



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITÁN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**



DEMOGRAFÍA

**GLENDY ALICIA LÓPEZ PINTO
GRADO: 2DO
GRUPO: C
SALUD PUBLICA II
DRA. DULCE MELISSA MEZA LÓPEZ**

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 06 DE MARZO DEL 2025



CamScanner

DEMOGRAFÍA

¿QUÉ ES LA DEMOGRAFÍA?

Definición

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

Se encarga del estudio de la población

Del griego:

DEMO - PUEBLO
GRAFÍA - TRAZO/DESCRIPCIÓN

COMPONENTES DEMOGRÁFICOS

Tres importantes:

- MORTALIDAD
- NATALIDAD
- MIGRACIÓN

tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas, dimensión, estructura, evolución y características generales.

Fuentes de información:

- CENSOS
- ESTADÍSTICAS
- ENCUESTAS

Se relaciona con la SALUD PÚBLICA

CARACTERÍSTICAS

Variables individuales:

- ESTADO CIVIL
- RESIDENCIA
- RELIGIÓN

Variables sociales:

- ECONÓMICAS
- EMPLEO
- NIVEL EDUCATIVO
- NIVEL SOCIAL

Esto junto a:
• EDAD
• SEXO



CamScanner

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:

- <https://espacioimasd.unach.mx/index.php/Inicio/article/view/37/1041>
- **Antología Salud Pública II**
- **Univeridad Abierta y a Distancia de México. (2020). Demografía. El conocimiento de la Demografía. Division de Ciencias de la Salud, Biológicas y Ambientales. 2-21**
- **Osuna, A. (2021). La demografía estática. Publicaciones Didácticas. N°13. 136-141.**
- **Esteban, M. (2011). Demografía estática: Estructura y características de una población. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud. 1-9.**
- **Montoya, B, J, y Gonzalez, J, G. (2022). El sistema demográfico y migración tradicional en el Estado de México a principios del siglo XXI. Papeles de la población. No.113. 143-191.**



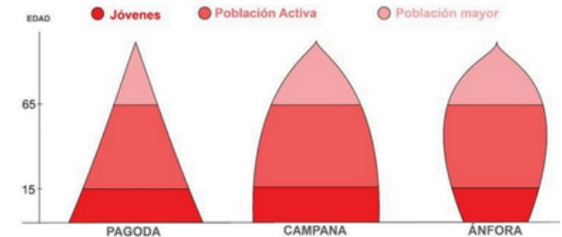
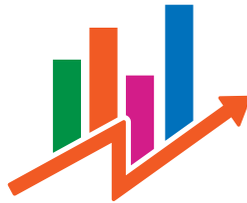
DEMOGRAFÍA ESTÁTICA



OBJETIVOS:

son analizar la dimensión, estructura y evolución de las poblaciones

demografía estática es la parte de la demografía encargada de obtener datos sobre una población en un período de tiempo o en un momento específico



SALUD PÚBLICA

- Permite elaborar tasas e indicadores sanitarios
- Ayuda a realizar diagnósticos de salud poblacional
- Facilita estudios epidemiológicos
- Fundamental para la planificación y programación sanitaria

¿COMO SE ESTUDIA?

- LOCALIZACIÓN: Ubicación de la población en el territorio
- DENSIDAD: Relación entre número de habitantes y superficie territorial
- CONCENTRACIÓN: Medida mediante Índices como el de Gini y la curva de Lorenz

PIRAMIDES

- PAGODA: Es típica de países en desarrollo
- CAMPANA: tiene forma intermedia entre la anterior
- AMFORA: Representa a una

Es una representación gráfica de estructuras por edad y sexo
Construcción: Hombres a la izquierda y mujeres a la derecha