



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Hernández Méndez Daniel Esteban*

*Parcial III*

*Salud pública I*

*Dr. Yasuei Nakamura Hernández*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*1°B"*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de noviembre de 2023*

## Demografía y salud

Siendo la salud pública un amplio campo de estudio, encargado de ciertas acciones que logran una organización colectiva para evitar factores de riesgo que alteren negativamente a la calidad de vida, ésta se relaciona con diversas ramas y disciplinas que, de manera sistemática, permite alcanzar objetivos comunes, tales como la medicina, la biología, las matemáticas, la tecnología y entre ellos la demografía con lo que establece un vínculo sumamente fuerte para lograr todo tipo de procesos, desde el inicio de un estado, la aplicación de métodos o el análisis del impacto que estos métodos puedan tener sobre una población en un área geográfica determinada. Por lo tanto la demografía se define como la "ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones, así como las leyes que rigen estos fenómenos" (Valero, 2010); entonces se entiende como la ciencia que tiene como objeto de estudio a la población en sus aspectos de tamaño, densidad poblacional, fertilidad, morbilidad, mortalidad e incluso otros fenómenos como la migración y condiciones sociales etc y que basados en los aspectos mencionados se obtienen registros a través de diferentes tasas como la tasa de natalidad, mortalidad, el crecimiento demográfico o el migratorio por mencionar algunos. Dentro de la

salud pública, la demografía presenta dos sub-divisiones, una de ellas conocida como "estática" y la segunda se trata de la "dinámica". La demografía dinámica se encarga de investigar, registrar y evaluar datos que determinan la evolución de una población a lo largo del tiempo, es decir que estudia ciertos cambios que pueden producir cambios en su estructura social, además de una distribución geográfica, la migración, al mismo tiempo se encarga de describir las causas que terminan produciendo ciertos cambios dentro de un contexto social y geográfico, pero ¿cómo influye dentro de la salud pública? La demografía dinámica es parte de un papel fundamental y de participación activa dentro de la salud pública, es necesaria para lograr una correcta planificación sanitaria, de manera que realiza aproximaciones de poblaciones futuras para planificar acciones, necesidades y objetivos para los servicios de salud. Esta dimensión de la demografía se basa en tres parámetros principales, como son: la natalidad, la mortalidad y finalmente factores que determinan los desplazamientos poblacionales, estos últimos tres servirán para obtener tasas, como la fecundidad, natalidad, mortalidad, esperanza de vida y esperanza de vida sin incapacidad, entre otros.

En una siguiente dimensión, la demografía estática, se encarga del estudio de la población en lo referido a su estructura, datos que pueden ser generados en cantidad y causalidad, en un determinado momento del tiempo, los datos a evaluar son los siguientes: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, entre otros factores como el educativo, económico y social, datos que son obtenidos a través de varios métodos, pero siendo el censo su principal herramienta para recavar dichos datos. Los resultados obtenidos sirven para describir a una población determinada y éstos se representan a través de gráficos que generalmente son pirámides que sirven para una rápida evaluación y comparación de los datos registrados. Además de los censos, la demografía estática, también aplica otros métodos de estudio, como los padrones, que se refieren a la relación de residentes y transeúntes de un área geográfica, y como tercer método principal están las encuestas que pueden realizarse o no de manera consecutiva con intervalo de meses para evitar una saturación de datos. Finalmente se concluye que ambas dimensiones de la demografía son de vital importancia en su aplicación a la salud pública, y que ambas en su objeto de estudio, la población, tienen a ser la base de la mejora de la calidad de vida.

## **Bibliografía**

Piédrola Gil. (s.f.). Medicina Preventiva y Salud Pública (I Iva edición)

Publicaciones didácticas. (2011). La demografía estática. Revista publicaciones didácticas N° 13