



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



Cuadro sinóptico y mapa conceptual

**MARIANA DEL CARMEN RUIZ DOMÍNGUEZ
SEGUNDO PARCIAL
2-C
SALUD PÚBLICA II
DRA. DULCE MELISSA MEZA LÓPEZ**

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 05 DE MARZO DEL 2025

DEMOGRAFÍA

Demo: pueblo

Grafía: trazo/descripción

¿Qué es?

La demografía es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas, dimensión, estructura, evolución características generales.

Estática: estudia la estructura de la población en un momento determinado

Dinámica: estudia los cambios producidos en la estructura, la dimensión y distribución

Características

- Edad
- Sexo
- Variables individuales { Edo. Civil; Resistencia; Religión
- Variables sociales { Económicas; Empleo; Nivel educativo; Nivel social



Componentes demográficos

- Natalidad:** número de nacimientos
- Mortalidad:** número de defunciones
- Migraciones:** movimientos de personas

Fuentes de información

- Censos
- Estadísticas

Tasas demográficas

- Crecimiento natural/vegetativo
- Crecimiento migratorio
- Crecimiento demográfico
- Fecundidad
- Reproducción
- Mortalidad { Infantil, neonatal, postneonatal, prenatal, intranatal..
- Letalidad



Transición demográfica

Cambio histórico de las tasas de natalidad y mortalidad de una población, de niveles elevados a bajos.

- Etapa I: Poco o ningún crecimiento
- Etapa II: Alto crecimiento
- Etapa III: Crecimiento lento
- Etapa IV: Crecimiento de la Población muy lento
- Etapa V: Fecundidad, niveles muy bajos



DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

La 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..

Características

- Tamaño
- Edad
- Sexo
- Estado civil
- Ocupación
- Ingresos
- Distribución geográfica

Variables demográficas

Sexo

Edad

Residencia

1 Edad

2 Género

3 Ingresos

4 Educación

5 Ubicación

Impotancia en salud pública

Permite elaborar tasas e indicadores sanitarios

Ayuda a realizar diagnósticos de salud poblacional

Planificación y programación sanitaria

Estudios epidemiológicos

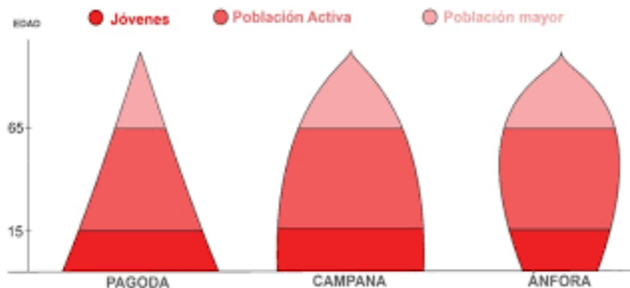
Piramides

Representación gráfica de estructuras de edad y sexo.

Pagoda:
Piramide equilibrada, típica en países en desarrollo

Anfora:
Piramide irregular, población con edades atípicas

Campana:
Piramide levemente irregular, forma intermedia



Se estudia mediante

Localización:
Ubicación de la población en un territorio determinado

Concentración:
Medida mediante índices como el Gini y la curva de Lorenz

Densidad:
Relación entre el número de habitantes y la superficie territorial



REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:

- Secretariado Técnico de la Presidencia, Oficina Nacional de Estadística (ONE), & Consejo Nacional de Población y Familia (CONAPOFA). (2006). Conceptos demográficos básicos: Definiciones y fórmulas. ONE
- 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.