



Universidad del sureste
campus Comitán

Licenciatura en medicina humana



Tema: Ensayo de la demografía general y demografía estática.

Alumna: Hernández Abarca Regina.

Grupo: C

Grado: 2

Materia: Salud pública II.

Docente: Culebro Castellanos Cecilio.

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de febrero del 2022.

Índice

1. Introducción
2. Demografía general
3. Demografía Estática
4. Conclusión
5. Bibliografía

Introducción

El siguiente documento se abordará el tema de demografía abarcando su definición general, de igual manera mencionándola en la versión estática, incluyendo sus componentes y cada una de sus características viendo así también su fin de uso en la salud pública.

Demografía General

Se define como la ciencia que tiene como objetivo el estudio de la población humana ocupándose de su dimensión, estructura, evolución y características generales.

Dimensión: En donde se estudia la referencia y tamaño de la población.

Estructura: Es en donde realiza la investigación estructural de la población como lo es sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Evolución: Donde se determina el tamaño y si es determinada o temporal.

Caracteres generales: Al realizar el estudio de demografía podemos necesitar de otras ciencias para hacerlo, es decir a donde está dirigido y de que más nos podemos ayudar.

Demografía Estática

Tiene como objetivo realizar a la población, que es el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado, ya sea desde un país, estado, municipio y comunidad.

Tenemos en cuenta que cada grupo de personas está compuesto por un número de personas por su composición según las condiciones biológicas y sociales.

La población tiene como opción tener algunos cambios que influyen en su sociedad, es así 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.

Siendo así que la demografía estática es cuando se realiza la investigación en un momento y tiempo determinado como lo es la edad, sexo, estado civil, nivel académico lugar de residencia, fecundidad, mortalidad, causas mas comunes de enfermedades, lengua hablada, ente otros.

Uso en la salud pública:

Se llega a utilizar para elaboración de tasas e indicadores sanitarios, estudios epidemiológicos al igual que la planificación y programación en salud pública.

Conclusión

De acuerdo a lo valorado anteriormente podemos concluir que la demografía es de suma importancia ya que nos ayuda a saber las características de la poblacionales, viéndolo desde el aspecto de salud la demografía nos es de mucha ayuda ya que con los aspectos a investigar se pueden realizar distintos procesos de salud uno de ellos los estudios epidemiológicos de cada comunidad o de algún determinado grupo de personas.

Bibliografía

Malagon, G. (s.f.). *salud publica*. Obtenido de ops:
[https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14406:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations-section-3&Itemid=0&limitstart=3&lang=es#:~:text=Los%20datos%20demogr%C3%A1ficos%20son%20necesarios,y%20d\)%20la%20raz%C3](https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14406:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations-section-3&Itemid=0&limitstart=3&lang=es#:~:text=Los%20datos%20demogr%C3%A1ficos%20son%20necesarios,y%20d)%20la%20raz%C3)