



Mi Universidad

Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ

Nombre del tema : DEMOGRÁFIA DINÁMICA, ESTÁTICA. .

Parcial : 1er

Nombre de la Materia : SALUD PÚBLICA

Nombre del profesor: MOTERO REYES OLGA CAROLINA

Nombre de la Licenciatura :MEDICINA HUMANA

Cuatrimestre:2DO

Demografía

ESTUDIO DE POBLACIÓN SEGÚN EL TIPO DE CARACTERÍSTICA EN LA QUE SE DIVIDE.



Como se estudia la población

La población se estudia según distintos caracteres que la dividen en subpoblación de interés, tales como :sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Importancia de los estudios demográfico.

Los estudios demográficos proporcionan una visión de la situación poblacional de una sociedad, aporta datos sobre la evolución de algunos factores sociales y económicos que han contribuido a los cambios experimentados por los componentes demográfico de la población :fecundidad, mortalidad y migración.



Geografía de la población.

La geografía de la población es una rama de la geografía humana que estudia los patrones o estructuras especiales de los fenómenos demográficos de la población humana y los procesos de variación.

Características de la población

Esta compuesto por un número variable de personas, se disminuyen es un área específica, son dinámicas, es decir, cambian a través del tiempo y del espacio como resultado de fenómenos específicos, por ejemplo la inmigración.



Factores de la dinámica de la población

Las variables principales que determinan la dinámica demográfica son la mortalidad, la natalidad y las migraciones.

Herramientas para el estudio de la población.

Los censos son el instrumento por excelencia para registrar y conocer una una población, especialmente las humanas. Se realiza a través de la enumeración de los habitantes y el detalle de sus características.



DEMOGRÁFICA DINÁMICA

Definición

Es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma.

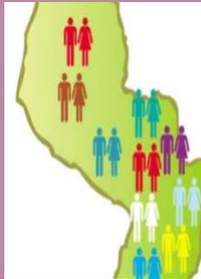


Propósito

Estudia la dimensión de la población y sus características.

Objetivo

Considerada los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado el presente con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.



Estudia.

Natalidad
Mortalidad
Migración
Inmigración



DEMOGRÁFIA ESTÁTICA

DEFINICIÓN

- Es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas ;su dimensión, estructura, evolución y características generales

OBJETIVO

- Elaboración de tasas y otros indicadores de salud estudios en epidemiología :en los estudios epidemiológicos se necesitan datos de la población y de su distribución según características de personas, lugar y tiempo

PROCESOS

- Son los de fecundidad, mortalidad y migración :emigración e inmigración

VARIEDAD

- La variedad de convenciones de estos fenómenos interdependiente entre sí, supone la velocidad de las modificación de la población

