



Mi Universidad

Ensayo

Hanna Abigail López Merino

Tercer Parcial

Salud Pública I

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina Humana

I semestre grupo B

Comitán de Domínguez, 17 de noviembre del 2023

2023/11/13 18:39

INTRODUCCIÓN

La demografía es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas, tratado desde un punto principal cuantitativo su dimensión, estructura, evolución y características generales.

Hay contexto sociales que condicionan la demografía. La demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales como volumen, estructura y distribución, así como los cambios que estos aspectos tienen en el tiempo, estos cambios son debido a tres fenómenos básicos: Fecundidad, mortalidad, migración.

DEMOGRAFIA

La demografía es la ciencia que estudia la población. Abarca el comprender las dinámicas que determinan y acompañan a tres elementos fundamentales de la vida humana en sociedad: fecundidad, migración, natalidad, mortalidad. Se trata de la descripción de los procesos propios de la sociedad humana, como su dimensión, estructura y características generales.

Se asume como padre de la demografía al historiador, humanista y sociólogo árabe Aben-Saladún de origen tunecino (1332-1406). El estudio de la demografía son las poblaciones humanas: su configuración, conservación y eventual desaparición. A partir de estos tres elementos fundamentales, cualquier población humana arrojara datos susceptibles de alimentar un estudio demográfico. El objetivo es obtener de estos datos conclusiones científicas.

TIPOS DE DEMOGRAFIA

- Demografía estática: Estudia las poblaciones humanas en un momento determinado del tiempo, atendiendo a su dimensión, territorio y estructura. Louis Henry, el punto de vista cuantitativo es tan determinante que, es la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos. Nos permite afirmar que la demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión. Hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: cuantos individuos o efectivos la componen y como se diferencian según las características diversas de personas y lugar, como edad y sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia.

La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

CARACTERISTICAS

Indican cuantos, que, quienes y donde viven los habitantes de la población considerada.

2023/11/13 18:39

SIMILITUDES

- Dimensión
- Forma
- Estructura

DIFERENCIAS

- Simultánea
- Universal
- Individualizado
- Obligatorio

- Dimensión: Número de personas que residen normalmente en el territorio geográficamente bien delimitado.
- Territorio: Lugar de residencia de las personas que pueden globalizarse o desagradarse.
- Estructura: Es la clasificación de sus habitantes, como edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, nivel económico, lengua hablada, nivel económico y fecundidad.
- Densidad demográfica: Número de individuo que habitan en una unidad o territorio.

• Demografía dinámica: Estudia la evolución a lo largo del tiempo y las leyes que determinan estos cambios, los fenómenos esenciales para este conocimiento migratorios. Ciencia que estudia la evolución en el tiempo de las poblaciones, su crecimiento y disminución debidos a los nacimientos, las defunciones y las migraciones. Conocer la dinámica demográfica es básico para la planificación sanitaria, por cuanto permite realizar estimaciones y proyecciones de la población en el futuro, cuyos cambios de tamaño y de estructura han de tenerse en cuenta para modificar y establecer prioridades entre las acciones de salud pública. Nuestro interés en la demografía no radican solo en su carácter de ciencia instrumental para los objetivos, en gran medida definida de nuestro interés en nosotros mismos.

CARACTERÍSTICAS

La diferencia entre la natalidad, la mortalidad y las características de los movimientos migratorios de una población influyen en la estructura de una población y a la vez la estructura de una colectividad en un momento dado.

SIMILITUDES

- Dimension
- Forma
- Estructura

DIFERENCIAS

- Integración: Natalidad e Inmigraciones
- Salida: Mortalidad y Emigraciones
- Movimiento natural de la población: Recoge los sucesos o fenómenos demográficos anualmente: migraciones, natalidad, mortalidad.
- T. Mortalidad: Indicador demográfico que señala el número de defunciones de una población.
- T. Natalidad: Medida de cuantificación de la fecundidad es referente al número de nacimientos en cierto período y cantidad de efectivos del mismo período
- T. Dependencia: Índice que informa sobre la población productiva.

POBLACIÓN

Uno de los conceptos clave para entender la demografía es el de población, que clude a un conjunto estable de individuos vinculados entre sí por dinámicas de reproducción.

- La teoría de transición demográfica propone el cambio demográfico es un proceso continuo cuyas tres fases son la natalidad, la mortalidad y la migración. El control de dichas variables permite a las sociedades disminuir el impacto de cuatro grandes riesgos demográficos de toda sociedad: la elevada mortalidad, la elevada fecundidad.

NATALIDAD

A la cantidad de infantes nacidos en un período de tiempo determinado, en una población.

MORTALIDAD

La cantidad de muertes, sean cuales sean las causas, en un período determinado.

CONCLUSION

A pesar de que existen varios tipos de demografía y suelen tener diferentes métodos de datos, tiene la misma finalidad la cual es el estudio de la población, estos son importantes ya que son fuentes que están relacionados en cuanto a la determinación de censo el tiempo y lugar de los hechos, estos deben ser utilizados en materia de salud porque son los números se pueden generar un informe sobre los motivos de defunciones, crecimiento u otro dato, son de gran ayuda para distinguir los factores que caracterizan los problemas y objetivos que se buscan solucionar en salud pública.

Referencia bibliográfica

- Babb S. The social consequences of structural adjustment: recent evidence and current debates. *Annu Rev Sociol.* 2005;31:199-222.
- Borrell C, Espelt A, Rodríguez-Sanz M, Navarro V. Politics and health. *J Epidemiol Community Health.* 2007;61:658-9.