



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina Humana

PASION POR EDUCAR

Tema: Ensayo Demografía Dinámica

Alumno: Jeferson Enrique Ogaldes Norio

Semestre: 2° **Grupo:** C

Materia: Salud Pública

Docente: Cecilio Culebro Castellanos

Mi Universidad

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Tel. 01 900 977 96 69

INDICE

INTRODUCCIÓN.....	3
ELEMENTOS.....	4
IMPORTANCIA DE LA DEMOGRAFIA.....	5
OBJETIVOS DE LA DEMOGRAFIA DINÁMICA	6
INDICADORES DE LA DEMOGRAFIA DINÁMICA	7
EVOLUCIÓN DEMOGRAFICA	7
CONCLUSIÓN.....	8
BIBLIOGRAFIA.....	9

INTRODUCCIÓN

En el presente ensayo se abordará el tema de demografía dinámica, con cada uno de sus elementos e importancia en la salud pública. La dinámica demográfica, conocida también como dinámica de las poblaciones, es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma.

El impacto de la fecundidad, la migración y la mortalidad en una población, sólo puede ser explicado cuando se analizan de manera integral, ubicando su acción en el devenir histórico-social de dicha población y en el contexto ecológico en el que cada población vivió y al que se adaptó.

El objetivo de estudiar los procesos demográficos desde la salud pública, es el de conocer el impacto de la cultura en los procesos demográficos de las sociedades humanas en el transcurso del tiempo e identificar y explicar los factores culturales, económicos y biológicos que intervienen en la regulación del crecimiento de las poblaciones, que les permiten, por un lado, adaptarse al medio natural y social, y perfilando, por el otro, sus características intrínsecas como grupo humano. Este es el planteamiento central de esta línea de investigación, que permite, además, retomar la esencia metodológica del enfoque biocultural.

El objetivo de la Demografía consiste en estudiar los movimientos que se presentan en las poblaciones humanas. El término de población debe ser entendido como el conjunto de personas que se agrupan en cierto ámbito geográfico y está propenso a continuos cambios. De esta manera, el área temática de la Demografía se concentra en el estado y la dinámica de estas poblaciones en el tiempo.

El estado de la población hace referencia a su tamaño, distribución territorial y estructura por edad, sexo, u otros subgrupos de interés. Mientras que la dinámica se enfoca en aquellos elementos que pueden provocar cambios en el estado a lo largo del tiempo. En este sentido, los componentes de mayor interés son la fecundidad, la mortalidad y la migración.

ELEMENTOS

Para Lara y Mateos (p.264) los elementos básicos de la demografía dinámica son los siguientes:

- **Volumen.** Número de personas de una población.
- **Distribución.** Ordenamiento de la población en el espacio en un momento dado, que puede ser geográficamente, o entre varios tipos de áreas residenciales.
- **Estructura.** Distribución de la población entre grupos de edad y sexo.
- **Cambio.** Crecimiento o declinación de la población total o en algunas de sus unidades estructurales, los componentes esenciales de cambio son nacimientos, defunciones y migraciones.

Los componentes de la dinámica demográfica, en el sentido más estricto, son los nacimientos, las muertes y la migración.

Una definición más concreta puede considerar también la situación conyugal como proceso que afecta a los nacimientos y la formación y disolución de los hogares, y la enfermedad o morbilidad como procesos que inciden en la mortalidad. El estudio de la interrelación de estos factores y la composición por edad y sexo constituyen subcampos formales de la demografía.

El estudio de las dinámicas demográficas requiere un tipo de datos diferente al que empleamos para estudiar las estructuras. Ahora no son datos de “stock”, instantáneos, sino datos “de flujo”, secuenciales, registrados a lo largo de un periodo de tiempo más o menos dilatado. Y las fuentes de datos para ello son los “registros de acontecimientos”, que generalmente todos los Estados obtienen mediante los llamados “Registros Civiles” de acontecimientos, como el de nacimientos o el de defunciones.

