



**Nombre del alumno: Maricruz Elizama
Méndez Pérez**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio
Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: Ensayo
“Demografía general”**

Materia: Salud Publica II

Grado: 2

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Febrero del 2021

Introducción

La demografía general no podrá ayudar a idéntica los tipos de encuestas que se utilizan para la identificación de las cantidades de cada una de las personas que habitan en un lugar determinado, para aplicar los diferentes métodos. Los datos demográficos se refieren al análisis de la población humana por edades, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas, estado civil; sus transformaciones en función de los nacimientos y defunciones, así como esperanza de vida. Estadísticas sobre migraciones y sus efectos sociales y económicos; niveles de delincuencia y grados de escolaridad, entre otras estadísticas relevantes

Objetivo

Los individuos vivos en cierto momento- y por los elementos compuestos – la pareja, el núcleo familiar, la comunidad, etc, el mismo autor nos señala que los individuos pueden clasificarse en función de diversas características.

Desarrollo

La demografía se vincula a la edad y sexo de las personas, estado civil, lugar de nacimiento y residencia, por señalar algunas, a efecto de interpretar y entender los fenómenos relacionados con la fecundidad, la mortalidad y la movilidad. involucra los elementos del método científico; busca la verdad a través de procedimientos efectivos, que son la aceptación de generalizaciones sobre la base de evidencias, empleo de técnicas objetivas susceptibles de replanteo; el reconocimiento del carácter provisional del conocimiento en el sentido de que éste puede ser mejorado, y la determinación de continuar verificando las generalizaciones alcanzadas para incrementarlas.

La demografía nos permite identificar los diferentes tipos de datos que se puede recopilar con la ayuda de encuestas, otros principales planteamientos y teorías han respondido a la relación con los restantes sistemas económicos, naturales y sociales, de tal forma que estos han transitado desde el estímulo al poblamiento y crecimiento de la población hasta las restricciones y frenos para la multiplicación de las personas.

1. Demografía estática

En efecto, se denomina demografía estática la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

- **Características estructurales:** En realidad, en las características estructurales se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo, el nivel económico, la **tasa de natalidad**, la edad, el sexo, entre algunos de los más importantes.
- **El territorio:** En cuanto al territorio se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población. El cual podría ser un país, una comunidad, un departamento, un municipio, una provincia o una aldea.
- **La dimensión:** Asimismo, la dimensión es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.

2. Demografía dinámica

Por otro lado, la demografía dinámica estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

La transición demográfica se caracteriza por diferentes fases.

La transición incipiente: con alta natalidad y mortalidad y con un crecimiento natural moderado, del orden de 2.5%, tienen una estructura por edades muy joven y una alta relación de dependencia.

La transición moderada: alta natalidad pero cuya mortalidad es moderada. Por este motivo su crecimiento natural es todavía elevado, cercano al 3%. En esta etapa se ubica, por ejemplo, Guatemala, donde el descenso de la mortalidad, sobre todo durante el primer año de vida, se ha traducido en un rejuvenecimiento de la estructura por edades, lo que también lleva a una elevada relación de dependencia.

La plena transición: con natalidad moderada y mortalidad moderada o baja, lo que determina un crecimiento natural moderado cercano al 2%. Aquí el descenso de la fecundidad es reciente y la estructura por edades se mantiene todavía relativamente joven, aun cuando ya ha disminuido la relación de dependencia.

La transición avanzada: con natalidad y mortalidad moderada o baja, lo que se traduce en un crecimiento natural bajo, del orden del 1%.

En la demografía es necesario saber los datos para:

- Elaboración de tasas y otros indicadores de salud
- Estudios en epidemiología: En los estudios epidemiológicos se necesitan datos de la población y de su distribución según características de persona, lugar y tiempo.
- Planificación de la salud pública
- Planificación de producción alimentaria (alimentación humana)
- Planes generales de desarrollo nacionales o regionales
- Proyectar adecuadamente el plan de la salud pública

Censo de población

Es el conjunto de operaciones que permiten recoger, compilar, evaluar, procesar,

tabular, analizar y publicar datos demográficos, económicos y sociales, relativos a un territorio y momento dados. Los censos de población aportan información del tamaño y estructura por sexo y edad de la población, de sus características, de su distribución geográfica hasta los niveles más pequeños, junto a otros aspectos necesarios para las políticas sociales.

Estadísticas vitales

Es la información recogida, recopilada, procesada y publicada en forma numérica sobre nacimientos, defunciones, muertes fetales, matrimonios, nulidades matrimoniales y divorcios durante un período específico, entre otros.

Encuestas demográficas

Consisten en recoger, en parte de un territorio, información demográfica. Se trata de obtener la información de una porción o muestra de la población que representa a la totalidad. Las encuestas se usan para complementar los datos provistos por los censos y las estadísticas vitales o bien para sustituirlos cuando estos últimos no existen o son deficientes en contenido o calidad.

Conclusión

La demografía es llevar a cabo la recopilación de datos de una población ya sea la cantidad de personas, entre otros tipos de datos que sean útiles para la demografía para llevar a cabo diferentes tipos de encuestas.

Bibliografía

Demografía, Instituto Nacional de Estadísticas (INE),

<https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>