



PASIÓN POR EDUCAR Licenciatura en medicina humana

MEDICINA HUMANA

Nombre del trabajo: Ensayo de demografía general, demografía estática

> Nombre del alumno: Carlos Omar Jacob Velázquez

> > Grado: 2 **Grupo: A**

Materia: Salud pública II

Docente:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

INTRODUCCION

Como importancia de la salud publica al hacer una investigación en un entorno social, es importante conocer todos los datos demográficos y plasmarlos de manera eficiente para un correcto uso de la información, este se lleva a cabo a través de un estudio poblacional. Haciendo uso de graficas piramidales para plasmar datos estadísticos en un informe.

Demografía general

Es un estudio poblacional de forma estadístico, con base en datos numéricos y cálculos con el cual se permite realizar un análisis de los aspectos como la densidad, la distribución y las tasas de vitalidad de la población, es decir, natalidad, mortalidad, morbilidad, esperanza de vida, fecundación en la mujer, migración, datos que se llevan a establecer mediante una pirámide poblacional. Al conocer la demografía general se da por hecho una división siendo demografía dinámica, demografía estática y las transición que con lleva cada una de estas.

Demografía (del griego δήμος *dēmos* 'pueblo' y γραφία *grafía* 'trazo, descripción' – estudio de la población).

Demografía estática

Estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido. La demografía estática estudia como es la población en un momento concreto del tiempo. Su función es reunir, resumir, analizar y publicar los datos demográficos, económicos y sociales (estado civil, lugar de residencia) de todos los habitantes.

La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. Según las Naciones Unidas, estas variables son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.



Imagen de Demografía - Qué es, definición y concepto | Economipedia

Conclusión

La demografía en salud publica es una herramienta muy importante, a través de estos se recaban datos de importancia con los cuales se reconocen a los grupos mas vulnerables de una población, datos que se llevan mediante un censo y se hace uso de esta información con un objetivo específico, los datos que son recabados se dividen en demografía estática y demografía dinámica, datos que no cambian y datos que no son definidos, como lo es la migración de las poblaciones.

Es de suma importancia el manejo adecuado de esta información pues estos datos cambiaran con el tiempo, este estudio se hace en un periodo de tiempo específico y tendrán un cambio para el siguiente censo.

Referencias

de, C. (2003, October 16). ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas, de su dimensión, estructura, evolución y características generales.

Wikipedia.org; Wikimedia Foundation, Inc.

https://es.wikipedia.org/wiki/Demograf%C3%ADa

Edajube. (2021, January 18). *Demografia Estática. Demografia y Salud Pública* | *Enfermería*. Enfermería. https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/