La disposición de este tipo de datos sí permite explicar las causas que han motivado el cambio de la estructura demográfica entre dos momentos diferentes.

El cambio en la estructura por edades conocido como “envejecimiento demográfico”, detectable por un peso creciente de la población mayor, no puede explicarse siempre por los mismos motivos, como hacen erróneamente quienes reducen sus causas al descenso de la natalidad.

Únicamente cuando se dispone de información sobre los flujos de entrada y salida (la dinámica de esa población) podremos tener una explicación bien fundamentada. Y podemos descubrir que la obsesión por la natalidad puede estar ocultando que la causa principal del envejecimiento demográfico puede ser la emigración de los jóvenes, como ocurre en tantas zonas rurales.

IMPORTANCIA DE LA DEMOGRAFIA

Sin duda alguna la demografía dinámica es un elemento de suma importancia para múltiples disciplinas por lo cual podemos decir que el estudio del estado y de la dinámica poblacional y su evolución, son fundamentales a fin de diseñar programas para el desarrollo de los pueblos. El tamaño de la población, la edad de los residentes, el género, la ocupación, los niveles de educación, niveles de ingreso, el estado civil, son solo algunas de las variables utilizadas por profesionales en diferentes campos, para establecer sus estrategias de trabajo, tanto en el sector público como en el privado. A continuación, se mencionarán algunas de las áreas que requieren de estudios demográficos, para realizar su labor de una manera exitosa:

- Planificación de nuevos programas: salud, educación, seguridad, etc.
- Evaluación del impacto de los programas existentes.
- Distribución equitativa de los recursos.
- Identificación de problemas y necesidades futuras.
- Identificación del potencial de las localidades para el mercado de bienes y servicios.
- Determinación de las características de los potenciales clientes.
- Desarrollo de estrategias de mercadeo para nuevos productos.
- Empleo de técnicas y modelos demográficos para explicar otros comportamientos.

OBJETIVOS DE LA DEMOGRAFIA DINÁMICA

La dinámica demográfica de las sociedades humanas busca, tanto antigua como contemporáneamente el estudio de la sociedad, utilizando para ello diversas fuentes de información según sea el caso:

- Los interesados en la demografía de las poblaciones que investigan temas relacionados con la composición por sexo y edad y las tendencias que habrían tenido entonces la fecundidad y la mortalidad, se basan en el registro de cada estado, la información histórica y etnográfica disponibles y la información proporcionada.
- Para los interesados en el estudio de poblaciones coloniales, la información sobre los hechos vitales de una población la podemos encontrar en los registros parroquiales o civiles, los padrones, los censos y los registros de hospitales entre otras fuentes escritas.
- Para los interesados en estudiar aspectos demográficos desde la antropología física en poblaciones contemporáneas y su relación con el medio ambiente y social, los archivos son también fuentes de gran utilidad, entre ellos los que contienen datos sobre salud pública, que les permite hacer una evaluación de la evolución de condiciones de salud y de vida de una población dada. También son importantes fuentes de información los censos y las encuestas, aunque es preferible el uso de entrevistas a profundidad diseñadas para responder la pregunta de investigación.

La metodología utilizada en esta línea es una metodología mixta, diseñada para combinar elementos de un método, con elementos de otros, ya sea en forma secuencial o de manera simultánea; en este tipo de metodología se aplican los resultados obtenidos con un método en particular a otro método. Axin y Pearce (2006) señalan que el método mixto ofrece amplias posibilidades que permiten utilizar múltiples fuentes de información desde múltiples enfoques para comprender mejor la realidad social que se quiere analizar (Kertzner y Fricke 1997).

INDICADORES DE LA DEMOGRAFIA DINÁMICA

En la demografía dinámica se presentan múltiples indicadores que se presentan en dos grandes grupos. En el proceso de análisis de una población, un demógrafo debe recurrir a una serie de medidas, para cuantificar su comportamiento en cuanto al estado actual y a su dinámica. Para ello se utiliza los indicadores que le permiten exaltar las características de la población y realizar comparaciones con otras. Los cuales son:

Indicadores de movimiento:

- Tasa de natalidad
- Tasa de mortalidad
- Tasa de crecimiento
- Tiempo de duplicación de la población
- Tasa de mortalidad infantil
- Tasa de fecundidad general
- Esperanza de vida

Indicadores de estado:

- Tamaño de la población
- Composición por sexo y edad
- Composición urbano-rural
- Densidad poblacional etc.

