía servirán para las próximas generaciones que se integran al área de la salud

## Bibliografía

Arcia Arcia, L. (2009). DEMOGRAFIA Y SALUD: APUNTES PARA UNA CONFERENCIA. *Revista habanera de ciencias médicas*, 8(4), 0–0.  
[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1729-519X2009000400019](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2009000400019)

De estructura distribución, y. E. U. I. (s/f). 2. *ANÁLISIS DEMOGRÁFICO Y EPIDEMIOLÓGICO*. Desastres.hn. Recuperado el 29 de abril de 2023, de <http://cidbimena.desastres.hn/docum/crid/Julio-Agosto2005/CD1/pdf/spa/doc9654/doc9654-2.pdf>

*Demografía*. (s/f). Concepto. Recuperado el 29 de abril de 2023, de <https://concepto.de/demografia/>

