



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

TEMA: ENSAYO DEMOGRAFÍA DINÁMICA

ALUMNO: MARTÍN MAR CALDERÓN

Grado: 2º

Grupo: "C"

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

Índice

INTRODUCCIÓN	3
DEMOGRAFÍA	4
TIPOS DE ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA.....	4
• Estructura geográfica:	4
• Estructura política:	5
• Estructura económica:	5
ELEMENTOS DE LA DEMOGRAFÍA	5
PRINCIPALES INDICADORES.....	6
Indicadores de estado	6
Indicadores de movimiento	6
IMPORTANCIA DE LA DEMOGRAFÍA	6
DEMOGRAFÍA DINÁMICA.....	7
CONCLUSIÓN	9
BIBLIOGRAFÍAS	10

INTRODUCCIÓN

En el siguiente ensayo se presentará la importancia que tiene la demografía dinámica en la sociedad, así como en la salud pública, también se tomará en cuenta las principales características tanto de la demografía general como de la estática y como es que cada una se compone de muchos determinantes, pero que al final existe una correlación.

La demografía está considerada como una ciencia de vital importancia debido a que su prioridad es el estudio de las poblaciones humanas, aborda sus características más destacadas, por ejemplo, el entorno, la ocupación laboral y situaciones de salud. La demografía es complementaria con la geografía, esto obedece a que ambas analizan poblaciones, donde resulta importante identificar la cantidad de habitantes y los cambios en su comportamiento.

En este ensayo abordaremos el concepto de demografía desde un enfoque que permita identificar su relación con otras ciencias, así como tratar de explicar de la mejor manera y con el lenguaje más apropiado sus aportaciones sociales, económicas y políticas.

A partir de las diferentes definiciones. Tal como lo define el Diccionario demográfico multilingüe de la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población (UIECP), la demografía se entiende como la ciencia que tiene por objeto el estudio de la población humana, ocupándose de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, principalmente desde un punto de vista cuantitativo.

A partir de la demografía y los elementos que puede explicar, como la natalidad, fecundidad, mortalidad y migración, es posible definir la composición y cambio de la sociedad en que vivimos. Además, a partir de tales datos es posible comprender la cuantificación de los recursos económicos, las decisiones de los gobiernos, la elaboración de programas sociales. La demografía es considerada una disciplina científica que tiene por objetivo conocer la realidad social y presentar evidencias de aquello que hace posible o determina el crecimiento de la población, además de identificar otras variables sociales.

DEMOGRAFÍA

Para comenzar, hablaremos de la definición de demografía, según el diccionario demográfico multilingüe de Naciones Unidas podemos definir el concepto de demografía como: 'una ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo. Tal definición señala 4 elementos:

- **Dimensión:** se refiere al tamaño de la población.
- **Estructura:** hace referencia a las características de la población, es decir, intereses, sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.
- **Evolución:** en cuanto al tamaño, cambios en el lenguaje, pensamiento, costumbres, etc.
- **Caracteres generales:** incluye datos como el estado de salud, coeficiente intelectual, etc.

TIPOS DE ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA

- **Estructura geográfica:** se llama así a una unidad funcional y fisionómica que posee una identidad y está localizada. Cada estructura está regida y organizada por un sistema. En ella se establecen niveles como distritos, sectores, dominios, regiones e imperios. **Estructura social:** desde la sociología, este término hace referencia a la organización o al sistema social que determina las relaciones entre las personas en un determinado tiempo y espacio. Estas estructuras suelen ser orientadas por valores propios de la sociedad y normas, sean éstas jurídicas o no. Este concepto es muy utilizado por otras ciencias sociales, como la antropología o la filosofía, y puede ser interpretado de distintas maneras según la corriente desde la cual se estudie, sea el funcionalismo, el empirismo, la dialéctica, etc. Algunos de los factores que se tienen en cuenta a la hora de analizar las estructuras sociales son la

cultura, las instituciones, los valores, el medio en el que se halla la sociedad y las tecnologías que aplica para su desarrollo.

