



Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

# PREPA TRES

Área académica: Geografía  
Tema : Conceptos demográficos

Ing. y Psic. María Irma García Ordaz

**Resumen:** La demografía es una ciencia social que estudia, el volumen, crecimiento y características de una población, que nos permite conocer a las comunidades; decir es el estudio estadístico de las poblaciones humanas según su estado y distribución en un momento determinado o según su evolución histórica.

**Palabras Clave:** Demografía, natalidad, fecundidad, morbilidad, mortalidad, migración, inmigración.

**Abstract:** Demography is a social science that studies the volume, growth and characteristics of a population, which allows us to know the communities; Say is the statistical study of human populations according to their state and distribution at a given time or according to their historical evolution.

**Keywords:** Demography, birth. Fecundity, morbidity, mortality, migration, immigration.

**Objetivo:** El alumno analice los conceptos de demografía para que los pueda aplicar en su vida diaria.

**Competencia:** Pensamiento analítico, critico y reflexivo, a través del trabajo colaborativo y participativo.

**Demografía:** Ciencia que estudia los fenómenos que surgen en la sociedad.

Demos: pueblo.

Grafía: trazo/descripción.

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



El historiador, sociólogo, demógrafo y humanista Ibn Jaldún es reconocido como el padre de la demografía, fue el primero en considerar los datos estadísticos en sus estudios para representarlos en obtener datos representativos.

Se considera al inglés el primer demógrafo, además de fundador de la bioestadística y el precursor de la epidemiología



**Natalidad:** es el numero de nacimientos por año, ya sea en un determinado lugar o en el mundo por cada 1000 habitantes nacen 26.

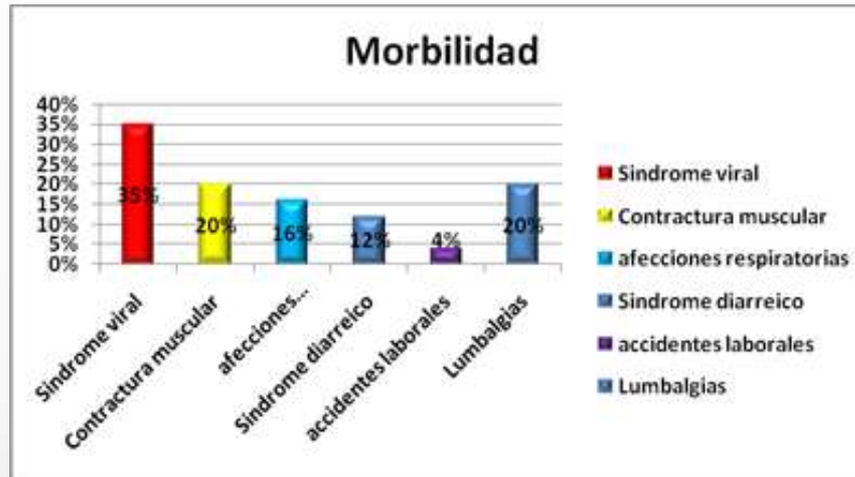
Definición de **Tasa de natalidad:** Esta variable da el número promedio anual de nacimientos durante un año por cada 1000 habitantes, también conocida como tasa bruta de natalidad.



La **tasa de natalidad** suele ser el factor decisivo para determinar la tasa de crecimiento de la población. Depende tanto del nivel de fertilidad y de la estructura por edades de la población.

Año	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
México	23,15	22,77	22,36	21,92	21,44	21,01	20,69	20,36	20,04	19,71	19,39	19,13	18,87	18,61

**Morbilidad:** número de personas enfermas que se registran anualmente por cada 1000 habitantes por año (están registradas) y en países desarrollados los coeficientes son muy altos.

