



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Daniela García Penagos

Nombre del tema:

Infografías: Indicadores demográficos y epidemiología

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Salud Pública

Nombre del profesor:

Dra. Montero Reyes Olga Carolina

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Fecha y lugar: Tapachula, Chiapas, 21 de abril de 2023



INDICADORES DEMOGRAFICOS

¿Que son?

Datos estadísticos que revelan distintos aspectos de la población, ya sean:

Sociales
Económicos
Educativos
Ambientales
Entre otros.



Características

Son relevantes, verificables, fácil de interpretar, confiables y válidos.

Conocer el panorama y cómo evolucionan los fenómenos demográficos de la población

Sirven para

- Entender mejor la enfermedad
- Planeamiento de políticas educativas
- Conocer el total de nacimientos
- Las causas de muerte



Aspectos

Evolución de la población

- Natalidad, fecundidad, mortalidad

crecimiento, fecundidad, capacidad de reproducirse.

Estructura de la población

- Sexo, estado civil, ocupación y edad

Distribución espacial

- Migración y urbanización



Indicadores demográficos

- Tasa bruta de natalidad, morbilidad y mortalidad
- Tasa bruta de emigración, migración e inmigración
- Tasa bruta de crecimiento poblacional
- Índice de dependencia
- Densidad de población
- Razón de sexos
- Tasa bruta de urbanización
- Índice de alfabetización
- Tasa bruta de fecundidad



EPIDEMIOLOGÍA



Primera definición:

Distribución y tipos de enfermedades de la humanidad en distintas épocas en diferentes puntos de la tierra, que proporciona un cuadro de la existencia, distribución y tipos de enfermedad de la humanidad en distintas épocas del tiempo y diversos puntos de la superficie terrestre, y señala las relaciones de estas enfermedades en las condiciones extremas que rodea al individuo y determinan su modo de vida (Hirsch, 188)

Eras epidemiológicas

1. Estadística sanitaria miasmas
2. enfermedades infecciosas y teoría microbiológica
3. Epidemiología enfermedades crónicas y la caja negra.



¿Para qué sirve?

- Identifica nuevas enfermedades
- Establece magnitud y distribución de la salud y enfermedad
- Describe la historia natural de la enfermedad y determinantes de su curso.
- Valora pruebas de diagnóstico

Estudios observacionales

1. Transversales
2. Cohorte
3. Casos y controles



Control epidemiológico

- Sirve para conseguir de manera rápida una curva descendente para eventualmente agotar la epidemia.



Triada epidemiológica

