

Alumna: Ingrid Renata López Fino

Tema: Demografía dinámica y sus aplicaciones en la salud

Parcial: 1

Materia: SALUD PUBLICA II

Profesor: Dr. Manuel Eduardo López Gómez

Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre: Segundo

Demografía dinámica y sus aplicaciones en la salud

Las poblaciones de todos los países que existen en el mundo son diferentes, en todos los aspectos, empezando por la nacionalidad, color de piel, lengua materna, características físicas, edad, estatura, sexo, entre muchas otras cosas; por ello existe la demografía, para ayudarnos a estudiar estas poblaciones, principalmente debemos saber que la demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo y cualitativo, incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras. La demografía se puede dividir en demografía estática y demografía dinámica, el tema que abordaremos principalmente en este ensayo es sobre la demografía dinámica y cómo influye en la salud de la población.

La demografía dinámica se trata de la ciencia que estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas. Estos cambios principalmente son dados por fenómenos como: la natalidad, la mortalidad y los movimientos migratorios. Como lo dice su nombre se trata de la dinámica de las poblaciones, de cómo estas cambian a través del tiempo y los factores que provocan este cambio.

Es muy importante conocer lo que es la demografía dinámica para que así se pueda planificar y programar las actividades sanitarias que se deben hacer en la región, este estudio nos permite saber cómo se comporta el pueblo y de qué manera el área de salud puede intervenir en este para mejorar la calidad de vida y la salud de la población.

Existen distintos indicadores para saber la DD como lo son: las tasas, razones y proporciones. Además existen censos y padrones por los cuales podemos saber todos los datos que se necesitan.

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.

Como mencione anteriormente la DD estudia principalmente la natalidad, la mortalidad y los movimientos migratorios. En cuanto a la natalidad es la estudia los nacimientos en relación con la población total. La mortalidad es la cantidad de personas que mueren en un lugar y en un período de tiempo determinados en relación con el total de la población. Y la migración se refiere a los cambios de residencia de las personas desde un lugar a otro, cruzando los límites geográficos, por ejemplo: de una región a otra, de una comuna a otra.

Todos estos factores influyen de manera significativa en la evolución y cambio de las poblaciones, es de suma importancia que sepamos como esto se mueve, como funciona, para que podamos de esta manera saber o anticipar lo que podría pasar en una población y así podamos ayudar en este sentido, a conocer y medir adecuadamente los rasgos que caracterizan a una población ya que es una valiosa ayuda para la consecución de los objetivos de los profesionales estos ámbitos: conocer y analizar el estado de salud de la población, y mejorarlo, administrando del mejor modo los recursos disponibles. Este es el aporte fundamental que la demografía puede realizar a las ciencias de la salud.

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.

Para finalizar, se sabe que la salud de la población es lo más importante de una nación, ya que sin esta no existiría la fuerza trabajadora y por eso es esencial para todos los países conocer como esta su población, y como mejorarla, para ello necesitamos saber cómo se comporta el pueblo y para eso existe la demografía, más en particular la demografía dinámica ya que de esta manera podemos anticipar los cambios y hacer algo para que evolucione de la mejor manera, viendo por lo que necesitan en general, viendo por qué en una población hay más o menos muertes, ver si hay tasas de natalidad adecuados respecto a la población, ver los movimiento migratorios y como esto afecta a la sociedad, para que de esta manera la salud de la población se vea mejorada y nuestra evolución sea positiva.

BIBLIOGRAFIA

- Gènova Maleras R. (2012) “Introducción a la demografía sanitaria. Conceptos fundamentales de análisis demográfico para profesionales de la salud” Madrid: Escuela Nacional de Sanidad
http://espacio.uned.es/fez/eserv/bibliuned:500561/n3.4_Introduccion_a_la_demograf_a_sanitaria.pdf
- Enfermería (n.a) (2021) “Demografía Dinámica (I). Natalidad, Fecundidad y Mortalidad” España
<https://enfermeria.top/apuntes/saludpublica/demografiadinamicai/#:~:text=La%20demograf%C3%ADa%20din%C3%A1mica%20estudia%20los,leyes%20que%20determinan%20esa%20evoluci%C3%B3n.>
- Instituto Nacional de Estadísticas (INE) “Demografía” <https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>