



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE



Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema:

Ensayo de “Demografía general, demografía estática”

Nombre de alumno: Karen Paulina López Gómez

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellanos

Materia: Salud Publica II

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez a 14 febrero del 2022

Demografía general, demografía estática

En el escrito se hablara de la demografía en general así como tipos y temas relacionados a este.

Para comenzar la demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

La relevancia de esta disciplina radica en que la información que aporta es fundamental para diseñar y planificar políticas tendientes al desarrollo social y económico de los pueblos.

Estado de la población	Dinámica de la población
Tamaño	Fecundidad
Distribución territorial	Mortalidad
Estructura (por edad y sexo)	Migración

Otra definición de demografía es “una ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo”.

Para entender mas este concepto podemos describir cada una:

Dimensión: hace referencia al tamaño de la población

Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la dividen en subpoblaciones de interés, tales como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Evolución: en tamaño, evolución temporal, etc.

Caracteres generales: más propios de otras ciencias como la biometría, psicometría o genética. (Estado de salud, coeficiente intelectual, código genético, etc.)

¿Cuál es su finalidad? es “el estudio de la población y su movimiento en el seno de un conjunto humano, delimitado especialmente y revestido de cierto significado social.”

Tipos de demografía:

1. Demografía estática: En efecto, se denomina demografía estática la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

2. Demografía dinámica: Por otro lado, la demografía dinámica estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

Las variables más importantes que estudia la demografía son:

1. Tasa de natalidad

Con relación a la tasa de natalidad, esta mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un periodo de tiempo determinado. Refleja el ritmo al que una población se reproduce y mantiene la supervivencia de la especie.

2. La migración

Ahora, la migración determina el grado de movilidad que experimenta una población, en este aspecto la demografía estudia todo movimiento o desplazamiento de población que se produce desde un lugar de origen a otro de destino

3. Tasa de mortalidad

Por consiguiente, la tasa de mortalidad registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un período determinado, considerando variables como la esperanza de vida y las causas de los fallecimientos.

Conclusión: Puedo decir que la demografía estudia a la población en sus variables, cambios, incluyendo pasado y presente para predecir variaciones futuras y desde un punto de vista cualitativo.

Finalmente para diferenciar entre demografía estática y dinámica, diría que la demografía estática estudia problemas de la población en un tiempo determinado, mientras que la dinámica estudia la evolución de la población.

Bibliografía:

<https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>

<https://www.comecso.com/disciplinas-demografi>

<https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>

Myriam Quiroa, 02 de mayo, 2020

Demografía. Economipedia.com