



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

**Nombre del profesor: Cecilio
Castellanos Culebro**

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

Materia: Salud Publica II

Grado: 2do "B"

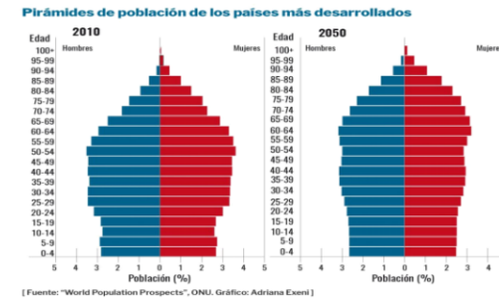
Facultad de Medicina

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Marzo del 2021

Tipos de demografía:

Demografía Estática: Es la 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.

Demografía Dinámica: 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.



¿Qué es Demografía?

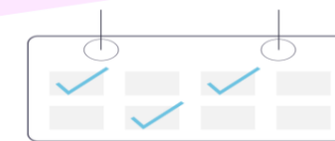
Disciplina científica que propone conocer la realidad social y evidenciar determinantes del crecimiento de población he interacción con otras variables sociales para modificar la dinámica demográfica, ejemplo de ello es:

La "explosión demográfica". La interacción entre la población y su desarrollo económico. Los efectos del control de natalidad. La congestión urbana. La inmigración ilegal. La fuerza laboral.



Características demográficas

- 1.- **Tamaño:** Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta"
- 2.- **información general:** Los datos pueden incluir atributos como la edad, el sexo y el lugar de residencia, así como características sociales como la ocupación, la situación familiar o los ingresos
- 3.- **Densidad:** Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio. La distribución. ...Las tasas de vitalidad

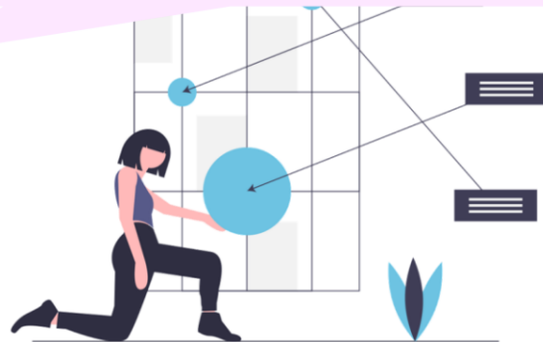


¿Cómo se mide el crecimiento demográfico?

- a) **Censo poblacional** que cumple la manera más práctica y usada por todo el mundo. Manera más básica (aunque no necesariamente la más fácil o precisa) de medir la población. Realizado por los gobiernos. Realizado con una prioridad constante de 10 años
Considerado como universal
- b) **Tasas de vitalidad demográfica:** las mas importantes son la tasa de natalidad, la tasa de mortalidad, tasas de fecundidad, tasas de migración etc.

Datos Demográficos

Son indicadores que permiten investigar de manera estadística a una población, como edad, género, raza, estado civil, ingresos.



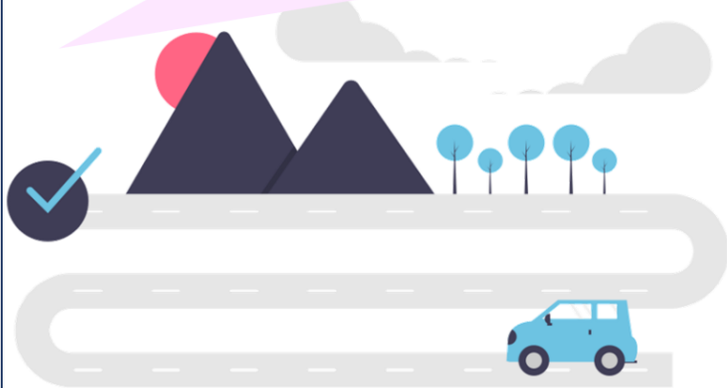
Cambios demográficos

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

1. nacimientos,
2. muertes



DEMOGRAFÍA GENERAL



Referencias

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

Nordeste, U. N. (2018). Introducción a la demografía. Catedra de atención primaria de la salud, Epidemiología e Informática 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). Demografía