



**Nombre del alumno: Jacqueline  
Domínguez Arellano**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio  
Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico  
del tema “Demografía aplicada”**

**Materia: Salud pública II**

**Grado: 2°**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de agosto de 2020

## Definición

Se denomina demografía estática la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

La dimensión de una población hace referencia al número total de habitantes de un área geográfica determinada en un momento dado. Se obtiene habitualmente del Censo y del Padrón.

## Características estructurales

En las características estructurales se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo, el nivel económico, la tasa de natalidad, la edad, el sexo, entre algunos de los más importantes.

sexo

- Razón de masculinidad
- Proporción de masculinidad

Edad

Edad media - Índice de envejecimiento - Índice de sobre-envejecimiento - Índice del número de hijos por mujer fecunda o razón niños/mujeres. - Relación de dependencia - Índice de estructura de la población activa - Índice de reemplazo de la población en edad de actividad

Método de expresión gráfica

- Índice de Friz
- Índice de Sundbarg
- Índice de Burgdöfer

## Territorio

En cuanto al territorio se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población. El cual podría ser un país, una comunidad, un departamento, un municipio, una provincia o una aldea.

concentración

El concepto de concentración no es absoluto, sino que es necesario darle valores referenciales, es decir, es preciso disponer de unos índices que permitan establecer comparaciones

- Índice de Gini Los valores de este índice van de cero (cuando la distribución de la población es homogénea) a uno (concentración máxima de la población). 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

## Dimensión

la dimensión es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.

Localización

Normalmente, la localización espacial de la población se determina en función de la residencia de los individuos. La unidad espacial básica de referencia vendrá determinada por los objetivos del estudio. Gráficamente se puede representar la localización de la población mediante una representación cartográfica y relacionarla con la población mediante puntos, círculos y diagrama de barras.

Distribución espacial de la población

Se estudia mediante la localización de la población sobre el territorio, densidad de la población y concentración de la población.

## Bibliografía

Esteban, M. (sin fecha). DEMOGRAFÍA ESTÁTICA: ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DE UNA POBLACIÓN. *Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud*, 1-9.