



**Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana**

Tema: Demografía dinámica.

Nombre: Morales Cano Anayancy.

Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud Pública II

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos.

INTRODUCCION

La demografía es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

Mientras que la demografía dinámica es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, así como también el movimiento de una población, la demografía dinámica abarca lo que es la natalidad, la mortalidad, la inmigración, la migración.

DEMOGRAFIA DINAMICA

Conocida también como dinámica de las poblaciones, es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma.

El impacto de la fecundidad, la migración y la mortalidad en una población, sólo puede ser explicado cuando se analizan de manera integral, ubicando su acción en el devenir histórico-social de dicha población y en el contexto ecológico en el que cada población vivió y al que se adaptó.

En la salud pública, como teoría y práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía. De aquí surgen las profundas interrelaciones entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que la salud pública tiene de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población a la que sirve.

Conocer la dinámica demográfica es básico para la planificación y programación sanitarias, 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. Estas variaciones, que modifican las necesidades, pero también los recursos de la población condicionan igualmente profundos cambios sociales y económicos que determinan nuestra vida en colectividad e incluso individualmente.

Cuestiones tan simples como el número de años que podemos vivir, las probabilidades de morir en los próximos 10 años, las causas de muerte más probables, el número de hijos que podemos plantearnos tener y a qué edades, las probabilidades de casarnos o separarnos, el tipo de trabajo en que podremos ocuparnos y las oportunidades de promoción profesional o las probabilidades de emigrar son, en gran parte, preguntas demográficas. Nuestro interés en la demografía no radica sólo en su carácter de ciencia instrumental para los objetivos de la salud pública; en gran medida deriva de nuestro interés en nosotros mismos.

Comenzaremos el estudio de la dinámica de las poblaciones por la natalidad y la fecundidad. El término natalidad hace referencia a los nacimientos como componentes del cambio poblacional.

La fecundidad hace referencia a la relación entre los nacidos vivos y la población femenina en edad fértil, esto es, de 15 a 49 años. Estos límites se establecen convencionalmente por cuanto la capacidad de procrear fuera de ellos es tan limitada que puede despreciarse en términos estadísticos.

Por lo común, esta tasa se describe como tasa de fecundidad general, para diferenciarla de las tasas específicas de fecundidad que se obtendrían considerando únicamente los nacidos vivos de madres en una edad específica, o de un grupo de edad determinado, en el numerador, y la población femenina de esa edad, o grupo de edad, en el denominador.

La mortalidad, esto es, el conjunto de fallecidos en una población durante un período de tiempo concreto (habitualmente un año).

La fuente de datos, del mismo modo que para la natalidad, es el Registro Civil, donde se inscriben los fallecimientos, para cada uno de los cuales se elabora un Boletín Estadístico en el que figuran los datos personales y las causas de la defunción.

Además de actualizar el padrón continuo de habitantes, esta información, remitida al Instituto Nacional de Estadística (INE) por medio de las agencias estadísticas de las comunidades autónomas, permite elaborar los Movimientos naturales de la población, en los que anualmente el INE publica datos agregados sobre las estadísticas vitales (nacimientos, defunciones, muertes fetales, matrimonios y divorcios) y, específicamente en la mortalidad, sobre su distribución geográfica, por edad a la muerte y por causas de acuerdo con la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La mortalidad por edades es una forma de evitar el efecto de confusión que la estructura por edad de las poblaciones tiene en la comparación de las tasas crudas de mortalidad consiste en calcular tasas de mortalidad específicas por edad.

CONCLUSION

La demografía dinámica es la encargada de vigilar todos aquellos datos que van cambiando cada tiempo, como se mencionó, aquí incluye las tasas de natalidad, tasas de mortalidad, entre otras cosas.

Es importante ya que con esta se lleva el control de la movilidad de una población, y todo esto para que tengan una buena salud.

Referencias bibliográficas

Antropología y dinámica demográfica. (s. f.). ENAH. Recuperado 18 de abril de 2022, de <https://www.enah.edu.mx/index.php/posgaf-lgac/lgac-4#:~:text=La%20din%C3%A1mica%20demogr%C3%A1fica%2C%20conocida%20tambi%C3%A9n,fen%C3%B3menos%20demogr%C3%A1ficos%20en%20la%20misma.>

Demografía Dinámica (I). Natalidad, Fecundidad y Mortalidad. (s. f.). enfermería.top. Recuperado 19 de abril de 2022, de <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-dinamica-i/>