



Nombre del Alumno: Magdiely Martínez Alvarado

Nombre del tema: Esquemas

Parcial: I

Nombre de la Materia: Salud Publica I I

Nombre del profesor: Montero Reyes Olga Carolina

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

Fecha de elaboración: 24 de marzo de 2023

# DEMOGRAFÍA



## 1 ¿QUE ES?

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



## 2

El árabe Ibn Jaldún (1332-1406) es considerado el fundador de la demografía.

## CARACTERÍSTICAS

## 3

La demografía analiza una amplia variedad de datos de una población: La edad, el sexo, la raza, etc.



## IMPORTANCIA DE LA DEMOGRAFIA

## 4

Permiten mejorar la toma de decisiones y hacer pronósticos sobre determinadas cuestiones, por ejemplo, en torno a la salud, a las costumbres sociales o a las políticas económicas.

## 5



# Demografía estática





# DEMOGRAFÍA DINÁMICA

## ¿QUÉ ES?

Estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas.



Estos cambios responsables de la dinámica poblacional, están regulados por fenómenos en esencia sencillos, por un lado:

- La natalidad y la mortalidad.
- Los movimientos migratorios.



## IMPORTANCIA EN LA SALUD

•Conocer las dinámicas demográficas es básico para la planificación y programación sanitarias, porque permite realizar estimaciones y proyecciones de la población en el futuro.

## MORTALIDAD

información de interés para el conocimiento del estado de salud de la población, para la evaluación de las intervenciones

