



**Universidad Del Sureste Campus
Comitán De Domínguez,
Chiapas
Licenciatura En Medicina Humana**



Tema: Demografía Dinámica

Nombre: Angélica González Cantinca

Grupo: B

Grado: 2

Materia: Salud Pública II

Demografía Dinámica

INTRODUCCIÓN

Antes de comenzar a abordar el tema es importante saber que es la demografía y es; la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativos (estado) y el cualitativo (dinámico), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras. Ya que de este modo sabemos que la demografía dinámica es una de sus ramas. Así mismo hay que saber 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, y también describe las leyes que determinan esa evolución. Estos cambios, responsables de la dinámica poblacional, están regulados por fenómenos en esencia sencillos: por un lado, la natalidad y la mortalidad, y por otro, los movimientos migratorios.

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.

Es así que en México por medio del modelo del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) da a conocer el modelo Demografía Dinámica de México (DemoDinMéxico), el cual utiliza un conjunto de metodologías matemáticas y herramientas computacionales que permiten visualizar de manera oportuna los efectos surgidos por los cambios en la dinámica demográfica, es decir, sobre el volumen y la estructura por edad y sexo de la población a través de la dinámica de sistemas. DemoDinMéxico ofrece diferentes escenarios que anticipan el futuro sociodemográfico con la finalidad de dar oportunidad al desarrollo de mecanismos y acciones necesarias.

Se acordó caracterizar a DemoDinMéxico como un modelo de dinámica de sistemas de la población total del país que se estructura como dos vectores idénticos, uno de población femenina y el otro de la masculina los cuales, juntos, forman la pirámide de población de México.

De manera alternativa, la pirámide puede estar formada por grupos de una sola edad (edad desplegada), en cuyo caso existen 102 grupos cohortes, la cual es una estructuración más detallada que arroja resultados con mayor precisión que la quinquenal para el análisis; sin embargo, su aplicación se dificulta, pues se deben establecer políticas individuales para el gran número de grupos considerados. De forma adicional, por ser DemoDinMéxico un modelo de la demografía del país en su totalidad, las tasas de emigración e inmigración podrán aplicarse sólo a los individuos que abandonan el país o regresan a él.

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.

CONCLUSIÓN

La demografía es mucho más que todo esto. Se trata de una disciplina científica que posee un cuerpo unificado de conceptos y técnicas propias, a lo que además añade una orientación claramente interdisciplinaria, pues tanto su objeto de estudio como su metodología son compartidos por muchas otras ciencias, como la economía, la biología, la sociología, la historia, la geografía y las ciencias de la salud. Son también múltiples los sectores que deben intervenir en el diseño de las políticas de población, y no sólo el sector de la salud pública, si bien es éste uno de los más afectados por la existencia y efectividad.

BIBLIOGRAFIA

Anónimo (sin fecha). Demografía Dinámica (I). Natalidad, Fecundidad y Mortalidad. Etop. <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-dinamica-i/>