



Mi Universidad

Ensayo

Carlos Eduardo Villatoro Jiménez

Demografía y salud

Parcial 3

Salud pública

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina humana

Semestre I

Demografía Estática, Demografía Dinámica y Beneficios de Estudiarla

Este trabajo se realiza con el propósito de conocer sobre la demografía estática, demografía dinámica y beneficios de estudiarla.

La demografía son dos tipos de las cuales son la estática y la dinámica. La estática es la estructura, dimensión y distribución geográfica de la población en algún momento y esto nos dice de (cuántos, quienes, que son y donde viven de una población).

La dinámica es basada en el estudio de cambios de la evolución de esa población y la razón de los cambios.

Para que ocurra estos estudios demográficos la población se divide en: en población de hechos, población de derecho. Que la población de hechos es la población presente en ese territorio, la población de derecho esta formada por los residentes presentes.

También esta clasificado en cuantitativa que se ocupa por números que corresponde a fenómenos demográficos. Lo cualitativa son factores biosociales que rigen los criterios de la población.

Esto nos enseña que la demografía estática, estudia la estructura de la población, que es decir cuántos son y como se distribuyen en función de variables (como sexo, edad o residencial) y la principal fuente de datos son los del censo de población, esto nos indica resultados en forma de frecuencia o en forma gráfica

mediante pirámides de población o indicadores demográficos.

Esta demografía estudia la población relacionada en un momento determinado y concreto como son la dimensión, estructura y las características.

La dimensión se refiere al número de personas que residen en un territorio delimitado (nación, región, provincia, municipio etc) a la estructura a la clasificación de los habitantes según variables y las características de las personas (sexo, edad, lugar de nacimiento, estado civil, nacionalidad, idioma, medio socioeconómico etc).

Y los elementos demográficos estáticos (censo y padrón) se obtienen básicamente datos como edad, sexo, características socioeconómicas del individuo que sirven a su vez a la población, como variable expresada en índice.

Ahora la demografía dinámica estudia los cambios, producidos, en la estructura, dimensión y la distribución geográfica de las poblaciones, en un periodo determinado e investiga las leyes que rigen el proceso, brindando la posibilidad de realizar trabajos de previsiones en relación con el tamaño y la estructura de la población y planificar las necesidades y demandas en el servicio de salud.

La demografía dinámica se regula principalmente a través de tres indicadores básicos que es la natalidad, mortalidad y los movimientos demográficos.

Así los beneficios de estudiarlos sirven como fuente de información estática para la ciencia de la salud como elementos de información en la aplicación epidemiológicas que son: censos y encuestas que informan aspectos estructurales o estadísticas y registros de aspectos dinámicos para el análisis de la población, que es una gran cantidad de información de datos capturados como: discapacidad, densidad, educación, esperanza de vida, tipo de lengua, medio socioeconómico, migración, mortalidad, número de habitantes.

Esto es muy importante tener en cuenta que son datos útiles para corroborar hipótesis o hacer comparativos de datos obtenidos en lugares con circunstancias diferentes y dar continuidad a los datos obtenidos, que generará información concerniente a la dinámica demográfica.

Finalmente podemos concluir que este estudio interdisciplinario de las demografías, trata de las características sociales de la población.

De tal manera que este trabajo es muy importante conocer sobre las demografías de estática y dinámica y sus beneficios de estudiarlo en la carrera de la medicina, que hacen referencia a datos numéricos en centros de salud, hospitales, clínicas, servicios médicos. Y dentro de nuestra carrera de la medicina humana, donde se implementan los conocimientos de enseñanza y ponerlo en práctica como profesionales a la salud.

Ferrini