



Universidad del sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Ensayo (demografía general y demografía estática)

**Nombre del alumno: Nicole Yuliveth
García Guzmán**

Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud pública 2

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro
Castellanos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero del 2022

INTRODUCCION

Antes de iniciar con los conceptos sobre demografía es importante tener conocimiento sobre algunos términos con los que va de la mano como es el caso de la población, pues es considerada como el objeto de estudio de la demografía, por lo que la población es el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado.

Por lo que se dice que toda población esa encuentra caracterizada por el número de personas que la integran incluyendo su tamaño o volumen, por su composición según las variables biológicas o sociales como estructura de la población por edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción, entre otras y por el asentamiento geográfico.

Con el paso del tiempo y desarrollo se obtiene otras variables o términos como lo es natalidad, mortalidad y migraciones las cuales son los motivos que determinan la evolución de las poblaciones en el tiempo, y que el conjunto de personas que constituyen la población está sometido permanentemente a una serie de cambios, de tal manera que los individuos al nacer pasan a formar parte de la población, dejan de formar parte de ella al morir y también pueden producirse variaciones en el volumen y en las características de la población cuando las personas cambian de lugar de residencia.

La ONU (Organización de Naciones Unidas) define a la demografía 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”. De aquí es de donde proviene la importancia de saber el concepto de población y las variables que trae consigo.

Aunque también es observado desde un concepto cuantitativo donde algunos autores la mencionan e identifican como una ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos.

La demografía estática hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado como ejemplo 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.

En cambio la demografía dinámica investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población.

La salud pública como un estudio completo en el cual se trabaja en conjunto con el área teórica y práctica esta tiene como objetivo la comunidad enfocada en las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía. De aquí surgen las profundas relaciones entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que la salud pública tiene de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población a la que sirve.

Como ejemplo de esta aplicación es
Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios.
Estudios epidemiológicos.
Planificación y programación en salud pública.

Conclusión

Es de suma importancia al igual que casi todas las ciencias el saber identificar con que otros términos se encuentra relacionada, para poder obtener buenos resultados en su aplicación diaria, pues como ejemplo el estudio de la población desde la obtención de datos “personales” o individuales son de gran ayuda para la generación de ciertos factores a los que la población de esa comunidad se ven afectados o expuestos, al igual existen factores que se enfocan en datos que por lo regular no experimentan ningún cambio como podría ser la dimensión de cierta área/territorio.

Referencias bibliográficas

Demografía Estática. Demografía y Salud Pública. (2021, 18 enero). Recuperado 10 de febrero de 2022, de <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>

Demografía. (s. f.). Recuperado 10 de febrero de 2022, de <https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>