

# Mi Universidad

*Nombre del alumno:*

*Leticia Desiree Morales Aguilar*

*Nombre del tema: Demografias.*

*Parcial : I*

*Nombre de la Materia: Salud pública.*

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

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*2° Semestre*

# DEMOGRAFIA

## ¿Que es?

Ciencia cuyo estudio es de las poblaciones humanas cuantitativas, estructura, evolución y característica



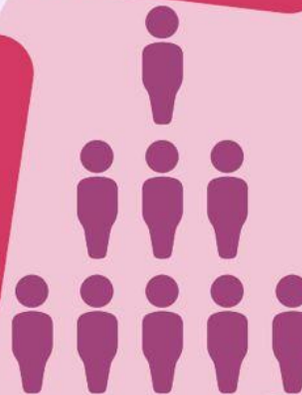
## Se divide en:

Dimensión: Tamaño de población  
Estructura: Dividiendo la población según característica, sexo, edad  
Evolucion: Tamaño total o de su estructura

## Se divide en:

Características: Estado de salud, ingresos nivel de estudio, etc

Historia:  
Empezo- César Augusto  
• Considerado padre de la demografía actual: Thomas Robert



## Variables que estudia la demografía

Tasa de natalidad: Mide cantidad de nacimientos  
Tasa de Mortalidad: Mide cantidad de fallecimientos  
Migracion: Grado de movilidad de una población



## CONTIENE :

- ELABORACION DE TASAS
- ELABORACION DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

# Demografía Estatica

Gráficos que permiten clasificar a la población

## Tipos:

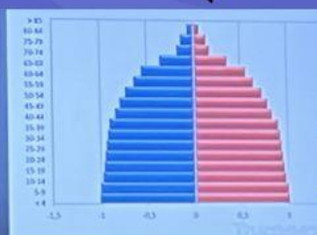
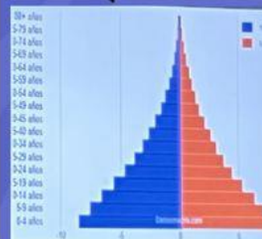
- Progresiva o pagoda
- Campana
- Bulbo

## Progresiva o de pagoda

- Países subdesarrollados
- Una disminución rápida al vértice
- Alta natalidad, corresponde a la población de jóvenes

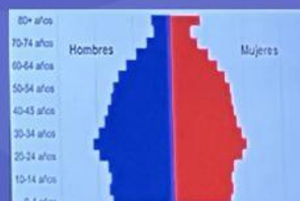
## Tipo campana

- Campanas con tasa de natalidad y mortalidad más equilibradas



## Tipo bulbo

- De base estrecha y se ensancha
- Se da en países más desarrollados
- Existen más viejos que jóvenes



Son gráficos que permite comparar la dinámica que sufre una población en un tiempo determinado, también incluye:

- Patron continuo- credencial
- Censo de población y vivienda

# Demografía Dinámica



¿Qué es? 

Estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en las dimensiones

Contiene: 

- Tasa bruta de mortalidad
  - Tasa de mortalidad infantil
  - Y de migración
- Se trata de estudios estadísticos relativos, Organismos oficiales se encargan de recoger este tipo de datos y se utilizan instrumentos como encuestas y padrones. Vea también: Crecimiento poblacional.

importancia en s. Pública : 

- Conocer las dinámicas demográficas es básico para la planificación y programación sanitarias

