

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina Humana

Tema: Demografía General y Demografía Estática.

Materia: Salud Publica II

Alumno: Judith Anahí Díaz Gómez

Semestre: 2° Grupo: “C”

 Comitán de Domínguez Chiapas a: 14 de febrero de 2022.

INTRODUCCIÓN.

El estudio de la Demografía es para tener el conocimiento acerca de un estado o población en función a tres puntos principales que son la fecundidad, emigración y mortalidad; en base a esto se entiende su estudio conforme al desarrollo de la sociedad, de como un lugar puede o no tener cambios en específico; en este entrando a los tipos de demografía.

DESARROLLO.

**Demografía General.**

Se asume como padre de la demografía al historiador, humanista y sociólogo árabe Abenjaldún (Ibn Jaldún), de origen tunecino (1332-1406).

Fue el primero, que se conozca, que analizó datos obtenidos de poblaciones del al-Ándalus para obtener [conclusiones](https://www.caracteristicas.co/conclusion/) científicas.

Más adelante, el inglés John Graunt (1620-1674) fundó la bioestadística y puso en práctica la demografía como ciencia moderna, con su *Natural and Political Observations Made upon the Bills of Mortality* de 1662.

La demografía es**la ciencia que estudia las poblaciones**. Apunta a comprender las dinámicas que determinan y acompañan a tres elementos fundamentales de la [vida humana](https://www.caracteristicas.co/vida/) en sociedad: el nacimiento (fecundidad), la migración (emigración e inmigración) y el envejecimiento (lo cual incluye la mortalidad).
Así mismo estudia el continuo cambio de la población humana, y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

Dimensión:hace referencia al tamaño de la población.

Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la dividen en subpoblaciones de interés, tales como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Evolución:en tamaño, evolución temporal, entre otros.

*Caracteres generales:* más propios de otras ciencias como la biometría, psicometría o genética. (Estado de salud, coeficiente intelectual, código genético).

Si hay algo muy importante en este tema es que la información que se aporta es para diseñar y planificar políticas para el desarrollo social y económico de los pueblos.

Las dimensiones que aborda la demografía se refieren a las variables que dan, cuentan por una parte del estado y, por otra, de la dinámica de la población.

Estado de la población:

* Tamaño.
* Distribución territorial.
* Estructura (por edad y sexo).

Dinámica de la población:

* Fecundidad.
* Mortalidad.
* Migración

Para poder estudiar las variables de estado y la dinámica de una población; la demografía requiere de la observación, el registro y la recolección de lo que ocurre a la población en un periodo de tiempo y espacio geográfico definido.

**Demografía Estática.**

Hay dos tipos de Demografía, una de ellas es la Demografía Estática.

Estudia las poblaciones humanas en un momento determinado del [tiempo](https://www.caracteristicas.co/tiempo/), atendiendo a su dimensión (número de [personas](https://www.caracteristicas.co/buena-persona/)), territorio (lugar de residencia) y estructura (composición en materia de sexo, edad, nacionalidad, [lengua](https://www.caracteristicas.co/lengua/) hablada, etc.). Entre estos puntos, se refiere principalmente a aquellas cosas que aun cuando las circunstancias y el tiempo cambien, estas seguirán permaneciendo.

CONCLUSION.

En conclusión, la demografía en su término general; trata del estudio de un estado o población en el aspecto dimensional, territorial, tamaño, estructura, fecundidad, mortalidad, migración y su evolución en el tiempo.

Especificando la Demografía en su punto Estático; se entiende por la investigación de la población en aquello que no cambia; por ejemplo el territorio, la sociedad, el clima, su lengua entre otros.

BIBLIOGRAFIA.

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

<https://www.comecso.com/disciplinas-demografia#:~:text=Seg%C3%BAn%20el%20diccionario%20demogr%C3%A1fico%20multiling%C3%BCe,desde%20un%20punto%20de%20vista>

caracteristicas.co/demografia/#:~:text=Demografía%20estática.,%2C%20lengua%20hablada%2C%20etc.)