

MAPA CONCEPTUAL: DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGICA

> MINA GUTIERREZ MARIA FERNANDA

MAESTRA: STEFANY HERNANDEZ CRUZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

SALUD PUBLICA

TAPACHULA, CHIAPAS

14 DE JUNIO DEL 2024









SITUACIÓN

La

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

Tipos

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

Se divide

- fecundidad
- mortalidad
 - migraciones

Las

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

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

ΕI

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

Cambios

Del ejercicio profesional siendo estas:

- Cuidado directo
- Docencia,
- Administración
- Investigación

CARACTERISTICAS

Han

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).

Tipos

- 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,
- Género: Proporción de hombres y mujeres en la
- Tasa de natalidad: Número de nacimientos por cada 1,000 personas en un año.
- 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.

Cambios

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.

En

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.

Tipos

- Tiempo
- Espacio
- Persona

BIBLIOGRAFIA

Antologia de salud publica