



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina Humana

PASIÓN POR EDUCAR

Tema: Ensayo de la Demografía General y Estática


Alumno: Rosario Lara Vega

Semestre: 2° Grupo: C

Materia: Salud publica II

Docente: Cecilio Culebro Castellanos

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

Demografía General Y Estática.

En este ensayo explicaremos ¿Qué es Demografía y la Demografía Estática? El saber sobre demografía nos permite identificar el panorama de salud pública a nivel mundial y así mismo ir analizando como es el caso de México su panorama demográfico, así mismo a nivel estatal y jurisdiccional. Podemos definir como, la ciencia que estudia la población humana y al tamaño de la población, estructura, evolución y las características generales.

La demografía también utiliza estadística como una herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos y poder realizar un análisis de la manera en que se relaciona entre el desarrollo social y el crecimiento de la población, poniendo especial atención en los cambios a través del tiempo y en el análisis demográfico de componentes como natalidad, mortalidad, etc., los cuales justifican las acciones para conducir o modificar la dinámica de la población.

La población se estudia por los caracteres que la dividen, tales como: sexo, edad, estado civil, religión, educación, ocupación, tamaño de la familia, cultura, ocupación, entre otros más. La demografía es complementaria con la geografía y las poblaciones donde resulta importante identificar la cantidad de habitantes y los cambios en su comportamiento. En este caso, se encuentra conformada una determinada población, sea de un estado, una ciudad o una región.

Los resultados de estos estudios suelen representarse mediante pirámides que muestran los factores como la distribución de los recursos, la edad, el género, defunciones, nacimientos, etc., muchas veces se incluyen los movimientos relacionados con la migración.

La Demografía Estática, es la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

Entre las disciplinas sociales la demografía, se distingue por su capacidad para anticipar escenarios de población, incluidos los que conllevan riesgos sociodemográficos.

La salud Pública hace uso de los métodos y técnicas de la demografía, para entender la estructura y características de la población, con el fin de focalizar, prevenir e intervenir en la salud de la población.

La estructura y características demográficas determinan los problemas sociales y de salud de una comunidad. Asimismo, las intervenciones sanitarias determinan cambios demográficos fundamentales que a su vez deben ser tomados en cuenta al desarrollar políticas públicas y programas de salud

La religión, la alimentación son un factor amplio de salud, recordemos que en el mundo hay diversas culturas con diferentes estilos de vida, y su margen político varía, muchos son capitalistas y muchos socialistas, en diversos países están modernizando como México que se encuentra en vías de desarrollo,

Hablando de la situación actual con la pandemia de covid-19 la demografía jugó un papel importante ya que el paciente cero empezó en un país asiático en el cual la densidad de población es muy alta y un territorio con poco espacio y así en poco tiempo la enfermedad pasó a los diversos países por el ámbito turístico, se situó en países en vías de desarrollo que presentó altas tasas de mortalidad con predominio en adultos mayores del sexo masculino,

Muchos países implementaron medidas, pero aun así no frenó el contagio creándose nuevas cepas en diversas zonas del mundo y con el proceso de que la sociedad en constante movimiento estas se desplazaron de nuevo a todo el mundo, esto ha afectado al mundo. Por eso es importante tener en cuenta estos dos términos de demografía para saber el panorama de salud enfermedad en el mundo y sus factores en cada población.

Bibliografía:

Demografía. (s/f). COMECSO. Recuperado el 11 de febrero de 2022, de

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

Edajube. (2021, enero 18). *Demografía Estática. Demografía y Salud Pública*.

Enfermería. <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>