

Universidad Del Sureste
Campus Comitán de Domínguez
Licenciatura en Medicina Humana

Nombre del trabajo:

Demografía general, demografía estática

Nombre del alumno:

Andrea Díaz Santiago

Materia:

Salud Pública II

Grado:

2°

Grupo:

C

Docente:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 14 de febrero de 2022.

Demografía general, demografía estática

Tenemos que saber la definición de demografía para poder tener una mejor visión en los temas; ha sido definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como: la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo.

La demografía estática es estudio en un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial, nos ocuparemos a continuación de analizar sus aspectos básicos.

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

Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios. Los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud (morbilidad, mortalidad, estado inmunitario de la población, etc.), por lo que necesariamente deben utilizarse valores (tasas, proporciones, etc.) que relacionen a la población afectada con la expuesta. Del mismo modo, indicadores de recursos sanitarios, como el número de camas hospitalarias, de personal sanitario y otros, se expresan como valores relativos referidos a la población atendida.

Estudios epidemiológicos. La epidemiología, uno de los pilares de la salud pública, necesita para sus estudios datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo.

Planificación y programación en salud pública. Para planificar y programar las actividades de salud pública también se requiere, obviamente, el conocimiento preciso del volumen y la estructura de la población cuya cobertura se pretende e, incluso, se hace necesario estimar o prever su evolución en un tiempo determinado.

medidas existen para medir la frecuencia de aparición de enfermedades en las poblaciones humanas.

1.-POBLACIONES HUMANAS

Dado que las poblaciones humanas son el objeto de estudio de la demografía, debemos comenzar el tema definiendo qué es una población. Población es el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado. Toda población está caracterizada por: El tamaño o volumen poblacional: es el número de personas que la integran. La estructura: es la composición de la población según la edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción, etc

conclusión

Los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud. Entre los datos de un censo nacional se encuentran:

la población total, por sexo, edad, origen étnico

el aumento de la población;

la proporción de población rural y urbana,

la razón de dependencia.

Bibliografía

Demografía. 2008 [updated 2008; cited 31 marzo 2008]; Available from: <http://es.wikipedia.org/wiki/Demografia>

Shkolnikov VM, Wilmoth JR, Gleij DA. Introduction to the Special Collection "Human Mortality over Age, Time, Sex, and Place: The 1st HMD Symposium". Demographic Research. [A Summary]. 2005;13(Article 10):221-30. Available from: <http://www.demographic-research.org/Volumes/Vol13/10/>