



**Mi Universidad**

# **INFOGRAFÍAS**

*Nombre del Alumno: Emili Valeria Roblero Velazquez*

*Nombre del tema: infografía “indicadores demográficos y epidemiología”*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: salud publica*

*Nombre del profesor: Dra. Olga Carolina Montero Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina humana*

*Cuatrimestre: 2*

Tapachula Chiapas a 4 mayo del 2023

# INDICADORES DEMOGRÁFICOS

## ¿Qué es?

Son datos estadísticos que nos revelan distintos aspectos de la población ya sea, social, económico, educativo, ambiental entre otros y que permite elaborar un juicio sobre el funcionamiento de un sistema o un proceso determinado.



## ¿Cómo se mide los indicadores demográficos?

Se calculan a partir de los resultados de las estadísticas de Nacimientos, Defunciones, Matrimonios del Movimiento Natural de la Población, separaciones y divorcios, Y Estadística de migraciones.



## ¿Cómo influyen los indicadores demográficos?

Los indicadores demográficos muestran las dinámicas de población y sirven para conocer el panorama y distinguir las diferencias entre cada una, de modo que ofrecen una visión general que puede ayudar a identificar lugares que requieren intervención.



## ¿Dónde se utilizan los indicadores demográficos?

son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud.



## ¿Cómo se realiza un estudio demográfico?

un demógrafo debe recurrir a una serie de medidas, para cuantificar su comportamiento en cuanto al estado actual y a su dinámica.



### Bibliografía

redaccion, e. d. (20 de diciembre de 2022). Indicadores demográficos. Obtenido de Geo enciclopedias: <https://www.geoenciclopedia.com/indicadores-demograficos-217.html>



# EPIDEMIOLOGÍA



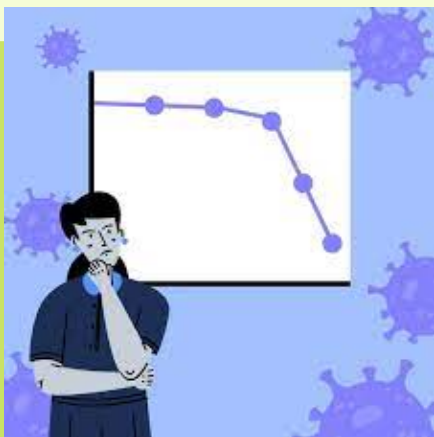
Estudia las "enfermedades que afectan transitoriamente a muchas personas en un sitio determinado"

La epidemiología intenta determinar la relación de causa y efecto entre la exposición y la enfermedad.



La epidemiología descriptiva; estudia la distribución relativa a todas las variables y factores que condicionan la salud y la enfermedad en grupos y comunidades.

La epidemiología analítica; investiga sobre hipótesis previamente formuladas, la asociación entre la ocurrencia de la enfermedad, los factores causales y procedimientos de prevención, atención o control.



Epidemiología experimental; verifica hipótesis pero lo hace a través de ensayos o experimentos en animales de laboratorio o en poblaciones humanas,

Los estudios epidemiológicos pueden ser de dos tipos: estudios observacionales y estudios experimentales.

