



Mi Universidad

Ensayo

Daniela Montserrath López Pérez

“Demografía y salud”.

3ra unidad

Salud Publica.

Dr. Yasuei Nakamura Hernández.

Medicina Humana

1er Semestre 1°C

DEMOGRAFÍA Y SALUD.

En este ensayo es necesario tener en cuenta lo que es una población humana, puesto que esta es la que se estudiará. La OMS a definido a la demografía como la ciencia cuyo objetivo es el estudio de las poblaciones humanas y que trata sobre su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo. Al decir cuantitativo, nos referimos que es un estudio que puede ser medido. Es necesario dejar en claro que la demografía estudia a las poblaciones en una doble dimensión, desde la demografía estática y la demografía dinámica. La primera se dedica a cuantos individuos componen a una población en un cierto tiempo, al igual de como los individuos se diferencian según sus características, como el lugar en el que viven y características personales que diferencian a la población. La segunda dimensión se encarga de investigar la evolución por la que pasa la población a lo largo del tiempo, es decir, no es realizado en un corto período de tiempo, toma en cuenta por los cambios que atraviesa una población como los casos de nacimientos, muertes y la inmigración y emigración que sufre una sociedad. La demografía y la salud pública tienen una relación profunda, ya que las dos en cierto punto tienen el objetivo de estudiar a las poblaciones humanas; se podría decir que trabajan en un continuo, ya que gracias a la demografía se suministran los datos otorgados por la salud pública; estos datos sirven para saber ciertas tareas, como lo es la elaboración de tasas

Los indicadores sanitarios, los estudios epidemiológicos o la planificación y programación de las actividades de la salud pública.

Demografía estática.

Como ya hemos mencionado antes, esta se encarga del estudio en un momento determinado, la estructura y características de la población. Esta consta con aspectos básicos como la dimensión; que es el número de personas que están en un territorio delimitado; la estructura sería la clasificación de los habitantes respecto las variables de las personas y las características en este caso es de interés demográfico. La ONU clasifica estas características como edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua natal, nivel de instrucción, características económicas y datos sobre la fecundación de las mujeres de la población. Existen varias formas o fuentes de las cuales se pueden recabar información para la demografía estática, una de estas formas sería el padrón municipal, que es el registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio, otra fuente fundamental al recolectar datos para la demografía estática son los censos, se considera la fuente más importante al recolectar los datos.

Demografía dinámica.

Esta estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas, también describe las leyes que determinan la evolución de las poblaciones humanas. Gracias a la demografía dinámica podemos hacer estimaciones y proyecciones sobre la población en el futuro, en las cuales podemos hacer

estimaciones y proyecciones sobre la población en el futuro, en los cuales podemos observar cambios en su estructura y tamaño. Los cambios que se dan en la demografía dinámica están regulados por varios fenómenos que son considerados sencillos y otros como lo serían la natalidad, mortalidad, la emigración y la inmigración.

o **Natalidad y fecundidad**: La natalidad se refiere al número total de nacimientos que ocurren en una población durante un período específico de tiempo, generalmente en la mayoría de los casos en un año. La fecundidad se refiere a la capacidad de la mujer para concebir hijos, hablando de la edad fértil de la madre (15-49 años).

o **Mortalidad**: Se refiere al número de muertes que ocurren en una población durante un período específico de tiempo, generalmente se considera de un año, este indicador nos ayuda a entender como algunos actores como la enfermedad, los problemas al nacer, la vejez, entre otros, hacen que la muerte de un golpe fuerte en la población y como su aparición puede traer ciertas consecuencias a la sociedad. Existe la mortalidad por edad que esta nos indica los números de fallecidos en un cierto grupo de edad de la población. Las causas de muertes más comunes serían:
 - Las cardiopatías isquémicas. - Enfermedades pulmonares.
 - Infecciones del tracto respiratorio. - Accidentes cerebrovasculares. - Mortalidad prematura.

o **Migraciones**: Es la acción que realiza un individuo en la cual cambia de residencia, que sea dentro o fuera del país, también puede realizarse entre países. Los estudios migratorios son esenciales para entender las dinámicas sociales, esto abre a nuevos desafíos, como sería la atención

Referencia:

Gil, P. (1970). "Medicina Preventiva y Salud Publica". *El Sevier Masson* 11va edición.