

**Universidad del sureste**

**medicina humana**

**4to semestre**

**Danna Lourdes Rivera Gaspar**

**Luis Antonio Gonzalez Mendez**

# DEMOGRAFIA

La demografía es la ciencia que estudia el tamaño, la estructura, la distribución y la evolución de las poblaciones humanas. Se enfoca en comprender cómo las poblaciones cambian a lo largo del tiempo y el espacio, a partir del estudio de fenómenos como la natalidad, la mortalidad, las migraciones y la composición por edad e identidad de género,

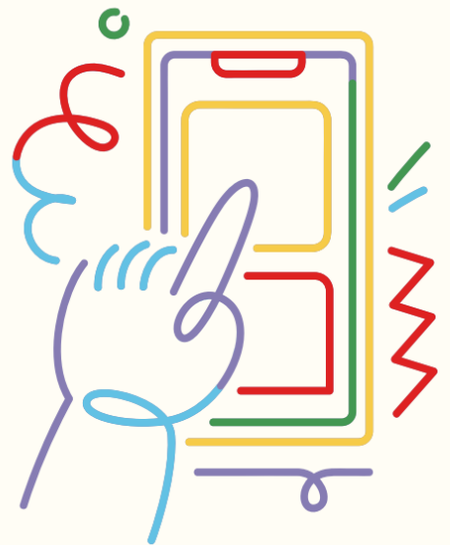


## OBJETIVO

Su objetivo principal es **analizar los cambios en la estructura y la dinámica de las poblaciones**, así como comprender las causas y consecuencias de dichos cambios.

## DEMOGRAFIA ESTATICA

Demografía estática: Se centra en el análisis de la población en un momento específico en el tiempo, como un "fotograma".

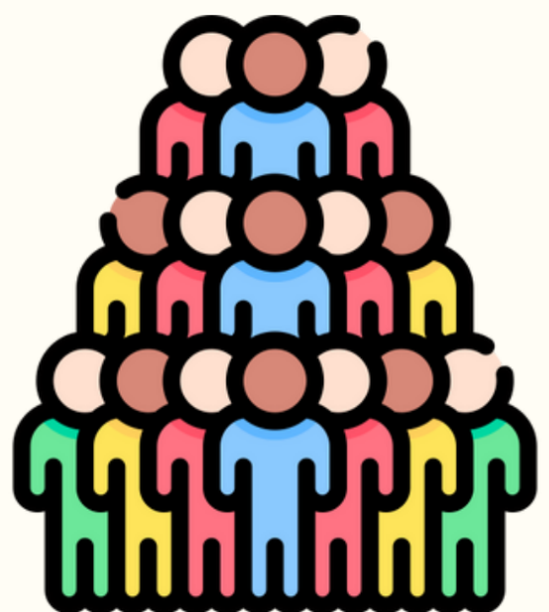


## DEMOGRAFIA DINAMICA

Demografía dinámica: En contraste, estudia los cambios en la población a lo largo del tiempo. Examina procesos como el nacimiento, la muerte, las migraciones y otros factores que influyen en la evolución de la población

## CRECIMIENTO POBLACIONAL

- Tasa de natalidad: El número de nacimientos por cada mil habitantes en un año. Una alta natalidad puede contribuir al aumento de la población.
- Tasa de mortalidad: El número de muertes por cada mil habitantes en un año. Una mortalidad baja favorece el crecimiento poblacional.
- Migración: Los movimientos de personas hacia (inmigración) o desde (emigración) una región influyen directamente en el tamaño de la población.



# **Bibliografia**

- <https://concepto.de/demografia/>
- <https://core.ac.uk/download/pdf/235866256.pdf>