



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Yiseidy Lisbeth Gómez Suárez

Tema: Demografía estática

Salud Publica II

Dra. Dulce Melissa Meza López

Licenciatura en Medicina Humana

2 do. Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 06 de marzo de 2025

DEMOGRAFIA ESTATICA

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

Se centra en el análisis de la dimensión, estructura y evolución de la población en un momento específico

IMPORTANCIA EN SALUD PUBLICA

AYUDA A REALIZAR DIAGNÓSTICOS DE SALUD POBLACIONAL



FUNDAMENTAL PARA LA PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN SANITARIA.

MÉTODOS DE ESTUDIO

Analizar la dimensión, estructura y evolución de las poblaciones

CARACTERÍSTICAS

CONCENTRACION

Distribución de la población en el territorio.



DENSIDAD

Relación entre habitantes y superficie territorial.



LOCALIZACION

Medida con índices como Gini y la curva de Lorenz.



ASPECTOS ESTUDIADOS

- Cantidad de habitantes.
- Distribución por edad, sexo, nacionalidad, lengua hablada.
- Ubicación geográfica (ciudades, pueblos, áreas rurales).

CARACTERÍSTICAS

- NIVEL EDUCATIVO
- ESTADO CIVIL
- OCUPACION



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Universidad Abierta y a Distancia de México. (2020). Demografía. El conocimiento de la Demografía. División 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 González, 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.