



**Universidad del  
Sureste**  
**Campus Comitán  
de Domínguez,  
Chiapas**  
**Licenciatura  
medicina humana**



**Tema: Ensayo de demografía dinámica**

**Nombre: Luis Jaime Madrid Sanchez**

**Grupo: B Grado: 2**

**Materia: Salud publica 2**

**Docente: Cecilio Culebro Castellanos**

Comitan de domingues, chiapas a 26 de abril de 2022

# Demografía dinámica

## Introducción

La disciplina que estudia las características de la población es la demografía. Una definición de demografía dice: "Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas; tratando, desde un punto de vista principalmente cuantitativo, su dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales".

En este ensayo hablaremos de la demografía dinámica ya que esta proporciona una representación de la situación sociológica al proporcionar datos sobre la evolución de ciertos factores sociales y económicos que contribuyen a los cambios en la composición demográfica de la población.

Debemos tener muy en cuenta dos términos, o dos definiciones una es que: El objetivo de la demografía es estudiar el movimiento de una población. y el término población debe entenderse como un conjunto de personas concentradas en un área geográfica particular y sujetas a cambios constantes, cada población se caracteriza por el número de personas que la componen (tamaño o número), su composición según variables biológicas o sociales (estructura de la población por edad, sexo, estado civil, nivel educativo, etc.), cuando estas van cambiando en cuanto a números registrados se podría decir que estamos hablando de demografía dinámica, ya que como la palabra nos da a entender está en constante cambio.

Visto que podemos decir que la demografía se estudia en dos dimensiones o ramas, las cuales son la estática y la dinámica, tenemos que la primera nos habla de un tiempo establecido, cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras, y la que nos importa esta vez que es la segunda dimensión, la demografía dinámica, que explorar la evolución de las poblaciones a lo largo del tiempo y los mecanismos por los cuales los individuos entran (nacen o emigran) y salen de las poblaciones (mueren o emigran).

Así como la diferencia entre nacimientos y defunciones y las características de la migración de la población pueden influir en la ventaja que tienen unos grupos sobre otros (por edad, nivel educativo, etc.), esta estructura también depende de cómo mida su crecimiento futuro.

Algo que debemos tener muy en cuenta es que la salud pública como teoría y práctica está dirigida a la comunidad, es decir, a la población, que es objeto de la investigación demográfica. Por lo tanto, existe una profunda interdependencia entre las dos ciencias, y está claro que la salud pública necesita comprender los números y la estructura y predecir la dinámica de las poblaciones a las que sirve.

Se puede decir que los datos demográficos proporcionan los datos de población necesarios para las siguientes tareas:

- **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.
- **Investigación epidemiológica:** La epidemiología, como uno de los pilares de la salud pública, requiere el estudio de los datos de población y su distribución por características de personas, lugares y tiempos.
- **Planificación y planeamiento de la salud pública:** Para planificar y planificar las actividades de salud pública también es claro que se requiere un conocimiento profundo del tamaño y estructura de la población cubierta, e incluso estimar o predecir el curso de la misma en un período determinado.

## **Bibliografía**

*Demografía Estática. Demografía y Salud Pública.* (2021, 18 enero). Enfermería. Recuperado 26 de abril de 2022, de <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/#expresi%C3%B3n-y-an%C3%A1lisis-de-datos>