



# Mi Universidad

**Mapa conceptual- cuadro sinóptico.**

*María Fernanda Morales Vázquez.*

*primer parcial*

*demografía y demografía estática.*

*Salud Pública II*

*Dra. Dulce Melissa Meza López.*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*Segundo semestre, grupo C*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 28 de febrero de 2025.*

## ¿QUE ES?

ciencia social que se encarga de analizar los procesos que fijan la creación, el mantenimiento y la eventual desaparición de la población.

## PROVIENE DE?

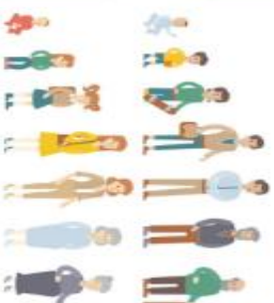
del griego  
DEMO: pueblo  
GRAFIA: trazo o descripción.

## Demografía



## FUNCIÓN....

proporciona una visión de la situación poblacional de una sociedad, aporta datos sobre la evolución de algunos factores sociales y económicos.



## ES IMPORTANTE PARA:

- diseñar programas de desarrollo social y económica.
- evaluar el impacto de los programas existentes.
- distribuir equitativamente los recursos.
- identificar problemas y necesidades futuras.

## SE EMPLEAN:

- censos de la población.
- Estadísticas vitales.
- Registros administrativos
- Encuestas.

# DEMOGRAFIA.

## TIPOS DE

### DEMOGRAFIA.

#### ESTATICA.

estudia la población en un momento específico

#### DINAMICA.

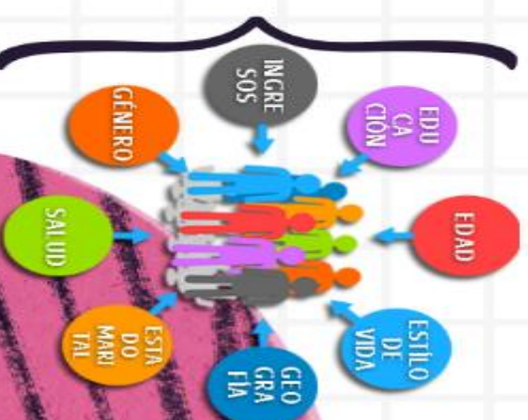
Analizan como varían los indicadores demográficos en el tiempo.

#### CUALITATIVA.

estudia características de las personas, física, económicas y culturales.

#### SANITARIA.

estudia el estado medico de la población.



# DEMOGRAFIA ESTADISTICA

ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de la población en un lugar determinado.

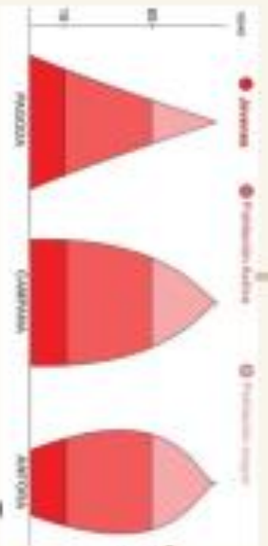
importancia en la salud publica.

- Permite elaborar tasas e indicadores sanitarios.
- ayuda a realizar diagnostico de salud.
- facilita estudios epidemiológicos.



tipos de piramides.

1. PAGODA: típica en países en desarrollo.
2. CAMPANA: forma intermedia entre la anterior.
3. ANFORA: representa población con edades atípicas.



¿como se estudia?

- LOCALIZACION: ubicación de la población en territorio.
- DENSIDAD: relación entre números de habitantes y superficie territorial.
- CONCENTRACION: medida mediante índices como el Gini y la curva de Lorenz.

GINI.  
es el método mas utilizado para medir la desigualdad salarial.

¿QUESE ESTUDIA?

- 1: tamaño de la población.
- 2: estructura de la población.
- 3: la edad.
- 4: el género.
- 5: la raza.
- 6: la ocupación.

CURVA DE LORENZ

representación grafica que muestra desigualdad de la riqueza o los ingresos de la población.

SE OBTIENE POR MEDIO DE?  
censos, encuestas y consultas.

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.

1. La demografía desde el enfoque de la teoría general de sistemas tecnociencia, Chihuahua. 8(2): 66-70. Hernández, E. P. O. (2013). La antropología demográfica o el estudio antropológico de los hechos vitales de la población. pp 246 266. En: La complejidad de la antropología física, Tomo 1, Coordinadores Barragán, S. A. y González, Q. L. Higashida, B. (2001).
2. La demografía como herramienta epidemiológica, catedra. Instituto universitario ISALUD. Obtenido en 28 de febrero de 2025, recuperado de:[http://cursos.campusvirtualesp.org/pluginfile.php/37948/mod\\_resource/content/0/CPS/mod](http://cursos.campusvirtualesp.org/pluginfile.php/37948/mod_resource/content/0/CPS/mod).

