



## Ensayo

*Abril Guadalupe de la Cruz Thomas*

*Parcial 3*

*Salud Pública I*

*Doc. Yasuei Nakamura Hernández*

*Lic. En Medicina Humana*

*Primer semestre grupo "B"*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de noviembre de 2023*

Abril 18.

# DEMOGRAFÍA Y SALUD.

Antes de pasar a la demografía estática y dinámica, es bueno definir a la demografía. La organización de las Naciones Unidas (ONU) la define como "la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo."

En salud pública, la demografía ayuda a suministrar 3 tareas principales:

La primera, la elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios, como tal, los números absolutos no pueden medir la mortalidad, morbilidad, natalidad, entre otros, por lo que se utilizan las tasas proporcionales.

La segunda y pienso que es la más importante, son los estudios epidemiológicos, aquí es de mayor importancia debido a que la epidemiología es la herramienta fundamental de la salud pública, pues nos ayuda a conocer las dadas de una población, y de como se distribuye según su lugar, tiempo y persona.

Por último pero no menos importante, la planificación y programación en salud pública, esto se refiere al conocimiento preciso del volumen y estructura de la población para así, poder conocer su evolución en un tiempo definido.

Ahora bien, la demografía estática hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado; cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como la edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia.

Como tal, definiremos la demografía estática como el estudio de (en un momento determinado) de la dimensión, estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial.

Por dimensión, nos referimos al número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

La estructura hace referencia a la clasificación de sus habitantes según sus variables de persona

Las características de persona con interés demográfico son limitadas.

La ONU nos dice que considera necesario conocer los siguientes datos: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, características económicas y datos sobre la fecundidad de la mujer.

Como fuentes de información principales tenemos a el padrón continuo y los censos

Podría decir que los censos son la fuente fundamental de recolección de datos. Se definen como el conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todas las habitantes del país (residentes tanto en viviendas como en establecimientos colectivos), y de sus divisiones político-administrativas, referidas a un momento o periodo determinados.

Estos censos, tienen como objetivos principales el recuento de la población, el conocimiento de la estructura de la población, impulsar la implantación del nuevo modelo de gestión padronal, y por supuesto servir de base para los estudios demográficos.

Es importante mencionar que los censos contienen 3 ámbitos y 1 variable.

El ámbito poblacional, se basa en las personas de cualquier nacionalidad, que tienen fijada su residencia habitual en el territorio.

En el ámbito geográfico, hace referencia a la investigación se extiende a todo el territorio mexicano.

En el ámbito temporal, son los recuentos de las distintas unidades censales se refieren, todos ellos, a una única fecha censal.

Y es variable que se agrupan en los siguientes aspectos que se presentan en cuatro cuestionarios que el INE, que ve comienza con: cuestionario de vivienda, datos padronales, cuestionario de hogar y el individual.

En cuanto a la expresión y el análisis de datos, lo más común es la encuesta de población activa, esta es una investigación continua y de periodicidad trimestral dirigida a las familias, realizadas por el INE desde 1964.

La información se expresa en forma de tablas, en números absolutos o en porcentajes y pueden representarse en forma de gráfica.

A compara

Estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo, en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas, y también describe las leyes que determinan esa evolución.

La natalidad es la referencia a los nacimientos como componentes del cambio población.

Conocer la dinámica demográfica es básico para la planificación y programación sanitarias, por cuanto permite realizar estimaciones y proyecciones de la población en el futuro, cuyos cambios de tamaño y de estructura han de tenerse en cuenta para modificar y establecer prioridades entre las acciones de salud pública. Estas variaciones, que modifican las acciones de salud pública y las necesidades, pero también los recursos de la población, condicionan igualmente profundos cambios sociales y económicos que determinan nuestra vida en colectividad y de manera individual.

La demografía es mucho más que todo esto. Se trata de una disciplina científica que posee un cuerpo unificado de conceptos y técnicas propias, a lo que además añade una orientación interdisciplinaria, pues su objeto de estudio como su metodología son compartidos por muchas otras ciencias, como lo son la economía, biología, sociología, historia, geografía y las ciencias de la salud.

Son también múltiples los sectores que deben intervenir en el diseño de las políticas de población.

Referencias:

1. Manuel Ordorica Mellado, La Demografía en los primeros años del siglo XXI: una visión hacia el proceso de envejecimiento. Recuperado el 25 de octubre de 2023.
2. Piédrola Gil, Medicina preventiva y salud pública. Recuperado el 13 de noviembre de 2023.
3. Organización mundial de la salud. Clasificación estadística internacional de enfermedades y problemas: relacionados con la salud; 10ª revisión.