



**Universidad Del Sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**



**Tema:**

**Ensayo sobre “Demografía, conceptos generales y utilidad en Salud Pública”**

**Alumna:**

**Anzuetto Aguilar Mónica Monserrat.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: A**

**Grado:2°**

**Materia:**

**“SALUD PÚBLICA II”**

**Docente:**

**Dr. Cecilio Culebro Castellanos**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de febrero de 2022.

La demografía se considera de vital importancia debido a su prioridad en el estudio de las poblaciones humanas ya que aborda diversas características de gran relevancia, pero este campo relacionado con la Salud Pública ¿cuál es la importancia y relación entre estos dos?

Según el diccionario de La Real Academia Española de la Lengua plantea que la demografía es el estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas y que trata de las características sociales de la población y su desarrollo a través del tiempo. Nos referimos a población a un conjunto de personas agrupadas en un área geográfica definida; y desde un punto de vista epidemiológico también es importante el ambiente; cuya adaptación va en sentido del ambiente sobre la población y la población al ambiente.

La demografía puede ser dividida en:

1. Demografía estática: Describe las poblaciones de acuerdo a las variables de persona y lugar (edad, sexo, nivel de instrucción, actividad económica, lugar de residencia y otras). Los estudios que indican cuántos, qué, quiénes son y dónde viven los habitantes de la población considerada se denominan estudios de estructura y llamamos demografía estática a la parte de la demografía que se ocupa de ellos. Imagen instantánea de una colectividad.
2. Demografía dinámica: Estudia la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que se producen sus variaciones (natalidad, mortalidad, migraciones). La diferencia entre los nacimientos, las defunciones y las características de los movimientos migratorios de una población influyen en la estructura de una población. A su vez, la estructura de una colectividad en un momento dado, influirá en su evolución futura.

El hecho de conocer los mecanismos de crecimiento y cambio, así como los determinantes de la población provee herramientas útiles para la planificación y conducción del país. La Salud Pública no es la excepción, puesto que brinda servicios a la población que necesitan ser planificados, además que la demografía

posee tareas importantes en ésta, como la elaboración de indicadores de salud, estudios de epidemiología, planificación de producción alimentaria, planes de desarrollo, proyecciones poblaciones para cualquier propósito, así como evaluar la efectividad de las acciones de salud.

Estos datos demográficos se refieren a analizar a la población por edad, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas, estado civil, esperanza de vida, migración, economía, educación, entre otros. Se considera que una de las herramientas fundamentales del análisis demográfico es el análisis de pirámides poblacionales, que permite hacerse una idea clara no sólo de características generales sino también de particularidades específicas que concierne un objeto de estudio, antedichas pirámides cuentan con criterios para su elaboración que se deben seguir, de las cuales existen perfiles básicos acorde a su forma: expansiva que se caracteriza en poblaciones jóvenes con elevadas tasas de natalidad; constrictiva que se caracteriza por una tendencia a la disminución de la natalidad y envejecimiento y estacionaria que representa a la población envejecida con natalidad baja y crecimiento poblacional casi nulo.

En la mayoría de los países, el censo demográfico es la fuente de datos más usada sobre características de la población. Los censos son de extrema importancia para la elaboración de indicadores y la planificación de intervenciones en el ámbito de la salud. Otras fuentes de datos demográficos son los censos de vivienda, los registros civiles y las estimaciones nacionales. Los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud. Se consideran como factores demográficos básicos: fecundidad, mortalidad y migración.

Entre los datos de un censo nacional se encuentran: 1) la población total, por sexo, edad, origen étnico; 2) el aumento de la población, 3) la proporción de población rural y urbana, y 4) la razón de dependencia. Además, que los censos demográficos son fuentes secundarias de datos cuando se utilizan como denominador de muchos indicadores como: tasas de mortalidad, tasas de incidencia y prevalencia de enfermedades, accidentes y hechos de violencia.

La necesidad de mayor información ha convertido a los censos en una herramienta importante para los sistemas de información en los países. Con finalidad política, administrativa, técnica y científica.

