



Mi Universidad

Dulce maría Hernández Espinosa

Parcial 3

Salud Pública

Yasuei Nakamura Hernández

Medicina

I semestre grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de noviembre del 2023

Ensayo.

Dulce Maria Hde E. 18

Demografía.

La demografía es una ciencia que estudia las poblaciones de un territorio geográfico determinado; la ONU define a la demografía como:

"Ciencia cuyo objetivo es el estudio de las poblaciones humanas y que trata su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo".

La población tiene características específicas algunas de estas son: Volumen, edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción, asentamiento geográfico etc. Además de tener tres variables que cambian a las características específicas (natalidad, mortalidad/morbilidad y migraciones).

Este concepto influye mucho a la hora de estudiar los determinantes de la salud de una población, para poder comprender los patrones o las cosas que hacen que las personas de esta población pierdan su estado de salud en un determinado tiempo, analizando los avances en la atención médica, viendo si todas las personas tienen acceso a estos servicios de salud y los determinantes genéticos y del medio ambiente. Por ejemplo cuando se reporta un caso de "X" enfermedad y luego se reportan otros dos en el mismo lugar y en un tiempo cercano se puede aplicar la demografía. En este caso, pues ayudaría a ver por que las personas se están enfermando, la frecuencia en la cual se enfermaron, analizar los determinantes y poder proponer una solución. Todos estos datos se expresan en tablas, y graficas.

En la demografía existen dos tipos muy importantes estos son:

• Demografía estática: Que es la ciencia que estudia como es la población en un momento concreto del tiempo, desde un punto de vista de dimensión (Número de personas) Territorio (Lugar donde se vive como nación, provincia, ciudad, municipio, etc) y estructura (es la clasificación de las personas por edad, sexo, nacionalidad, nivel económico, etc.)

Las fuentes en las que se pueden obtener estos datos son dos muy importantes.

- Padrón continuo/municipal que es un registro administrativo de la residencia/domicilio de las personas.
- La segunda fuente/herramienta es el censo de población se define como: Un conjunto de operaciones que consisten en recoger, recopilar, evaluar, analizar y publicar o divulgar de alguna forma características de los hogares, datos demográficos, económicos y sociales relativos a todos los habitantes de un país (o de la parte delimitada de este).

Se recoge la información por medio de cuestionarios en las casas con preguntas cerradas que no deben herir la sensibilidad de la gente y con una necesidad clara de investigación.

Los censos tienen muchas variables con las características relativas a las personas

- Demográficas básicas
- Educativas
- Estructurales
- Económicas
- Migratorias

El otro tipo de demografía es la dinámica que estudia los cambios de una población a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica; analiza las interacciones entre las estructuras por edad y sexo y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma. Su función es poder recopilar estos datos para la planificación de programas sanitarios, realiza estimaciones y proyecciones de la población en el futuro.

Este tipo de demografía incluye determinantes que ya habíamos mencionado antes:

- Natalidad y fecundidad: ¿Cuántos seres humanos nacen en un determinado tiempo? y la fecundidad relaciona a esas recién nacidos con la población femenina en edad fértil.
- Mortalidad: Conjunto de fallecidos en una población durante un determinado tiempo; este a su vez se divide en 2: Mortalidad por edades y mortalidad por causas / mortalidad prematura.

En conclusión la demografía no solo nos ayuda en la salud, si no también en conocernos a nosotros mismos y se trata de una disciplina muy compleja con sus propios conceptos, variables y técnicas.