



**Universidad del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

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

**Nombre del alumno: Carlos Rodrigo  
Velasco Vázquez**

**Grupo "B"**

**Grado: Segundo semestre**

**Materia: Salud Publica II**

**Nombre del Docente: Cecilio Culebro  
Castellanos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de febrero del 2022

Hablar de Salud Pública es sinónimo de hablar de población, lo es porque los estudios y la manera de trabajo de la Salud Pública es mediante la población. Como sabemos entonces, la Salud Pública se encarga de garantizar la salud en todos los individuos que componen una población, evitar que estas se enfermen y garantizarles una buena calidad de vida. Para poder hacer eso de una manera eficaz y adecuada, necesita de ciertos factores para una óptima realización que es donde aquí entra la demografía.

Comenzaremos hablando sobre la definición de demografía y para esto citaremos a varios autores:

- Hauser y Duncan: *“La demografía es el estudio del tamaño, distribución territorial y composición de la población, sus variaciones y sus causas de dichas variaciones, que pueden identificarse como natalidad, mortalidad, movimientos territoriales y movilidad social (cambio de status).”*
- D. Wrong: *“La demografía es el análisis estadístico de las poblaciones humanas.”*
- G. Lasorda: *“La demografía es la aplicación de métodos estadísticos, es decir cuantitativos, a los fenómenos de población”.*

(Lazcano, 2011)

Lo que podemos observar en común de todas las fuentes citadas para intentar definir a la demografía es que concuerdan en que los métodos y técnicas de medición de los fenómenos determinan las características esenciales de la demografía. Es decir, la demografía estudia las características humanas pero las integra a manera tal que puedan medirse en forma de números y porciones, haciéndola una herramienta fundamental para el trabajo de varias ciencias, como ejemplo podríamos poner a la Salud Pública como anteriormente hablamos y para esto la demografía recurre tanto a las ciencias sociales y las ciencias exactas.

Para comprender de una mejor manera debemos abordar algunos conceptos básicos muy utilizados en la demografía. La población es caracterizada como un agregado de individuos que se conforman de acuerdo a una definición dada, esta definición incluye un aspecto espacial y temporal. El objetivo central del análisis demográfico es

estudiar el cambio en el número agregado de los elementos constituyentes de la población a través del tiempo.

La demografía estudia, entonces, la estructura de la población, como lo es: la distribución o composición de la población según diferentes rasgos, tales como la edad, el estado civil, la condición de actividad, escolaridad, rural-urbano, ingreso, religión, etcétera.

La dinámica de la población es el cambio de variables demográficas básicas, es decir la fecundidad, la mortalidad y la migración.

Entonces la demografía analiza y trata de interpretar la evolución del tamaño y la distribución espacial de las poblaciones humanas concretas, así como los cambios en ciertas variables.

Para entender mejor esto entran en juego los diferentes tipos de demografía que existen, sobre los cuales cada uno tiene ciertos valores con los que trabaja y de esa manera los mide.

La demografía dinámica, como su nombre lo indica se encarga de todos los aspectos dinámicos de la población, es decir, de todos aquellos que son cambiantes y pueden si bien crecer o disminuir. Es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos de la misma, todo desde un punto de vista cuantitativo. Por lo tanto es aquí donde entran los factores que son cambiantes, como lo es la fecundidad, la mortalidad y la migración.

Y por el contrario tenemos a la demografía estática que estudia factores que son menos cambiantes. Entre ellas encontramos las características estructurales. Las características estructurales se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo, el nivel económico, entre estos se encuentran los más importantes.

El territorio. En cuanto a territorio se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población. El cual podría ser de 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.

Como parte de los resultados la demografía nos arroja gráficas, con las cuales se pueden representar de manera visual los diferentes comportamientos de la población, de esa manera se vuelve un poco mas sencillo procesarlos.

**En conclusión** podemos objetar sobre la importancia de la demografía como ciencia y como herramienta para otras ciencias, una de ellas la medicina y en especifico, la Salud Pública. La demografía nos concede datos, números y estadísticas, que un medico puede analizar e interpretar para así utilizarlas a su favor. Como ejemplo podemos poner el número de nacidos vivos en un determinado territorio, un dato con el cual el medico puede comenzar a trabajar en un plan de nutrición, vacunación y todos los programas que se toman en cuenta para que los recién nacidos puedan desarrollarse con eficacia. Son sin duda innumerables las herramientas útiles que nos presenta la demografía y de ahí su importancia en la práctica médica. Con los resultados obtenidos podemos desarrollar gráficas, que a su vez nos ayudarían a realizar planes y estrategias. Más ejemplos de esto seria un plan para combatir la obesidad, la desnutrición, el numero de personas en riesgo de enfermar y si el número de médicos es suficiente para el numero de individuos presentes. La demografía al trabajar con números nos da los resultados más exactos posibles, con confiabilidad y certeza que nosotros como médicos podemos utilizar.

Como todo en medicina se complementa y la demografía no solo es un complemento, es una herramienta fundamental para la prevención de enfermedades y para darnos una noción de las capacidades que tenemos para hacerle frente a las enfermedades, en que sectores debemos enfocarnos más y en cuales vamos ganando la batalla. Es indispensable en el trabajo diario de la Salud Publica.

## Bibliografía:

Arcia Arcia, Leonel. (2009). DEMOGRAFIA Y SALUD: APUNTES PARA UNA CONFERENCIA. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*, 8(4) Recuperado en 12 de febrero de 2022, de [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).

Lazcano, A. O. (2011). Antología de demografía y de estudios de población Tomo I. Obtenido de [https://www.uaeh.edu.mx/investigacion/productos/5428/antologia\\_tomo\\_i.pdf](https://www.uaeh.edu.mx/investigacion/productos/5428/antologia_tomo_i.pdf)