



Mi Universidad

Ensayo

Estefania Ochoa Nazar

3 Parcial

Salúd Pública

DR. Yasuei Nakamura Hernandez

Medicina Humana

I semestre grupo B

Comitan de Dominguez. A 17 de noviembre del 2023.

DEMOGRAFIA Y SALUD.

La demografía es un estudio de una población y una historia del tiempo o del cambio. También en este contexto, se considera que la demografía en sentido general es el estudio de diversas características humanas y su relación con la estructura de la sociedad y su desarrollo en el tiempo. La demografía analiza el análisis demográfico, entre otras cosas, de población y edad, estado civil, raza, situación económica y estado civil; Cambios demográficos, nacimientos, matrimonios y muertes; esperanza de vida, tasas de declive, resultados sociales y económicos, frecuencia de delitos; nivel educativo y otras estadísticas económicas y sociales. Se considera una población como un conjunto de personas agrupadas en un área geográficamente delimitada específica. Los factores ambientales también son importantes desde una perspectiva epidemiológica y ecológica. Por lo tanto se considera que las poblaciones están integradas como un grupo de personas. En la mayoría de los países, el censo demográfico es la fuente de datos más usada sobre características de la población los censos son de extrema importancia para la elaboración de indicadores y planificación de intervenciones en el ámbito de la salud. Otras fuentes de datos demográficos son los censos de vivienda, los registros civiles y las estimaciones nacionales de las variables de interés. Los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud. La necesidad cada vez mayor de información ha convertido a los censos en una herramienta muy importante para los sistemas de información en los países. De acuerdo a la OMS, la vigilancia de salud pública es la recopilación, el análisis y la interpretación, continuos y sistemáticos, de los datos de salud necesarios para la planificación, la ejecución y la evaluación de la práctica de salud pública. Disponer de sistemas nacionales de vigilancia y respuesta eficaces resulta fundamental para la seguridad en el campo de la salud a nivel nacional, regional y mundial. Los sistemas de vigilancia se han usado para monitorear una amplia gama de trastornos de salud.

Demografía estática.

Estudia a las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado, basándose en la dimensión, el territorio, la estructura y las características estructurales. Dimensión: número de personas que residen en un territorio geográficamente delimitado. El territorio es el lugar de residencia de las personas, y la estructura es la clasificación de los habitantes de una población según variables de personas (edad, sexo, estado civil, nacimiento, nacionalidad, lengua, nivel de educación, nivel económico y fecundidad). un concepto clave de la Demografía estática es la pirámide de población: Es un histograma que contiene barras que representan a la población basándose en el sexo y la edad. Generalmente se usa una doble histograma, y las barras se disponen de forma horizontal, el grupo masculino se representa expandiendo las barras hacia la izquierda y al femenino hacia la derecha. En el eje de las ordenadas de la gráfica, se ponen los grupos de edad, generalmente de 5 en 5 años. La demografía estática permite el conocimiento de la población en un momento determinado nos permite ser útil para todos aquellos estudios que concuerdan con el tiempo van a dar componentes de esa población, valorados cuantitativamente y las características de esta población, fundamentalmente: estructura por edad, sexo, nivel cultural, economía, lugar de residencia. su similitud con la Demografía dinámica es que ambas cuentan con el mismo objetivo que es el estudio de las poblaciones humanas, ambas requieren el estudio de la dimensión, el territorio y la estructura de la población. sus diferencias con la Demografía dinámica son - Estudia a la población en un período determinado, usan como herramienta pirámides de población, mide la cantidad de personas que habitan en un territorio específico, diferentes clasificaciones de los habitantes como la edad, el sexo, el nivel socioeconómico, la lengua, etc

¿para que sirve estudiar la Demografía estática?

permite el conocimiento de la población en un momento determinado nos permite ser útil para todos aquellos estudios que concuerdan con el tiempo, da componentes de esa población valorados cuantitativamente y las características de esta población, fundamentalmente: estructura por edad, sexo, nivel cultural, economía, lugar de residencia.

Demografía Dinámica.

Estudia como las poblaciones humanas han ido evolucionando a través del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones. Los ejemplos de los mecanismos usados son: la natalidad, nupcialidad, familia, fecundidad, sexo, edad, educación, divorcio, envejecimiento, mortalidad, migración, trabajo, emigración e inmigración. El movimiento neto de la población: son cambios vitales en las poblaciones (nacimientos, defunciones, migraciones etc, La tasa de mortalidad es el indicador demográfico que señala el número de muertes de una población por cada 1,000 habitantes, durante un periodo determinado.

Tasa de natalidad: Es el número de nacimientos en una población por cada 1,000 habitantes, durante un periodo determinado. Tasa de fecundidad general: El número de nacimientos por cada 1,000 mujeres en edad fértil en un periodo determinado. La tasa de mortalidad infantil: Es el número de muertes de infantes en una población de cada 1,000 nacimientos vivos registrados durante el primer año de su vida. Esperanza de vida al nacer: son los años que un recién nacido puede esperar vivir.

La tasa de dependencia es la comparación entre la población que tiene un trabajo y la población que no lo tiene. su similitud con la Demografía estática es que ambas cuentan con el mismo objetivo, que es el estudio de las poblaciones humanas. Ambas requieren el estudio de la dimensión, el territorio y la estructura de la población. sus diferencias es que estudia a la población a través del tiempo, usan como herramientas tasas y tablas demográficas. Mide las tasas de mortalidad, natalidad, fecundidad, dependencia, migración, etc

¿para que sirve estudiar la Demografía Dinámica?
 Por que está nos ayuda a estudiar los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones. Dependen de tres fenómenos demográficos. La natalidad, mortalidad y movimientos migratorios.

REFERENCIAS:

- ° Demografía Estática. Demografía y salud pública. Edajube. Enfermería 2021.