



# UDRS

## Mi Universidad

*Dayra Azucena Márquez Cruz*

*Parcial III*

*Salud pública I*

*Dr. Yasuei Nakamura Hernández*

*Medicina Humana*

*Primer semestre grupo B*

*Comitán de Domínguez Chiapas, 12 de noviembre del 2023.*

# Demografía estática

Entendemos por demografía estática al estudio de las poblaciones humanas en un momento determinado del tiempo, atendiendo a su dimensión (que es el número de personas), el territorio (lugar de residencia) y estructura (composición en materia del sexo, edad, nacionalidad, lengua hablada etc.)

Este estudio tiene características estructurales como:

- Lugar de nacimiento
- La lengua que hablan
- El nivel económico
- La edad
- La nacionalidad
- El nivel educativo
- La tasa de natalidad
- El sexo

• En cuanto al territorio se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa esta población como por ejemplo:

- Un país, comunidad o un municipio.

• Aplican un censo (reúnen datos demográficos sociales y económicos)

• Asimismo, la dimensión es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.

• Aplican una pirámide de población.

## Demografía dinámica

Se entiende a demografía dinámica al estudio de las humanas desde una perspectiva evolutiva, a lo largo de un cierto período de tiempo. En este se registra el modo en que su dimensión, territorio y estructura cambian, así como el proceso como la migración, la educación, y la fecundidad.

Para este estudio se utilizan varios conceptos que nos ayudan a analizar y entender con eficacia como por ejemplo:

- Tasa de natalidad: Se da a conocer la cantidad de nacidos vivos entre el total de una cierta población.
- Tasa de mortabilidad: es el índice total de defunciones en un país durante un cierto tiempo.
- Tasa de fecundidad general: Es la cantidad de nacidos vivos en una comunidad durante un año.
- Movimiento natural de la población: Es la diferencia entre el número de nacimientos y el de defunciones.

- Esperanza de vida al nacer: Es la cantidad que vivirá un recién nacido.

## Beneficios para estudiarlas

Podemos considerarlas como factores en el cual se ocupan analizar los problemas o problemáticas de una población así como

- La interacción entre una población y su desarrollo económico.
- Los efectos del control de natalidad.
- La congestión urbana.
- La inmigración ilegal.
- La fuerza laboral

Estos análisis permiten mejorar nuestra toma de decisiones y hacer un detallado pronóstico en el cual determinamos estas cuestiones así como el entorno a la salud, las costumbres sociales o las políticas económicas.

Así como sacar datos y análisis de estas poblaciones para después ser estudiadas a detalle.

- Manual de epidemiología y salud pública, Alfonso Hernández - Aguado, Buenos Aires Madrid, (2005)
- Rosales D. (11 de octubre 2012) Demografía
- Martínez Hernández J. (2003) Demografía estática, nociones de salud pública.