



Mi Universidad

Ensayo

Karla Alejandra De la cruz Anzueto

Demografía y salud pública, Demografía dinámica I (natalidad, fecundidad y mortalidad), Demografía dinámica II (movimientos migratorios y políticos poblacionales

Tercer Parcial

Salud Pública I

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Licenciatura en Medicina Humana

Primer semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de Noviembre 2023

Como estudiante de la licenciatura de medicina humana, es importante conocer el significado del concepto demografía, así como de sus componentes y variables.

Por lo cual según la oms se define como la ciencia que tiene por objeto el estudio del volumen, la estructura y la evolución de las poblaciones humanas desde un punto de vista principalmente cuantitativo. En el ámbito sanitario se ha definido la demografía como ciencia que estudia las poblaciones, especialmente en lo referente a su tamaño y densidad, fertilidad, mortalidad, crecimiento, distribución de edades, fenómenos migratorios y estadísticas vitales; así como la interacción de estos factores con las condiciones sociales, culturales y económicas de la población.

La demografía estática es una rama de la demografía que se centra en el estudio de la estructura de la población en un momento específico en el tiempo. Se basa en la recopilación y análisis de datos demográficos, como la edad, el sexo, la raza, la educación, la ocupación, entre otros, para comprender la composición de la población en un determinado lugar y momento. Este tipo de demografía es importante en el campo de la salud pública ya que proporciona información clave sobre la distribución de la población y sus características demográficas. Esta información es fundamentalmente para la planificación y el diseño de políticas y programas de salud pública. Al analizar la demografía estática, los profesionales de la salud pública pueden identificar grupos de población que pueden estar en mayor riesgo de enfermedades o problemas de salud específicos. Por ejemplo, si se observa que una determinada área tiene una alta proporción de personas mayores, se puede implementar programas de salud dirigidos a las necesidades de esta población, como la prevención de enfermedades crónicas o la atención geriátrica.

La demografía estática puede proporcionar información

sobre la composición de la población y sus características demográficas, lo que permite identificar grupos de población en riesgo y diseñar intervenciones específicas para mejorar la salud de la población en general y reducir las desigualdades en la salud.

La demografía dinámica es una rama de la demografía que se centra en el estudio de los cambios en la población a lo largo del tiempo. Se enfoca en tres aspectos claves: natalidad, fecundidad y mortalidad.

La natalidad se refiere al número de nacimientos que ocurren en una población durante un periodo determinado. Es un indicador importante para comprender el crecimiento de la población. La tasa de natalidad se calcula dividiendo el número de nacimientos en un año por la población total y multiplicándolo por mil. La natalidad puede variar según factores como la edad de las mujeres en edad fértil, el acceso a servicios de salud reproductiva y las políticas de planificación familiar.

La fecundidad se refiere a la capacidad de una mujer para concebir y llevar a término un embarazo. Se mide a través de indicadores como la tasa de fecundidad total que representa el número promedio de hijas que una mujer tendría a lo largo de su vida reproductiva. La fecundidad puede verse afectada por factores como la educación de las mujeres, el acceso a métodos anticonceptivos y las normas culturales y sociales.

La mortalidad se refiere al número de muertes que ocurren en una población durante un periodo determinado. Es un indicador importante para comprender la salud y el bienestar de una población. La tasa de mortalidad se calcula dividiendo el número de muertes en un año por la población total y multiplicándolo por 1,000. La mortalidad puede variar según factores como la disponibilidad y calidad de los servicios de salud, las condiciones socioeconómicas y el acceso a alimentos y agua potable.

El estudio de la natalidad, fecundidad y mortalidad en la

demografía dinámica permite comprender cómo estos factores influyen en el crecimiento y la composición de la población a lo largo del tiempo. También ayuda a identificar patrones y tendencias demográficas, así como a informar la planificación y el diseño de políticas y programas de salud pública.

Los movimientos migratorios y las políticas de población son dos aspectos importantes de la demografía dinámica.

Estos movimientos se refieren al desplazamiento de personas de un lugar a otro, ya sea dentro de un país (migración interna) o entre países (migración internacional). Esto puede tener impacto significativo en la composición y distribución de la población. La demografía dinámica estudia los patrones y las tendencias de la migración, así como los factores que influyen en ella, como las oportunidades económicas, los conflictos políticos, las políticas migratorias y los lazos familiares. Los movimientos migratorios pueden tener implicaciones tanto positivas como negativas para la salud pública. Por un lado, la migración puede contribuir al desarrollo económico y social aportando mano de obra, conocimientos y habilidades.

Por otro lado también puede plantear desafíos en términos de acceso a servicios de salud, integración social y protección de los derechos de los migrantes.

Las políticas de población son intervenciones gubernamentales diseñadas para influir en la composición y el crecimiento de la población. Estas políticas pueden abordar aspectos como la natalidad, la fecundidad, la mortalidad y la migración.

Otras políticas pueden estar dirigidas a fomentar la inmigración o la emigración, según las necesidades y objetivos demográficos de un país.

Las políticas de población pueden tener un impacto significativo en la salud pública y el bienestar de la población.

Por ejemplo, las políticas que promueven la planificación familiar y el acceso a servicios de salud reproductivo pueden contribuir a la reducción de la mortalidad materna, el control de enfermedades de transmisión sexual y la mejora de la salud mater-

no infantil. Sin embargo también es importante que estas políticas respeten los derechos humanos y la autonomía reproductiva de las personas.

En resumen los movimientos migratorios y las políticas de población son aspectos importantes de la demografía dinámica. El estudio de estos aspectos permite comprender como los desplazamientos de personas y las intervenciones gubernamentales influyen en la composición y el crecimiento de la población, así como en la salud pública y el bienestar de las personas.

Las tasas de natalidad, mortalidad y fecundidad son de suma importancia en la estadística del país, ya que le permiten al gobierno prepararse para la capacidad poblacional que el país puede tener, en el ámbito de salud permite tener dotaciones de medicamentos y servicios adecuados en las comunidades. Todo con la finalidad de mantener y mejorar la salud de los habitantes.

Referencias

Gil, P. (s.f.). *Medicina preventiva y salud pública* (11 ° ed.). Recuperado el 17 de Noviembre de 2023