



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura medicina humana



Tema:

Ensayo: Demografía, conceptos básicos.

Alumna:

Paola Guadalupe Hilerio González

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Materia:

Salud publica

Docente:

Cecilio Culebro Castellano

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de enero de 2022

Introducción:

En el siguiente ensayo se abordará el tema sobre la demografía, los conceptos básicos de ella, ya que la demografía estudia la población desde un punto de vista estadístico, su geografía de la población usando las técnicas estadísticas, abarcando al igual temas sobre cómo están compuestos que es lo principal de la demografía y cada concepto desglosando cada uno en sus propios apartados y estudios.

DEMOGRAFÍA:

Se plantean diferentes conceptos utilizados en esta ciencia, así como se detallan los principales cálculos que se realizan con vistas a su aplicación en la salud.

Se considera que la palabra proviene del griego *Demos* que significa pueblo o población y *Grafia* que significa descripción.

Para poder estudiar las variables de estado y la dinámica de una población, la demografía requiere de la observación, el registro y la recolección de los eventos que le ocurren a la población en un período de tiempo y espacio geográfico definido.

Según el *Diccionario de la Real Academia Española de la Lengua*, se denomina Demografía al "estudio estadístico de una colectividad humana, referido a un determinado momento o a su evolución", se plantea que la Demografía es el estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas y que trata de las características sociales de la población y su desarrollo a través del tiempo en el cual los datos demográficos se refieren, entre otros, al análisis de la población por edades, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas y estado civil; las modificaciones de la población, nacimientos, matrimonios y fallecimientos; esperanza de vida, estadísticas sobre migraciones, sus efectos sociales y económicos; grado de delincuencia; niveles de educación y otras estadísticas económicas y sociales.

Se plantea que el análisis de algunas pirámides de población, una de las herramientas fundamentales del análisis demográfico, permite contrastar diversas sociedades de nuestro tiempo y comprender sus peculiares problemas, a la vez que se tiene la posibilidad de manejar un instrumento habitual en el análisis de sociedades y considerando que la población se integra como grupo sobre la base de factores genéticos y de la interrelación ecológica población-ambiente. La adaptación de la población se ejerce en los dos sentidos: del ambiente sobre la población y de ésta sobre el ambiente.

Podemos tomar en cuenta algunas tareas o propósitos de las demografías, los cuales podrían ser de suma importancia las siguientes.

-Estudios en Epidemiología, ya que en dichos estudios se necesitan datos de la población y su distribución según características de persona, lugar y tiempo.

- Planificación de la salud pública.

- Planificación de producción alimentaria (alimentación humana).

- Planes generales de desarrollo, nacionales o regionales.

- Proyecciones de las poblaciones para cualquier propósito.

Se plantea como uso de la Demografía para la Salud Pública la elaboración de programas de salud, planificación de la atención médica, determinación del estado de salud de una población y la evaluación de la efectividad de las acciones de salud.

para el estudio de estas poblaciones es necesario proyectarse desde dos puntos de vista diferentes:

Estructural: Clasificación de los miembros de una población según las categorías de una o más variables. Podría ser según la ocupación, los efectivos de una determinada población pueden ser clasificados como trabajadores, estudiantes, jubilados o desvinculados. De la misma forma se procedería con otras variables, siendo la edad y el sexo las más comúnmente empleadas, constituyéndose así la composición o estructura por edad y sexo de la población. Esta estructura nos brinda una descripción detallada de cualquier fenómeno que acontece en el marco poblacional. Por ejemplo, se puede a través de la observación y análisis de las proporciones de jóvenes y (o) de ancianos, inferir el grado de desarrollo socio-económico de un país.

Dinámico: Existen tres fenómenos fundamentales que son también llamados variables demográficas que producen cambios cuantitativos en la población: mortalidad, fecundidad y migraciones. En general, se puede plantear que el crecimiento de una población dependerá de estos 3 parámetros

nacimientos - muertes -emigraciones + inmigraciones.

Estadísticas vitales.

Las Estadísticas vitales son necesarias para la planificación, ejecución y control de programas y acciones de salud; sirven para la realización de investigaciones y para la docencia.

Morbilidad:

el estudio de la morbilidad en las poblaciones humanas requiere también de la aplicación de algunos parámetros demográficos. La medición de la morbilidad se realiza utilizando los indicadores de uso más frecuente como las proporciones, índices y tasas.

Algunas de las tasas más utilizadas en este caso son:

- La tasa de incidencia, que se calcula por el cociente del número de casos nuevos de una enfermedad para un lugar y período dados entre la población total en estudio y expresa el riesgo de contraer dicha enfermedad.
- La tasa de prevalencia, en la que se tiene en cuenta el número de casos totales de la enfermedad y se expresa el riesgo de padecer la enfermedad.
- La tasa de letalidad, en la que se tiene en cuenta el número de muertes causadas por esa enfermedad.
- Estas tasas pueden ser calculadas, desde luego, para las diferentes edades y sexos, dependiendo de la estructura de la población

son útiles para:

- a) Conocer el número de personas que sufren de una enfermedad en particular, con qué frecuencia y en cuánto tiempo.
- b) La demanda que hacen esas enfermedades sobre los recursos médicos y qué pérdidas financieras causan.
- c) Fatalidad y gravedad de las enfermedades.
- d) Si las medidas de prevención son eficaces.
- e) Distribución de las enfermedades según edad, sexo, ocupación, etcétera y comportamiento en el tiempo.
- f) Relación entre el control de la enfermedad y la atención médica brindada.

PIRÁMIDE DE POBLACIÓN. Una forma habitual de presentar las distribuciones de la población según sexo y edad es por medio de la pirámide de población. Ésta es un gráfico estadístico construido con dos histogramas adosados por sus bases (por sus abscisas) cada barra representada por sexo (masculino y femenino), edad (nacimiento a muerte).

LOS COMPONENTES DEMOGRÁFICOS

Los factores que pueden determinar cambios en el volumen y las características estructurales de la población, como se ha dicho, son: la fecundidad, la mortalidad y las migraciones.

Conclusión:

Así es como se finalizamos con este ensayo, tratando de explicar un poco sobre la demografía que es de suma importancia para la materia de salud pública, ya que gracias a ello podemos identificar con más seguridad la demografía de un municipio, comunidad, estado e incluso un país. Para poder ser desempeñar mas los datos importantes de la población.