



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:**

**Nancy Paulina Arguello Espinosa**

**Nombre del profesor:**

**Dr. Cecilio Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual “Demografía  
estática”**

**Materia:**

PASIÓN POR EDUCAR

**Salud Pública II**

**Grado:**

**2do Sem, Grupo “A” Medicina  
Humana**

# DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

¿Qué es?

Rama de la demografía general que tiene como finalidad el análisis estadístico que examina el tamaño y estructura de la población en un momento determinado.

Elementos

Dimensión

Hace referencia al tamaño de la población.

Estructura

Sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Evolución

En tamaño, evolución temporal.

Caracteres generales

Más propios de otras ciencias como la biometría, psicometría o genética (Estado de salud, coeficiente intelectual, código genético, etc.).

Pirámide de población

Representación gráfica de la estructura por edad y sexo de la población en un momento dado. Conserva huellas de la evolución dinámica de la población (Fecundidad, mortalidad migraciones).

Base

Vértice

Forma

Ancha

Estrecha

Ancho

En pico

Pagoda

Bulbo o hucha

Campana

Población con natalidad elevada.

Población con natalidad baja.

Población envejecida.

Población joven.

## Distribución espacial

### Localización

Determinación en función de la residencia.

### Densidad

Relación entre el total de individuos y la extensión territorial.

### Concentración

Índices que permiten establecer comparaciones.

### Ejemplos

#### Índice de Gin

Este índice representa la superficie entre la diagonal y la curva de Lorenz

#### Curva de Lorenz

En un eje de coordenadas que se representa en ordenadas el % de la población y el % de la superficie en abscisas. Hay homogeneidad total cuando la curva de Lorenz coincide con la diagonal. Cuanto más se aleje de la diagonal más concentración habrá

## Referencias

Mariano Esteban (s/f). DEMOGRAFÍA ESTÁTICA: ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DE UNA POBLACIÓN. [Fecha de consulta 19 de Febrero 2021]

Disponible en: <http://www.ics-aragon.com/cursos/salud-publica/2014/pdf/M2T20.pdf>

(s/f). Definición de demografía. [Fecha de consulta 19 de Febrero 2021]

Disponible en <https://www.ugr.es/~fabad/definicionDemografia.pdf>

(s/f): Que es la demografía. [Fecha de consulta 19 de Febrero 2021]

Disponible en <https://concepto.de/demografia/#ixzz6my2ftTTA>