

## Nombre del alumno: Jesús Eduardo Gómez Figueroa

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo: Ensayo Demografía general

Materia: Salud Publica II OR EDUCAR

Grado: 2 A

## **DEMOGRAFIA GENERAL**

A continuación, trataremos el tema de demografía general, definiendo así lo que es demografía como es descrita por la OMS, cuál es su objetivo, de que nos sirve, que es la población, que tipos de demografía existen y algunos estudios, de igual forma conoceremos mas características de esta, y nos daremos cuenta de que por que los datos demográficos nos van a ayudar a estudiar de manera estadística una población.

Según la OMS la Demografía es el estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas y que trata de las características sociales de la población y su desarrollo a través del tiempo, esto más que nada es la descripción de un pueblo o población , podemos definir de varias formas la demografía , pero si ponemos un ejemplo de demografía seria el estudiar una población en especifico en estos momentos como seria Comalapa , tendríamos que estudiar su tamaño, la densidad , la distribución y su tasa de vitalidad, claro estos seria para lo que nos sirve la demografía , conocer y estudiar a poblaciones humanas tomando en cuenta que los estadísticos que tendríamos que utilizar para obtener esta información seria instrumentos de evidencia científica como serian , bases de datos, encuestas , censos entre otros.

La población va a ser el conjunto de personas que esta agrupadas en un ámbito geográfico y en ella pueden ocurrir cambios

Algunas de las características de la demografía es que va analizar muchos datos de la población mencionando algunos son su edad, su sexo, su raza y otros aspectos más como su índice de envejecimiento, todo esto van a tener variables, algunas mencionarene en este texto:

El tamaño: Quiere decir la cantidad total de personas y la podemos llamar población absoluta.

Su densidad: Aquí lo que checaremos es el numero promedio de habitantes por cada kilómetro cuadrado del territorio.

Distribución: Esta se refiere al número de concentración de habitantes en diferentes regiones

Tasas de vitalidad: Fecundidad, mortalidad y movilidad: los nacimientos, las muertes y las migraciones.

Existen dos tipos de demografía una de ellas es Demografía Estática esta es el análisis con el cual se examina su conjunto de habitantes y su estructura (edad, genero, raza) de la población en un tiempo determinado, esto quiere decir que cuando nosotros tomamos los datos de la población de un año de un país determinado y se estudian y se hacen análisis de los datos de ese año quiere decir que estamos hablando de esta demografía estática.

Demografía dinámica: Esto es cuando yo hago comparaciones de los datos de ese año con datos de años anteriores y a través de esas comparaciones puedo sacar algunas conclusiones y proyectar poblaciones para años futuros.

La importancia de la demografía es que ayuda a conocer diversas condiciones sociodemográficas que limitan el desarrollo adecuado o saludable de los humanos como es la pobreza, desempleo, injusticia, impunidad, corrupción, sobrepoblación, niveles de fecundidad, cambios climáticos, cambios culturales, la emigración, el aumento de la población envejecida.

Como vimos en este ensayo conocimos de una manera ejemplificada la demografía, cuál es su importancia, que es lo que estudia, y que la población es un conjunto de personas que esta agrupada en un ámbito geográfico, de igual forma que existen dos tipos de demografía las cuales son, estática y dinámica.

Fuentes bibliográficas.

María Estela Raffino . (29 de julio de 2020). Demografía . 18 de febrero de 2021., de Concepto.de Sitio web:

https://concepto.de/demografia/#:~:text=La%20demograf%C3%ADa%20es%20la%20ciencia,de%20vitalidad%20de%20una%20poblaci%C3%B3n.

https://www.inegi.org.mx/temas/estructura/

Julia Máxima Uriarte. (30 de abril de 2020.). Demografía . 18 de febrero de 2021., de Caracteristicas.co. Sitio web:

https://www.caracteristicas.co/demografia/

Arcia Arcia, Leonel. (2009). DEMOGRAFIA Y SALUD: APUNTES PARA UNA CONFERENCIA. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*, 8(4) Recuperado en 18 de febrero de 2021, de:

 $\underline{\text{http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext\&pid=S1729-519X2009000400019\&lng=es\&tlng=es.}$