



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Hannya Eunice Domínguez Santiago

Nombre del tema: El ABCD de la nutrición

Parcial: II

Nombre de la Materia: Nutrición clínica

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3° “B”

Comitán de Domínguez a 10 de junio 2023

SITUACION DEMOGRAFICA Y EPIDEMIOLOGICA

La demografía estudia estadísticamente

La

Estructura dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición

Tales

Procesos son los de fecundidad, mortalidad y migración

A partir

De la definición de población puede deducirse una definición

La

Cual estudiaría aquellos procesos que determinan la formación, conservación y desaparición de las poblaciones

Tales

Procesos en su forma más agregada, son los de fecundidad, mortalidad y movilidad

La variedad de combinaciones de estos fenómenos, interdependientes entre sí

supone

La velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas como en su estructura poblacional

Los

Dos tipos o partes de la demografía están interrelacionados

Entre si

Y la separación es un tanto artificial, puesto que el objetivo de estudio es el mismo: las poblaciones humanas

Demografía estática

es

A parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado

desde

Un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales

La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado

El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse

la estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona

Demografía dinámica

es

La parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución

en

El transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones

Ejemplos

La natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración

su

Expresión son las tablas demográficas, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos

los

Administradores utilizan el censo total (real (cada diez años) o muestreos (estimados) mensuales o anuales)

Tienen que estar diseñados de forma

que

No sólo se puedan establecer estadísticas descriptivas, sino que también puedan realizarse análisis demográficos cruzados

Ejemplo

Es los sueldos anuales y las edades o la distribución por sueldos, por clases sociales, en la nación y en una comunidad, por viviendas y familias,

los

Datos estadísticos sobre las poblaciones también son

sometidos a análisis predictores o de futuro: interpolaciones, extrapolaciones, series de tiempo, curvas logísticas, patrones de crecimiento según tipo de sociedad, patrones de disminución por desastres naturales o epidemias o guerras