

## UNIVERSIDAD DEL SURESTE

*Pasión por educar*

**Asignatura:**

Salud pública

**Catedrático:**

Víctor Manuel Nery González

**Tema:**

Conceptos básicos de demografía

**Alumna:**

Karen Jazziel Bautista Peralta

**Licenciatura:**

Enfermería

**Cuatrimestre:**

Tercero

Pichucalco, Chiapas a 07 de Julio del 2020



# CONCEPTOS BÁSICOS DE DEMOGRAFÍA



Ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas.

La demografía tiene por objeto específico las poblaciones entendidas como "sistemas reproductivos"

Es el análisis de las comunidades humanas a partir de la estadística.

Esta disciplina estudia el tamaño, la estratificación y el desarrollo de una colectividad, desde una perspectiva cuantitativa.

Es una ciencia social que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y características generales, considerados desde un punto de vista cuantitativo.

La demografía trata de las características sociales de la población y de su desarrollo a través del tiempo.

Conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio y momento determinados.

Es el estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas.

- La demografía se encarga de tres partes fundamentales:
1. La medición: Cuantificación de eventos poblacionales.
  2. La explicación: Análisis de causas de los efectos.
  3. Fenomenología: Explicación de las variables.

# CONCEPTOS BÁSICOS DE DEMOGRAFÍA

Población: desde un punto de vista estadístico, es sinónimo de universo; es decir, conjunto de elementos que constituyen un colectivo que es objeto de estudio.

Para definir una población es necesario especificar, además, dos aspectos (sin los cuales sería difícil identificarla): el tiempo y el lugar.

La demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como: volumen, estructura y distribución geográfica; así como los cambios que estos aspectos tienen en el tiempo (evolución).

**VOLUMEN:**  
Es ésta la primera de las características que interesan de una población. Su conocimiento es indispensable para la identificación de casos de una enfermedad o problema de salud, para la previsión de las actividades (y, obviamente, de los insumos necesarios para llevarlas a cabo) y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población.

Las fuentes de datos demográficos pueden ser primarias o secundarias.

**FUENTES PRIMARIAS.** Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información.  
**FUENTES SECUNDARIAS.** Son a las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y los registros.

**FECUNDIDAD:**  
Por fecundidad se entiende el peso o impacto de la reproducción humana sobre la población.

**MORTALIDAD:**  
La mortalidad hace referencia a tal influencia dada por el hecho biológico de la muerte.

**TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA:**  
Una interesante teoría, que explica los cambios en la fecundidad, la mortalidad y el crecimiento poblacional.

**MIGRACIONES:**  
Las migraciones son el desplazamiento territoriales de las personas que, igualmente, determinan cambios demográficos.