



Mi Universidad

**Ensayo de Demografía y
Salud**

Ángel Daniel Castellanos Rodríguez

Parcial III

Salud Pública

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina Humana

Comitán, Chiapas, 16/11/2023

UDS
Mi Universidad

Ensayo de demografía y Salud

Alumno: Daniel Castellanos Rodríguez

Doctor: Yasuei Nakamura Hernández

Materia: Salud Pública

Fecha: 6/11/2023

 Escaneado con CamScanner

El artículo nos comenta y comienza hablando conforme a como tiene la ONU definida a la demografía: "Ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, consideradas principalmente desde un punto de vista cuantitativo."

Osea que nos quiere dar a entender que la demografía es la herramienta que podemos usar para estudiar a las poblaciones humanas. Nos comenta que la demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión y la primera hace referencia a la demografía estática y la cual, abarca datos poblacionales de una manera instantánea en un tiempo en concreto, y, la segunda dimensión intenta e investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos o formas mediante las cuales las personas "nacen o migran" y "mueven o emigran", esta segunda hace referencia a la demografía dinámica. Pero debemos tener en cuenta que aún así, estas están interrelacionadas sobre como estudian a las poblaciones humanas. Nos comenta acerca de que la salud pública ocupa esta herramienta teniendo en cuenta que ayuda en las tareas siguientes:

- Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios
- Estudios epidemiológicos
- Planificación y programación en salud pública.

Por estas y muchas cosas más es indispensable contar con la ayuda de la demografía

Ya definida la demografía estática como el estudio en un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial, podemos hablar de sus aspectos básicos. Podemos entender que la dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado. La ONU nos recomienda saber las siguientes características en la población:

- Sexo
- Edad
- Estado civil
- Lugar de nacimiento
- Nacionalidad
- Lengua hablada
- Nivel de instrucción
- Características económicas y datos sobre la fecundidad de la mujer

Igualmente nos señala y comenta que los censos son la fuente fundamental de datos de la demografía estática. Nos habla acerca de que el censo es el conjunto de operaciones de recopilación, resumen, evaluación, análisis y de los datos de carácter demográfico, cultural y económico y social de todos los habitantes del país.

Por lo tanto también nos hace saber los objetivos del censo poblacional, los cuales son:

- Recuento de la población
- Conocimiento de la estructura de la población
- Servir de base para estudios demográficos
- Conocimiento de las características de las viviendas
- Atender a las necesidades de información para áreas geográficas pequeñas

 Escaneado con CamScanner

Consecutivamente abordamos el tema de la demografía dinámica, la cual 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. Nos habla acerca de que estos cambios se deben a cosas "dencillas" como la natalidad y mortalidad y los movimientos migratorios, también políticas de población. Esta herramienta permite realizar estimaciones y proyecciones de la población en el futuro. Cuyos cambios agradidamente ayudarán a establecer prioridades entre las acciones de la Salud pública. Podemos decir que nuestro interés en la demografía no solo radica en su carácter de ciencia instrumental para los objetivos de la Salud pública, ya que en gran medida deriva de nuestro interés en nosotros mismos. El estudio de la dinámica de poblaciones comienza con las tasas de natalidad y de mortalidad, al igual que el de fecundidad. Al hablar de mortalidad se tiene que entender que es el conjunto de fallecidos en una población durante un período de tiempo concreto. Para evitar confusiones, el estudio de la mortalidad es más recomendable hacerlo por edades. Finalmente habla este capítulo acerca de que podemos hacer estudios sobre tasas de esperanza de vida y esperanza de vida sin incapacidad.

CS Escaneado con CamScanner