

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Cuadro sinóptico

TRABAJO

Salud pública.

MATERIA

Espinosa Méndes Luis Antonio.

ALUMNO

Leal López Johana Guadalupe.

DOCENTE

7mo Cuatrimestre de nutrición.

CURSO

Tapachula, Chiapas; Lunes 07 de Agosto del 2024



# DEMOGRAFIA.

## ¿QUE ES?

es la ciencia que estudia a las poblaciones humanas de manera estadística

- datos numéricos y cálculos que permiten analizar diversos aspectos como el tamaño y la densidad.

Los estadísticos que utiliza se obtienen mediante instrumentos de evidencia científica (bases de datos, encuestas, censos y otros).

## TIPOS.

Existen dos tipos generales de demografía que suelen relacionarse en una investigación:

**Estática.** Es el análisis estadístico que examina el tamaño y estructura de la población en un momento de tiempo determinado.

**Dinámica.** Es el análisis estadístico que analiza las variación de factores en el transcurso del tiempo, como la natalidad, la fecundidad, las migraciones.

- La “explosión demográfica”.
  - La interacción entre la población y su desarrollo económico.
  - Los efectos del control de natalidad.
  - La congestión urbana.
  - La inmigración ilegal.
- Son parte de la importancia.

## DATOS DEMOGRAFICOS.

Indicadores que permiten investigar de manera estadística a una población

Tales como la edad, género, raza, estado civil, ingresos, profesión, nivel socioeconómico, etc.

se interrelacionan con otras disciplinas o variables generales

## DESVENTAJAS.

no proporciona suficiente información para separar los errores de cobertura de los errores de contenido

los métodos demográficos requieren datos fiables sobre los componentes de la población, que a menudo no están disponibles..

Sin embargo la demografía como ciencia es una herramienta fundamental para la geografía global, que de estar bien aplicada es sin duda una ciencia esencial en el desarrollo humano.

# BIBLIOGRAFIA.

- 1- Dimensión demográfica . (Dakota del Norte).  
<https://sinchi.org.co/inirida/dimension-demografica>
- 2- Evaluación de los datos del censo de población mediante el análisis demográfico . (sin fecha).  
[https://unstats.un.org/unsd/demog/docs/symposium\\_11.htm](https://unstats.un.org/unsd/demog/docs/symposium_11.htm)
- 3- Equipo editorial, Etecé. (2023, 20 de noviembre). Demografía - Concepto, tipos, importancia y características . Concepto.  
<https://concepto.de/demografia/>