

**Nombre del alumno: Arguello  
Tovar Avilene del Rocío**

**Nombre del profesor: Cecilio  
Castellanos Culebro**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual  
sobre "Demografía General"**

**Materia: Salud Pública II**

**Grado: 2do "B"**

**Facultad de Medicina**

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de Marzo del 2021

# Demografía General



Q e implica

¿Qué es Demografía

Disciplina científica que propone conocer la realidad social y evidenciar determinantes del crecimiento de población. Estudio estadístico de las poblaciones humanas según su estado y distribución en un momento determinado o según su evolución histórica

Ejemplo

- 1.- explosión demográfica
  - 2.- control de Natalidad
  - 3.- congestión urbana
  - 4.- inmigración y migración
  - 5.- tasa de mortalidad
- En general indica todos vitales

Cambios demográficos

Según el modelo de la transición demográfica los cambios en una población tienen tres factores como principales métodos en cuanto al cambio demográfico

Factores

- 1.- Nacimientos (tasa de natalidad)
- 2.- Muertes (tasa de mortalidad)
- 3.- Migración

Medición de crecimiento poblacional

**CENSOS POBLACIONA**

critérios

- 1.- tiempo de ejecución establecido (cada 10 años)
- 2.- considerado como universal
- 3.- realizado por establecimientos gubernamentales
- 4.- obtención de datos familiares
- 5.- datos cuantitativos

Tasa de vitalidad

ejemplo

- 1.- tasa de natalidad
- 2.- tasa de mortalidad
- 3.- tasa de fecundidad
- 4.- Tasa de migración
- 5.- Tasa de mortandad etc.

Datos demográficos

son indicadores que permiten investigar de manera estadística a una población

ejemplo

- 1.- edad
- 2.- genero
- 3.- raza
- 4.- estado civil
- 5.- ingreso
- 6.- profesión
- 7.- nivel socioeconómico
- 8.- integrantes por casa

Tipos de demográficos

dinámica

¿Qué es?

Parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones, como son la natalidad, familia, fecundidad, sexo, edad, educación, divorcio, envejecimiento, mortalidad, migración, trabajo, etc

estática

parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un determinado de tiempo desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales

Densidad

¿Qué es?

Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio

Información general sobre grupo de personas

¿Qué es?

Los datos pueden incluir atributos como la edad, sexo y el lugar de residencia, así como características sociales como la ocupación, situación familiar o los ingresos

Características demográficas

tamaño

¿Qué es?

Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta"



## Referencias

Esteban, M. (2017). Demografiac, conceptos, usos y fuentes de datos. Instituto aragones de Ciencias de la Salud, Diplomado en Salud Publica, 5. recuperado de: <http://www.icsaragon.com/cursos/salud-publica/2014/pdf/M2T19.pdf>

Nordeste, U. N. (2018). Introduccion a la demografia. Catedra de atencion primaria de la salud, Epidemiologia e Informatica II, 17. recuperado de:

<https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20APS.pdf> OPS-OMS (2020). Demografia.