



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Alumno(s): GUADALUPE DEL CARMEN COELLO SALGADO

Semestre y grupo: 2 UNICO

Comitán de Domínguez, Chiapas

Demografía: conceptos generales y utilidad para la salud pública

¿Qué es la demografía?

es la ciencia que estudia a las poblaciones humanas de manera estadística, es decir, en base a datos numéricos y cálculos que permiten analizar diversos aspectos como el tamaño, la densidad, la distribución y las tasas de vitalidad de una población.

Fundador de la demografía

El árabe Ibn Jaldún (1332-1406) es considerado el fundador de la demografía, por ser el primero en incluir datos estadísticos en sus investigaciones.

Características de la demografía

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.

Las tasas de vitalidad

Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, etc.

La distribución.

Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población.

Tipos de demografía

Estática.

Es el análisis estadístico que examina el tamaño (conjunto de habitantes) y estructura (conformada por variables de edad, género, raza, etc.) de la población en un momento de tiempo determinado

Dinámica

Es el análisis estadístico que analiza las variación de factores en el transcurso del tiempo, como la natalidad, la fecundidad, las migraciones y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, etc.

Métodos de estudio de la demografía

Método compuesto:

Se trata de combinar diferentes técnicas de estudios que permiten arribar a una conclusión aproximada de las condiciones en las que se encuentra la población estudiada.

Métodos estadísticos:

Son los más exactos porque se realizan a partir de la obtención de datos específicos, recogidos de los censos. A través de teorías estadísticas, se pueden relacionar los cambios que se indican en los resultados de los censos y obtener información sobre las condiciones en las que se encuentra la población al momento de realizar dicho análisis.

Teorías demográficas

Teoría de la transición demográfica

los cambios en una población tienen tres componentes: nacimientos, muertes y migración. La transición demográfica como proceso, disminuye el efecto de cuatro grandes riesgos sociodemográficos

Teoría de la segunda transición demográfica

describe los cambios en la composición de la familia y de las uniones en los patrones de reconstitución de las familias en países occidentales.

Teoría de la revolución reproductiva

derivadas de su metodología de investigación -apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población- ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica población (nuevas fases se deben incorporar a la transición demográfica para dar cuenta de

Bibliografías <https://www.ecured.cu/Demograf%C3%ADa>

<https://concepto.de/demografia/>