



**Universidad del sureste**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura medicina humana**



**Tema:**

**Demografía general y demografía estática**

**Alumnos:**

**Luis Antonio Meza Puón**

**Grupo: "A"**

**Grado: 2°**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia:**

**Salud Pública II**

**Docente:**

**Cecilio Culebro Castellano**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Febrero de 2022**

## **Introducción**

La demografía es una ciencia para saber la población, orografía, hidrografía, flora, fauna, etc. Y en Salud Pública nos ayuda mucho ya que sacamos los datos de la población con la demografía para saber cuántas personas hay en cierto lugar y llevar lo necesario para llevar a cabo el programa respectivo.

# Demografía

La demografía nos proporciona una visión de la situación poblacional de la sociedad, aporta datos sobre la evolución de algunos factores sociales y económicos que contribuyen a los cambios experimentados por los componentes demográficos de la población. Estos tres datos –natalidad, mortalidad y migraciones- son los que determinan la evolución de las poblaciones en el tiempo.

La OMS describe a la demografía como: “La ciencia cuyo objetivo es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución, y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo”.

La demografía se divide en dos, la demografía estática y la demografía dinámica.

La **demografía estática** estudia a la población cuantos individuos, edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras.

La **demografía dinámica** consiste en investigar la evolución de la población a lo largo del tiempo y los motivos por los cuales los individuos salen y entran de la población.

La demografía nos sirve en Salud Pública para realizar ciertos estudios como:

- 1.- Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios. Nos sirve para relacionar o calcular la población expuesta con la afectada
- 2.- Estudios epidemiológicos. Se utiliza para estudiar datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo
- 3.- Planificación y programación en Salud Pública. Nos sirve para conocer el volumen preciso y estructura poblacional cuya cobertura se pretende e, incluso, se hace necesario estimar o prever en un tiempo determinado.

# Bibliografía

[¿qué es la demografía y para qué sirve? \(aleph.org.mx\)](http://aleph.org.mx)

[Demografía Estática. Demografía y Salud Pública | Enfermería \(enfermeria.top\)](http://enfermeria.top)