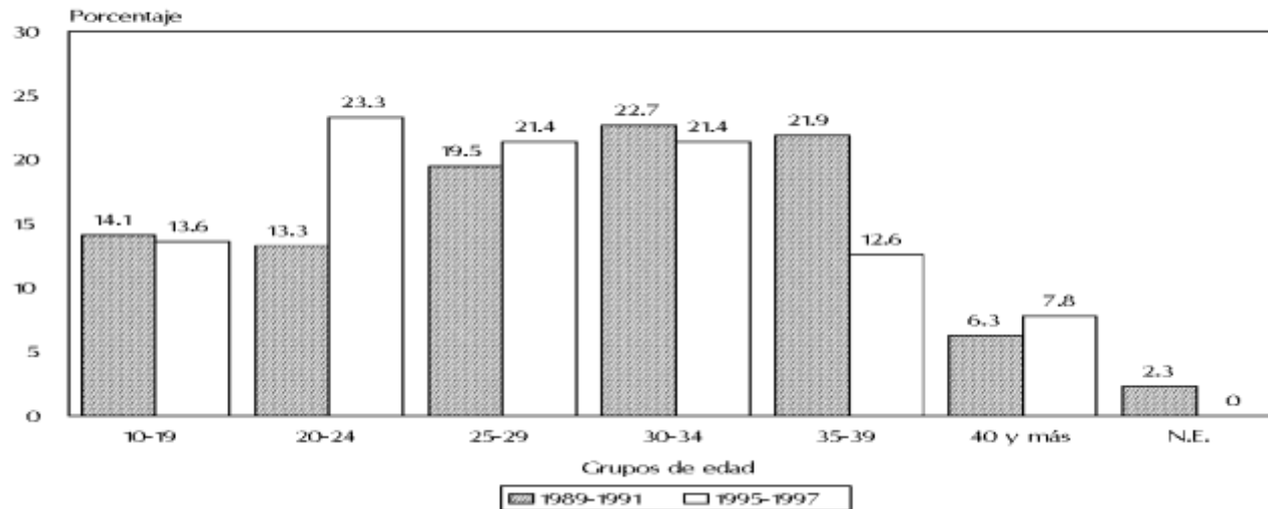


**Fecundidad:** número de niños que nacen de cada 1000 mujeres en edad de tener hijos



**Mortalidad:** número de muertes por año y en México es el 4.9

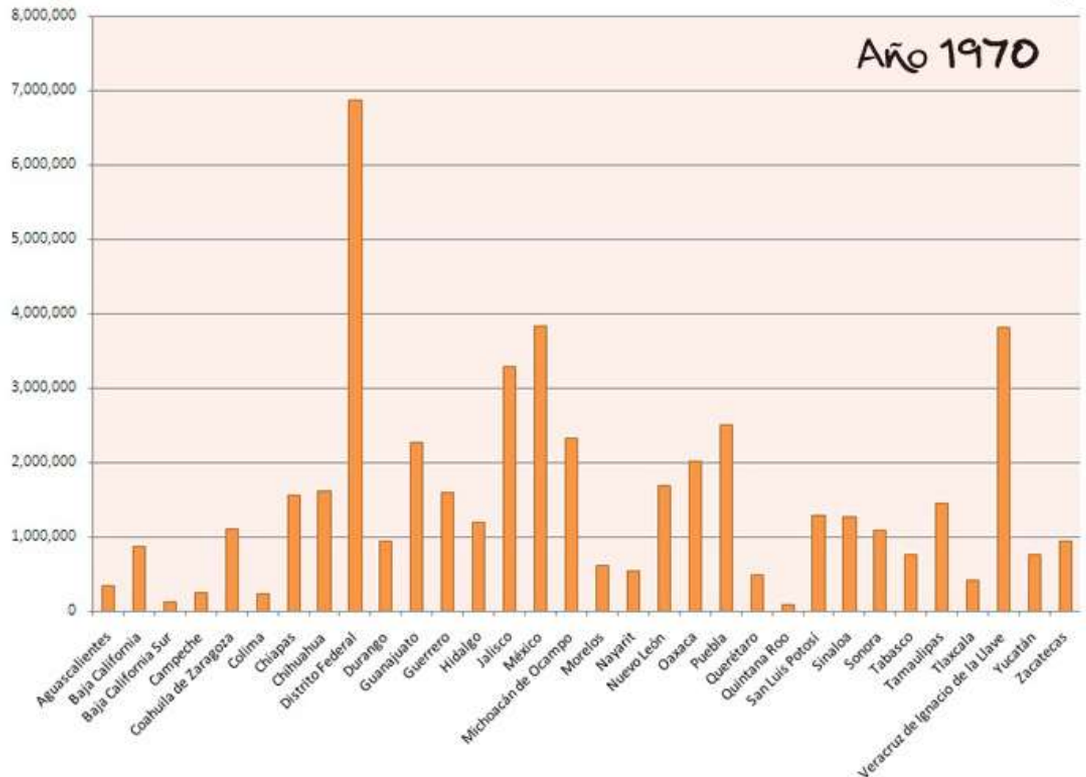
Hidalgo: distribución porcentual de las muertes maternas por grupos de edad, 1989-1991 y 1995-1997



Fuente: estimaciones del Consejo Nacional de Población a partir de las bases de defunciones.