Cada uno de estos indicadores tiene una función específica para poder ayudar al estudio dinámico demográfico, ya que con estos el trabajo de investigación se va facilitando puesto que los datos se encuentran con mayor facilidad.

EVOLUCIÓN DEMOGRAFICA

En la historia de la humanidad, el crecimiento de la población a un ritmo tan elevado como el actual ha sido un fenómeno único y limitado a la segunda mitad del Siglo XX. Nunca antes se habían experimentado procesos de cambio tan acelerado y de tanta magnitud y no creemos vuelvan a producirse en una escala semejante. A lo largo de su historia, la población humana ha estado creciendo a ritmos muy lentos,

con largos periodos de estancamiento e incluso decrecimiento. Un periodo clásico de crecimiento sostenido fue el asociado con la Revolución Agrícola (en torno al año 500 A.C.), para luego retomar una expansión lenta y oscilante hasta la Revolución Industrial, en el siglo XVIII.

El ritmo de crecimiento aumentó levemente y se mantuvo en torno al 0,5 por ciento durante el siglo XIX, llegando a dos mil millones en 1927. Estos segundos mil millones se acumularon en 127 años². Desde entonces hasta hoy se han sumado cinco mil millones más. En poco más de 11 años entre 1987 y 1999 se sumaron mil millones. Los siguientes mil millones se están sumando 12 años después.

El crecimiento de la población y sus actividades ha sido ampliamente reconocido como uno de los factores globales que inciden en el aumento de vulnerabilidad a desastres y es un elemento importante en el tratamiento y análisis de la configuración del riesgo. Es por ello que la demografía dinámica nos ayuda mucho a poder contabilizar todos estos datos demográficos.

CONCLUSIÓN

En este ensayo podemos concluir en que la demografía dinámica es la herramienta que nos ayuda a poder llevar un control en cuanto a todos los datos que van variando en cada población puesto que el crecimiento aumenta conforme avanza el tiempo. Cada uno de los elementos de la demografía dinámica hace que esta funcione de manera armoniosa, un aspecto relevante es que el avance de la Demografía en años recientes, ha sido también impulsado por la creación de un sistema nacional de información que ha puesto a disposición de los científicos fuentes de datos cada vez más oportunas y de mejor calidad y eso incluye a las estadísticas vitales, censos y encuestas.

Ante los nuevos escenarios, el papel de la Demografía como ciencia social ligada a resolver los problemas de la sociedad debe ser cada vez más comprometido. El conocimiento científico debe servir de base para defender los derechos a contar con un sistema de seguridad social que permita la sobrevivencia de la sociedad.

BIBLIOGRAFIA

Welti-Chanes, Carlos. (2011). La Demografía en México, las etapas iniciales de su evolución y sus aportaciones al desarrollo nacional. *Papeles de población*, 17(69), 9-47. Recuperado en 19 de abril de 2022, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-74252011000300002&lng=es&tlng=es.

ENAH, Antropología y Dinámica Demográfica. Antropología y Dinámica Demográfica. Available at: <https://www.enah.edu.mx/index.php/posgaf-lgac/lgac-4> [Accessed April 19, 2022].

Suaed.politicas.unam.mx. 2022. Gobierno y demografía. [online] Available at: <https://suaed.politicas.unam.mx/portal/formacionbasica/pdf/2017/demografia.pdf>

(S/f-b). Gestipolis.com. Recuperado el 19 de abril de 2022, de <https://www.gestipolis.com/demografia-definicion-elementos-y-sus-tipos/>

Ccp.ucr.ac.cr. 2022. Sesión 1. [online] Available at: https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia_03/materia/1_demografia.htm