

DEMOGRAFIA

Según la ONU es la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, consideradas desde un punto cuantitativo

La ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos

Aplicaciones

- Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios
- Estudios epidemiológicos
- Planificación y programación de Salud Pública

Demografía estática

Estudio en un momento determinado de la dimensión, estructura y las características generales de la población.

Demografía dinámica

Estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión estructura y la distribución poblacional

Dimensión Forma Estructura

Fuentes

- Padrón continuo
- Censos
- Censos por muestro

Dimensión

Es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente delimitado

Estructura

Clasificación según variables de personas

Variables

Sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, natalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, características económicas, fecundidad

Natalidad

Tasa de natalidad = $\frac{\text{Nacidos vivos durante un año}}{\text{población total a 1 de julio}} \times 1000$
Nacimientos de una población en 1 año

Mortalidad

Conjunto de fallecidos durante un periodo de tiempo determinado
Tasa de mortalidad = $\frac{\text{defunciones durante un año}}{\text{población total a 1 de julio}} \times 1000$

Movimientos migratorios

Conjuntos migratorios de las personas, forzados voluntarios



PASIÓN POR EDUCAR



Alumno: Martín Mar Calderón

Profesor: Agenor Abarca Espinosa

Tema: Demografía


Materia: Investigación Epidemiológica avanzada

Grado: 4°

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 01 de mayo de 2023.

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

Bibliografía

Piedrola Gil. Medicina Preventiva y Salud Pública, 11^a edición. Editorial Masson 2008