

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Campus Comitán
Licenciatura En Medicina Humana

Materia: Salud Pública II

Nombre del trabajo:
**Ensayo de “Demografía general,
demografía estática y dinámica”**

**Alumna: Layla Carolina Morales
Alfaro**

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A
Grado: 2

Docente:
Cecilio Culebro Castellanos

INTRODUCCION

El objetivo principal de este ensayo es saber de qué trata la demografía en general, así como también saber que existen dos tipos de ellas, la demografía estática y la dinámica. También saber sus diferencias y como la demografía es útil en la salud pública.

El objeto de estudio de la demografía son las poblaciones humanas.

Para comenzar definiremos:

¿Qué es la población? La población es un conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado.

Toda población esta caracterizada por el número de personas que la integran, por su composición según las variables biológicas o sociales (sexo, edad, estado civil, nivel académico, etc.)

DESARROLLO

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.

Estas tres variables —natalidad, mortalidad y migraciones— son las que determinan la evolución de las poblaciones en el tiempo.

Demografía según la ONU: ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados desde un punto de vista cuantitativo.

Como se mencionó existen 2 tipos de demografía: estática y dinámica.

La demografía estática estudia problemas de población como sus caracteres estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

Esto quiere decir que estudia los aspectos que no cambian, como las delimitaciones territoriales de una entidad, la flora y fauna, etc.

La demografía dinámica por lo contrario estudia la evolución de la población considerando aspectos como la edad, el sexo, tasa de natalidad, fecundidad, la familia, educación, etc.

→Utilidad en salud pública:

La salud pública, como teoría y práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía.

La demografía suministra los datos de población necesarios para las tareas siguientes:

1. Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios.
2. Estudios epidemiológicos.
3. Planificación y programación en salud pública.

CONCLUSIÓN

En conclusión, la demografía como acabamos de ver es muy importante para la salud pública, ya que se encarga de estudiar lo estadístico de las poblaciones humanas según su estado y distribución en un momento determinado o según su evolución histórica y eso ayuda a suministrar los datos necesarios de la población para poder elaborar los indicadores sanitarios, estudios epidemiológicos y sobre todo planificar y programar las actividades de salud pública.

Bibliografía

Pública, D. E. (s.f.). Obtenido de <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>