



Francisco Javier Pérez López

CULEBRO CASTELLANOS CECILIO

“Demografía estática”

Materia: Salud pública II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2ª semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de agosto de 2020

Demografía estática

La demografía es definida como el estudio en un momento dado de la dimensión, estructura y características generales de la población de una circunscripción territorial determinada.

Dimensión de una población

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.

Demografía Estática

Estudio en un momento dado de la **DIMENSIÓN**, **ESTRUCTURA** y **CARACTERÍSTICAS** generales de la población de una circunscripción territorial determinada

↓

¿Cuántos son?

↓

¿Quiénes son?

↓

¿Qué edad, sexo, ... tienen?

Función

El estudio de una población desde el punto de vista de la Demografía Estática permite conocer la distribución espacial de la población y las características generales de esta población.

Mediante

Localización

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.

Densidad

Se define como la relación existente entre el conjunto de individuos que integran una población y la extensión superficial del territorio sobre el que viven. La representación gráfica puede ser mediante cartográfica con tramas y cartográfica con colores.

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.

Características generales de la población

La población se estudia según características de persona, principalmente según sexo y edad, separadamente o ambas a la vez.

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

Edad y sexo

- Pirámide de población o pirámide de edades.

Bibliografía

Esteban, M. (2018). DEMOGRAFÍA ESTÁTICA: ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DE UNA POBLACIÓN. *instituto Aragonés de Ciencias de la Salud*, 1-8.