



**MAPA CONCEPTUAL:  
DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGICA**

**MINA GUTIERREZ  
MARIA FERNANDA**

**MAESTRA:  
STEFANY HERNÁNDEZ CRUZ**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**SALUD PUBLICA**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

**14 DE JUNIO DEL 2024**

# DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

Dividen en

## SITUACIÓN

## CARACTERÍSTICAS

La

Han

Cambios

Demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

Epidemiología es la disciplina científica que estudia la frecuencia, distribución, causas y consecuencias de las enfermedades que afectan a una determinada población humana

Generado una serie de transformaciones en las dinámicas demográficas (natalidad, mortalidad y migraciones) que tienen su reflejo en la estructura y composición poblacional (tamaño, estructura por edades o distribución territorial).

Se generan por procesos de entrada y salida. El número de personas que reside en una determinada localidad puede decrecer, mantenerse constante o incrementarse como resultado de estos cambios.

**Tipos**

**El**

**Tipos**

**En**

- Demografía estática: Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado
- Demografía dinámica: Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo

Patrón salud- enfermedad dentro de poblaciones o subgrupos de éstas, y a identificar diferentes factores que influyen en la salud de la comunidad permite efectuar evaluaciones objetivas del impacto de diversas intervenciones

- Tamaño de la población: Número total de individuos en una población específica.
- Densidad de población: Número de personas por unidad de área (por ejemplo, personas por kilómetro cuadrado).
- Distribución por edad: Proporción de la población en diferentes grupos de edad (niños, adolescentes, adultos, ancianos).
- Género: Proporción de hombres y mujeres en la población.
- Tasa de natalidad: Número de nacimientos por cada 1,000 personas en un año.
- Tasa de mortalidad: Número de muertes por cada 1,000 personas en un año.
- Tasa de crecimiento poblacional: Cambio en el tamaño de la población durante un período específico (puede ser positivo o negativo).
- Esperanza de vida: Promedio de años que se espera que viva una persona.
- Tasa de fertilidad: Número promedio de hijos que una mujer tiene en su vida.
- Estado civil: Proporción de personas casadas, solteras, divorciadas o viudas.

Este sentido, el número de nacimientos, defunciones o de personas que ingresan (inmigrantes) o salen (emigrantes) de una localidad, son las variables que provocan los cambios en su estado.

**Se divide**

**Cambios**

**Tipos**

- fecundidad
- mortalidad
- migraciones

Del ejercicio profesional siendo estas:

- Cuidado directo
- Docencia,
- Administración
- Investigación

- Tiempo
- Espacio
- Persona

**Las**

Personas de sexo femenino de la población de la tercera edad son mayoría en todo el mundo.

# **BIBLIOGRAFIA**

- Antologia de salud publica