- **Estructura política:** es el conjunto de normas, instituciones y relaciones sociales mediante las cuales se resuelven los conflictos sociales de grupo en toda sociedad; el sistema político organiza, disuade y penaliza (según las normas del grupo), además de que estructura las relaciones de autoridad y poder.
- **Estructura económica:** es el conjunto de aquellos aspectos de la vida económica que dependen directamente de la actividad humana, la situación concreta de los mismos y sus relaciones recíprocas dentro de un marco unitario determinado por el ámbito de aplicación de la política gubernamental. En la teoría económica marxista, se entiende la estructura económica como el conjunto de relaciones de producción de una sociedad.

ELEMENTOS DE LA DEMOGRAFÍA

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.

PRINCIPALES INDICADORES

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 una serie de indicadores que le permiten exaltar las características de la población y realizar comparaciones con otras. Existen dos tipos de indicadores según el comportamiento que se desee cuantificar: indicadores de estado e indicadores de movimiento.

Indicadores de estado

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

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

IMPORTANCIA DE LA DEMOGRAFÍA

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 señalan 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.

DEMOGRAFÍA DINÁMICA

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 antropología física, 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.

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones. Ejemplos de tales mecanismos son la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.

Su expresión son las tablas demográficas, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos. Los administradores utilizan el censo total (real (cada diez años) o muestreos (estimados) mensuales o anuales). Tienen que estar diseñados de forma que no solo se puedan establecer estadísticas descriptivas, sino que también puedan realizarse análisis demográficos cruzados. Un ejemplo son: los sueldos anuales y las edades o la distribución por sueldos, por clases sociales, en la nación y en una comunidad, por viviendas y familias, etc. Tópicos generales o variables básicas son la riqueza, el poder y la movilidad social.

Los datos estadísticos sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro: interpolaciones, extrapolaciones, series de tiempo, curvas logísticas, patrones de crecimiento según tipo de sociedad, patrones de disminución por desastres naturales o epidemias o guerras, etc.

Desde el siglo XIX se descubrió que la gráfica del crecimiento de las poblaciones sigue la forma de una S alargada, de crecimiento rápido o modelo exponencial, llega a un punto de inflexión y continúa con un crecimiento suave, y es un reflejo del paso de una sociedad agrícola a una sociedad industrial: la reducción en el número de nacimientos y el aumento en la población que se halla en la tercera edad.

CONCLUSIÓN

A lo largo de este ensayo, podemos tener un amplio significado de la demografía general y estática, así como de sus principales componentes de cada uno, sus características y la importancia que este tiene en la sociedad. La demografía es una ciencia que nos va ayudar a identificar varios sectores dentro de la población para tener un mejor control cuantitativo respecto a números de salud, como lo son, sexo, el territorio, y todo lo geográfico, etc. Otro aspecto a tomar en cuenta sobre la importancia de los resultados que arrojan los estudios demográficos es el cambio de la población, como la reducción de natalidad en zonas urbanas y el incremento de ésta en zonas rurales, y las modificaciones en temas como salud, empleo, vivienda, nutrición, etc. Y con esto podemos también tener un conocimiento sobre los determinantes de la salud, ya que tendremos un conocimiento general de la población gracias a la demografía, esta nos va ayudar a recolectar datos que nos serán útiles en la salud pública.

BIBLIOGRAFÍAS

ENAH, Antropología y Dinámica Demográfica. *Antropología y Dinámica Demográfica*. Available at: <https://www.enah.edu.mx/index.php/posgaf-lgac/lgac-4> [Accessed April 21, 2022].

Anon, 2022. Demografía. *Wikipedia*. Available at: <https://es.wikipedia.org/wiki/Demograf%C3%ADa> [Accessed April 21, 2022].

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

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

COMECSO. 2022. *Demografía* - COMECSO. [online] Available at: <https://www.comecso.com/disciplinas-demografia#:~:text=Seg%C3%BAn%20el%20diccionario%20demogr%C3%A1fico%20multiling%C3%BCe,desde%20un%20punto%20de%20vista>

2022. [online] Available at: <https://economipedia.com/definiciones/demografia.html#:~:text=1.,un%20momento%20determinado%20y%20definido.&text=El%20territorio%3A%20En%20cuanto%20al,lugar%20que%20ocupa%20la%20poblaci%C3%B3n.>