



Universidad Del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana



Tema:

Ensayo sobre “demografía dinámica”

Alumna:

Anzuetto Aguilar Mónica Monserrat.

Grupo: A

Grado: 2°

Materia:

“SALUD PÚBLICA II”

Docente:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de abril de 2022.

La demografía se considera de vital importancia debido a su prioridad en el estudio de las poblaciones humanas ya que aborda diversas características que son foco de investigación y traen como resultado un amplio panorama de la situación poblacional, en este caso, sobre la estadística del desarrollo de las personas el cual se ve reflejado en el estado de salud, y es por eso que la relación con la Salud Pública es tan estrecha, puesto que esta hace uso de la demografía como una gran herramienta complementaria que funciona como fuente de información verídica y confiable, además de ser una guía para planificar estrategias a realizar. Sin embargo, la amplia cantidad de datos que se pueden recolectar no puede ser aplicada para las mismas situaciones, asimismo debe existir una manera de clasificación para una ordenada recolección de datos, es por ello que el presente ensayo se centra primordialmente en la demografía dinámica.

Según el diccionario de La Real Academia Española de la Lengua plantea que la demografía es el estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas y que trata de las características sociales de la población y su desarrollo a través del tiempo.

La demografía está dividida en:

1) Demografía estática

2) Demografía dinámica: Estudia la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que se producen sus variaciones (natalidad, mortalidad, migraciones). La diferencia entre los nacimientos, las defunciones y las características de los movimientos migratorios de una población influyen en la estructura de una población. A su vez, la estructura de una colectividad en un momento dado, influirá en su evolución futura.

Las aportaciones de la demografía dinámica se consideran básicas para la planificación y programación sanitaria, esto es debido a que del mismo modo que proporciona datos actuales también permite una estimación y proyección de la población en el futuro, cosa que es muy importante ya que los cambios nos cambios no paran y modifican la estructura inicial tanto de la población en sí (individual y colectivamente) como de los recursos y condiciones que están presentes.

Las técnicas y conceptos propios de esta ciencia la hacen importante no sólo para la Salud Pública, sino también para otras áreas, su metodología interdisciplinaria está presente, generalmente, en todos los sectores en los que se involucre la planificación.

El hecho de conocer los mecanismos de crecimiento y cambio, así como los determinantes de la población provee herramientas útiles para la planificación y conducción del país. La Salud Pública no es la excepción, puesto que brinda servicios a la población que necesitan ser planificados, además que la demografía posee tareas importantes en ésta, como la elaboración de indicadores de salud, estudios de epidemiología, planificación de producción alimentaria, planes de desarrollo, proyecciones poblaciones para cualquier propósito, así como evaluar la efectividad de las acciones de salud.

Tras el análisis podemos decir que, podemos conocer cómo es y será una población gracias a los fundamentos, proyecciones e interpretaciones de los indicadores usados por parte de la demografía, esto también permite hacer una comparación de similitudes y diferencias entre otras poblaciones. Lo antedicho causa que, basados en la perspectiva comunitaria, los principales rasgos característicos favorezcan a la planeación, administración y realización de los objetivos profesionales para mejorar el estado de salud.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Salud, O. P. (2019). Organización Mundial de la Salud. Obtenido de https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14406:health_indicatorsconceptual3&Itemid=0&limitstart=4&lang=es

Demografía Dinámica (I). Natalidad, Fecundidad y Mortalidad. (18 de enero de 2021). Obtenido de Enfermería, apuntes de salud : <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-dinamica-i/#:~:text=Conocer%20la%20din%C3%A1mica%20demogr%C3%A1fica%20es,las%20acciones%20de%20salud%20p%C3%BAblica.>

Maleras, R. G. (2012). *Introducción a la demografía sanitaria. Conceptos fundamentales de análisis demográfico para profesioanles de la salud.* Obtenido de Escuela Nacional de Sanidad en Demografía Sanitaria: <https://www.google.com/search?q=demografia+en+salud+publica&oq=demografia+en+salud+publica&aqs=chrome.69i59l2j0i512j0i22i30l5.1208j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8#>