Los datos se recopilan de toda la población mediante entrevistas personales. Las fortalezas de los censos son las siguientes:

- 1) Alta representatividad: proporcionan un registro completo o casi completo de la población total.
- 2) Periodicidad: ya que se hace una recopilación cada cierto tiempo y hay que tener en cuenta las fechas.
- 3) Alta sostenibilidad: ya que es tarea de un organismo gubernamental.
- 4) Conocimiento sobre la distribución de la población en función de características importantes.
- 5) Inclusión de preguntas de salud.

Una limitación de usar los censos es la posibilidad de inexactitud de las estimaciones sobre la población en los años entre censos. Ya que entre más lejos éste el año del censo más inexacto se vuelve.

Algunos conceptos generales:

- 1- Sobre el marco general del cambio poblacional:
  - a. Transición demográfica: Se refiere al proceso histórico de cambio en los niveles de mortalidad y fecundidad en un modelo articulado en diversas fases. (5 fases) Se verifica en todas las poblaciones, pero con calendarios y características notablemente diversas. Comporta profundos cambios sociodemográficos.
  - b. Transición epidemiológica: Acompañando a la teoría de la transición demográfica se desarrolló otro modelo explicativo, esta vez referido concretamente a la mortalidad y la morbilidad. Describe los cambios a largo plazo en los patrones de salud y enfermedad de las poblaciones, es decir, los cambios en la frecuencia, magnitud y distribución de las

condiciones de salud, expresadas en términos de muerte, enfermedad e invalidez.

2- Conceptos básicos del análisis demográfico:

- a. Dinámica demográfica: Aquello que hace que una población cambie en el tiempo y se distinga de otras, no es más que la interrelación de los fenómenos demográficos básicos: la natalidad, la mortalidad y la migración.
- b. Dimensiones temporales: Que tiene en cuenta la demografía y la epidemiología son, el tiempo cronológico (periodo), el tiempo como duración (edad), y el tiempo como línea de vida (cohorte).

3- Tipos de indicadores:

- a. Razones: Son cocientes entre dos valores, que pueden o no estar vinculados entre sí.
- b. Proporciones: Si en un cociente el numerador forma parte del denominador se obtiene una proporción.
- c. Tasas: Miden la frecuencia de ocurrencia de un fenómeno en una población.
- d. Probabilidades: Son medidas de riesgo.

Como se ha podido observar, la Salud Pública, epidemiología, medicina preventiva, son disciplinas cuya perspectiva es comunitaria, no individual. El principal problema para tener un mejor conocimiento de factores demográficos básicos es la falta o la mala calidad de datos estadísticos; pues el análisis demográfico permite comprender mejor los fundamentos, cálculos, interpretación de los distintos indicadores que explican cómo es una población y sus cambios. Por esto, medir los adecuadamente los rasgos que caracterizan a la población es una valiosa ayuda para alcanzar objetivos profesionales, como conocer, analizar y mejorar el estado de salud, plantear metas, y coordinar correctamente las estrategias definidas.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- Salud, O. P. (2019). *Organización Mundial de la Salud*. Obtenido de [https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=14406:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations-section-3&Itemid=0&limitstart=4&lang=es](https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14406:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations-section-3&Itemid=0&limitstart=4&lang=es)
- Arguello, D. A. (25 de enero de 2014). *Demografía y Salud Pública*. Obtenido de slideshare: <https://es.slideshare.net/AlekzanderX1/demografa-y-salud-pblica-30434089#:~:text=APLICACIONES%20EN%20SALUD%20P%3%9ABLICA%20La%20demograf%C3%ADa%20suministra%20a%20la%20salud,poblaci%C3%B3n%20afectada%20con%20la%20expuesta.>
- Arcia, L. A. (2009). *Demografía y salud: apuntes para una conferencia*. Obtenido de Revista Habanera de Ciencias Médicas: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1729-519X2009000400019&lng=es&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2009000400019&lng=es&tlng=es)
- Maleras, R. G. (2012). *Introducción a la demografía sanitaria. Conceptos fundamentales de análisis demográfico para profesioanles de la salud*. Obtenido de Escuela Nacional de Sanidad en Demografía Sanitaria: <https://www.google.com/search?q=demografia+en+salud+publica&oq=demografia+en+salud+publica&aqs=chrome.69i59l2j0i512j0i22i30l5.1208j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8#>