**Población Absoluta:** es la población total ya sea del mundo, de una región o una localidad.

## GRAFICAS POBLACION TOTAL INEGI



**Migración:** movimiento de población que comprende 2 aspectos:

**Emigración:** salida del país

**Inmigración:** entrada de un país o llegada.

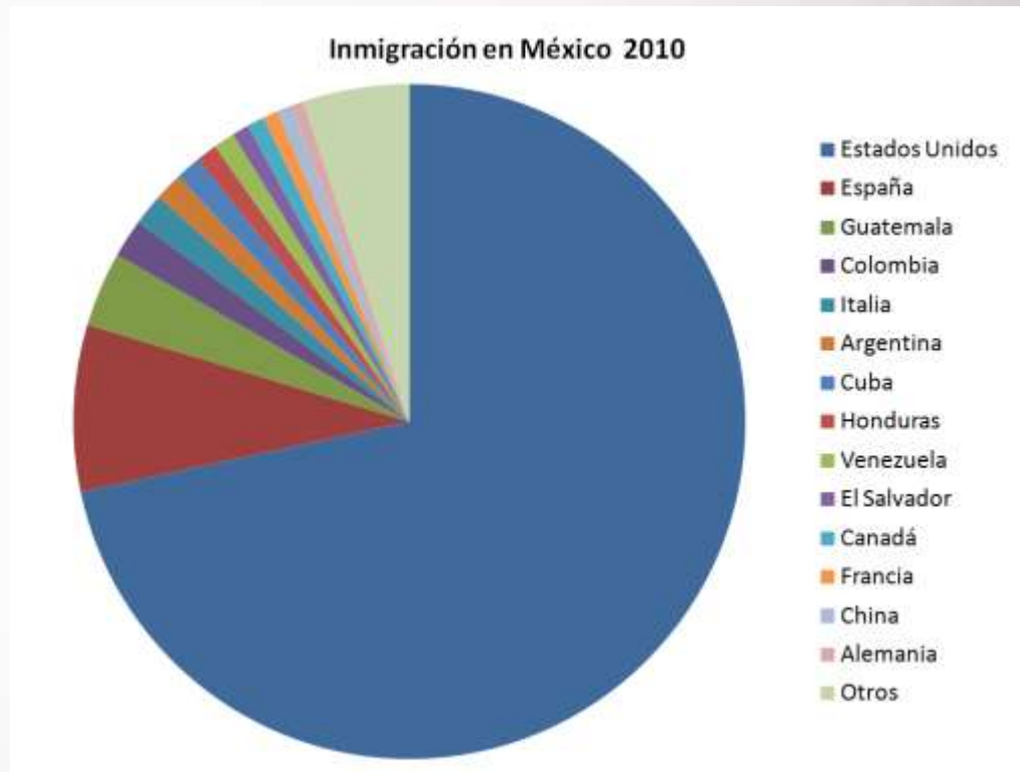
Migración: dentro del territorio (mismo)



Emigración: salida de un país.



**Inmigración:**  
entrada de un  
país o llegada.



**Migración:** dentro del territorio (mismo).

FIGURA 4  
PRINCIPALES ENTIDADES DE DESTINOS DE LOS MIGRANTES  
MICHOACANOS, 1985-2005



Fuente: Realizado con datos del XI Censo de Población y Vivienda 1990, I Conteo de Población y Vivienda 1995, XII Censo de Población y Vivienda 2000 y II Conteo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

- Ayón (2015), *Geografía para Bachillerato. México: Trillas*

- Colaboración:
- Ing. Y Psc. M. Irma García Ordaz
- Correo [irmag@uaeh.edu.mx](mailto:irmag@uaeh.edu.mx)
  
- Gracias