



Nombre del Alumno Sem Benjamín Vázquez ibarias

Nombre del tema Demografía

Parcial 1er Parcial

Nombre de la Materia Salud Publica //

Nombre del profesor Sánchez Prieto Irma

Nombre de la Licenciatura Medicina Humana

Cuatrimestre 2do Semestre

15/03/2024

¿Qué es la demografía?

La demografía es la ciencia social que se encarga de analizar los procesos que fijan la creación, el mantenimiento y la eventual desaparición de las poblaciones.

Características de la demografía.

La demografía analiza una amplia variedad de datos de una población (la edad, el sexo, la raza, etc.) según determinadas variables, como:

- El tamaño. Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina “población absoluta”.
- La densidad. Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio.
- La distribución. Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población.
- Las tasas de vitalidad. Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad, etc.

Objetivos de la demografía.

Tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas, su dimensión, estructura, evolución y características generales, consideradas desde un punto de vista cuantitativo.

Fuentes de la demografía.

Se reconocen dos tipos básicos de demografía, según su enfoque:

- Demografía estática. Estudia las poblaciones humanas en un momento determinado del tiempo, atendiendo a su dimensión (número de personas), territorio (lugar de residencia) y estructura (composición en materia de sexo, edad, nacionalidad, lengua hablada, etc.)
- Demografía dinámica. Estudia las poblaciones humanas desde una perspectiva evolutiva, o sea, a lo largo de varios períodos de tiempo. Registra el modo en que su dimensión, territorio y estructura cambian, fruto de procesos como la migración, la educación, la fecundidad, etc.

Tipos de población.

Los tipos de población humana se clasifican principalmente en función a dos criterios: por el territorio que ocupan y por el movimiento migratorio.

Si atendemos al criterio territorial, la población puede ser:

- Mundial. Hace referencia al número de personas en todo el mundo.
- Local. Población que vive en un territorio específico.
- Urbana. Personas que habitan en ciudades desarrolladas.
- Rural. Población en zonas de producción agrícola y pecuaria.

Por otro lado, en función del movimiento migratorio, la población se clasifica en:

- Población de derecho. Personas empadronadas en una localidad y pueden ejercer todos sus derechos.

- Población de hecho. Población que vive en un determinado lugar, pero no se encuentra empadronada.
- Población transeúnte. Se desplaza durante un tiempo, aunque tiene residencia en una localidad.
- Población flotante. Son personas que se desplazan de forma habitual a otras regiones.

Padre de la Demografía.

Se asume como padre de la demografía al historiador, humanista y sociólogo árabe Abenjaldún (Ibn Jaldún), de origen tunecino (1332-1406). Fue el primero, que se conozca, que analizó datos obtenidos de poblaciones del Al-Ándalus para obtener conclusiones científicas.

Problema demográfico.

Situación que surge de la relación entre la población y los recursos disponibles.

Fases de un estudio demográfico.

- Definición de objetivos y alcance: En esta fase, se establecen los objetivos específicos del estudio demográfico, así como los parámetros de la población a analizar. Esto implica decidir qué aspectos de la población se estudiarán, como la composición por edad, sexo, ubicación geográfica, nivel socioeconómico, entre otros.
- Recopilación de datos: Esta etapa implica la recopilación de datos demográficos relevantes. Los datos pueden provenir de censos, encuestas, registros civiles, registros de salud, registros escolares u otras fuentes. Es crucial garantizar la calidad y la precisión de los datos recopilados.

- Análisis de datos: Una vez recopilados los datos, se lleva a cabo su análisis. Esto puede incluir la desagregación de datos por diferentes variables demográficas, el cálculo de tasas de natalidad, mortalidad, migración, así como la elaboración de proyecciones demográficas futuras utilizando modelos estadísticos.
- Interpretación de resultados: En esta fase, los investigadores interpretan los resultados del análisis de datos. Se identifican patrones demográficos, tendencias, diferencias regionales u otros hallazgos significativos. La interpretación de los resultados puede implicar también la comparación con estudios anteriores o con datos de poblaciones similares.
- Presentación de hallazgos: Los resultados del estudio demográfico se presentan de manera clara y comprensible. Esto puede implicar la preparación de informes escritos, presentaciones visuales (gráficos, tablas), así como la divulgación de los hallazgos a través de conferencias, seminarios o publicaciones académicas.
- Formulación de conclusiones y recomendaciones: Finalmente, se extraen conclusiones basadas en los hallazgos del estudio y se pueden formular recomendaciones para políticas públicas, planificación urbana, programas de salud, educación u otras áreas relevantes. Estas conclusiones y recomendaciones pueden influir en la toma de decisiones a nivel gubernamental, organizacional o comunitario.

Problema demográfico a nivel nacional.

El crecimiento poblacional de México, Ante el acelerado aumento poblacional del país, recomendó la creación de un programa nacional de racionalización del crecimiento demográfico. “Sería un primer paso para lograr un ordenamiento acorde con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de los habitantes”.

Asimismo, sugirió planificar el desarrollo fomentando un control inmediato de ese incremento, aprovechando las capacidades económicas por regiones e impulsando el campo nacional.

Dentro de 12 años, en 2030, México será el noveno país con el mayor número de pobladores en el mundo. Actualmente ocupa el lugar 11, y este aumento ya puede considerarse como grave, afirmó García de León.

Bajo mi punto de vista este crecimiento población se podría llevar a cabo o resolver bajo un censo de población y vivienda para poder tener en cuenta la tasa de mortalidad y morbilidad y tener como objetivo generar la información demográfica y socioeconómica necesaria para el país, con la máxima desagregación geográfica posible; enriquecer la serie histórica de datos estadísticos, manteniendo en lo posible la comparabilidad nacional e internacional, y permitir la construcción de marcos de muestreo para realizar encuestas en hogares.

Bibliografía.

<https://www.bing.com/ck/a/?!&&p=293c5f683c0570c1JmltdHM9MTcwODk5MjAwMCZpZ3VpZD0xZmRIMmZkNi03NjNkLTYyNDItMzVjNC0zY2Y2NzcNTYzOTgmaW5zaWQ9NTQzM&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=1fde2f d6-763d-6242-35c4-3cf677356398&psq=que+es+la+demografia+unam&u=a1aHR0cHM6Ly9kbWQu&dW5hZG1leGljby5teC9jb250ZW5pZG9zL0RDU0JBL0JMT1FVRTEvR1NTLzAzL0hERU0vdW5pZGFkXzAxL2Rlc2NhcmdhYmxlc9IREVNX1UxX0NvbnRlbmlkby5wZGY&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a/?!&&p=9fba1d5b69a80847JmltdHM9MTcwODk5MjAwMCZpZ3VpZD0xZmRIMmZkNi03NjNkLTYyNDItMzVjNC0zY2Y2NzcNTYzOTgmaW5zaWQ9NTQzMw&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=1fde2f d6-763d-6242-35c4-3cf677356398&psq=que+es+la+demografia+unam&u=a1aHR0cHM6Ly9hcmNoaXZvcy5qdXJpZG1jYXMudW5hbS5teC93d3cvYmp2L2xpYnJvcy8xMS81MzE2LzkucGRm&ntb=1>