



universidad del sureste
campus Comitán

PASIÓN POR EDUCAR

Licenciatura en medicina humana



Ensayo

“Demografía dinámica”

Karen Paulina López Gómez

Grado: 2

Grupo: A

Materia: Salud Publica II

Nombre del docente:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de abril de 2022.

INTRODUCCIÓN

Al hablar de la demografía dinámica debemos de tener en cuenta que esta estudia a la población en un espacio y tiempo determinado, distribuye la geografía de las poblaciones y describe leyes que permiten una evolución, es la disciplina que se ocupa del estudio estadístico de las poblaciones humanas, dirigido fundamentalmente a medir su tamaño, crecimiento y composición.

Demografía estática y demografía dinámica

Desde el punto de vista conceptual, las definiciones precedentes nos permiten afirmar que la demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión. La primera hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras. Estos estudios pertenecen al campo de la denominada demografía estática y constituyen una instantánea de la población en un momento concreto del tiempo. La segunda dimensión investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población. De estos estudios se encarga la demografía dinámica

Demografía dinámica

La demografía dinámica es definida como el estudio de la población en un momento dado de la dimensión de la estructura, y de las características generales de la población, la dimensión de una población hace referencia al número total de habitantes en un área demográfica en un momento determinado, la población es dividida por edad y sexo. Los datos que son recopilados durante el tiempo determinado son capturados mediante una pirámide de población.

Mediante el empleo de sistemas lineales y dinámica de sistemas — ambas relacionadas con la Teoría de Sistemas—, el INEGI ha modelado recientemente esos dos retos para abordar su análisis en virtud de que la dinámica de sistemas ofrece metodologías con visión integradora y cuantificadora entre los fenómenos demográficos (fecundidad, mortalidad y migración) y que, en un futuro, se busca relacionarlos con variables transformadoras, como el medio ambiente, entre otras. La dinámica de estos sistemas combina aspectos filosóficos, teoría y métodos para analizar el comportamiento de sistemas ambientales, políticos, económicos, de salud y físicos, además de otras disciplinas, para mostrar cómo cambian a lo largo del tiempo. También se aplica al comportamiento de sistemas complejos en la naturaleza, la sociedad y la ciencia para investigar y/o describir el comportamiento de grupos de objetos que trabajan juntos para producir un resultado. Los sistemas complejos se caracterizan por permitir la integración de un gran número de componentes que interaccionan de forma continua y permiten introducir variaciones de cada uno de los componentes en el tiempo, es decir, son dinámicos.

La demografía parte de la información que recoge de sus fuentes para construir indicadores que caractericen las poblaciones y el comportamiento de sus fenómenos demográficos. Sus análisis proporcionan a la salud pública las herramientas necesarias para conocer las características de las poblaciones o subpoblaciones sobre las que ha de intervenir tanto en la planificación de programas de salud como en el establecimiento de las políticas públicas. De un modo esquemático, puede afirmarse que la demografía suministra los datos de población necesarios para las tareas siguientes: -Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios. Los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud (morbilidad, mortalidad, estado inmunitario de la población, etc), por lo que necesariamente deben utilizarse valores (tasas, proporciones, etc) que relacionen a la población afectada con la expuesta. Del mismo modo, indicadores de recursos sanitarios, como el número de camas hospitalarias, de personal sanitario y otros, se expresan como valores relativos referidos a la población atendida. -Estudios epidemiológicos. La epidemiología, uno de los pilares de la salud pública, necesita para sus estudios datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo. -Planificación y programación en salud pública. Para planificar y programar las actividades de salud pública también se requiere, obviamente, el conocimiento preciso del volumen y la estructura de la población cuya cobertura se pretende e, incluso, se hace necesario estimar o prever su evolución en un tiempo determinado.

CONCLUSION

La demografía dinámica es importante para el estudio de una población en un tiempo determinado, espacio requerido, conocer estos datos puede hacer que los sistemas busquen cumplir con las necesidades requeridas, tener en cuenta que estos para un futuro solo podrán servir como datos comparativos puesto que estos cambian cada tiempo y no se puede detener, los únicos datos que no llegan a cambiar son los estáticos

BIBLIOGRAFIA

1. LA DINÁMICA DEMOGRÁFICA. (n.d.). Retrieved April 27, 2022, from https://www.dssa.gov.co/images/planeacion/7.1.1.2_DEMOG_PASE.pdf
2. un. (2016). Demografía Dinámica de México (DemoDinMéxico) - REALIDAD, DATOS Y ESPACIO REVISTA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA. REALIDAD, DATOS Y ESPACIO REVISTA INTERNACIONAL de ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA; REALIDAD, DATOS Y ESPACIO REVISTA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA. <https://rde.inegi.org.mx/index.php/2016/01/01/demografia-dinamica-de-mexico-demodinmexico/>