



ALUMNA: KARLA DEL ROCÍO CHABLÉ REYES

DOCENTE: GABRIELA PRIEGO JIMENEZ

MATERIA: SALUD PUBLICA

TEMA: CUADRO SINOPTICO DEMOGRAFIA

GRADO: 3ER CUATRIMESTRE **GRUPO:** "D"

Es la ciencia que estudia a las poblaciones humanas de manera estadística es decir en base a datos numéricos y cálculos que permiten analizar diversos aspectos como el tamaño, la densidad, la distribución y las tasas de vitalidad de una población

Características

Tamaño

Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta"

Densidad

Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio

Distribución

Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población

Tasas de vitalidad

Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad, etc.

DEMOGRAFIA

Tipos

Estática

Es el análisis estadístico que examina el tamaño (conjunto de habitantes) y estructura (conformada por variables de edad, género, raza, etc.

Dinámica

Es el análisis estadístico que analiza las variaciones de factores en el transcurso del tiempo, como la natalidad, la fecundidad, las migraciones y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, etc.

EVALUACIÓN DE INTERVENCIÓN

Fuentes primarias

Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información. En salud esta situación se da cuando se conocen los límites de la población de referencia; es decir, se puede determinar esta población por delimitación geográfica o por conocerse a los usuarios de un servicio.

Fuentes secundarias

Son a las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y los registros. A los primeros, en nuestros países (América Latina) se los denominan Censo de Población y Vivienda

FUENTES QUE ESTUDIA LA DEMOGRAFÍA

Aspectos demograficos

Es una síntesis de los principales aspectos de interés en salud y sobre todo en epidemiología y las técnicas de medición más habituales utilizadas

Volumen

En salud su conocimiento es indispensable por varios motivos; entre ellos: para la identificación de casos de una enfermedad o problema de salud, para la previsión de las actividades

Crecimiento

Los cambios poblacionales en el tiempo pueden deberse, exclusivamente, a uno de estos tres factores: fecundidad, mortalidad y migraciones.

Transición demográfica

Una interesante teoría, que explica los cambios en la fecundidad, la mortalidad y el crecimiento poblacional

Estructura

Hace referencia a cómo se compone una población según variables de interés. ¿Qué es una variable de interés? La respuesta estará dada por aquellas características que, se piense, tengan más relación con el fenómeno en estudio (en nuestro caso, la salud de la población).

Distribución geografica

Este aspecto estudiado por la demografía tiene que ver con la forma en la que el hombre ocupa el espacio. Hace referencia a la mayor o menor concentración poblacional y a los emplazamientos poblacionales dentro de un territorio.