

Nombre de alumnos: ANDREA LIZETH PEREZ HERNANDEZ.

Nombre del profesor: JHODANY ARGUELLO

Nombre del trabajo: DIAGRAMA DE FLUJO (SUPER NOTA).

Materia: SALUD PUBLICA

Grado: 3°

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

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.

1. ESTÁTICA.

DOS TIPOS DE DEMOGRAFIA

2. DINÁMICA

Parte que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista.



Estudia procesos que determinan la formación, la conservación y desaparición de las poblaciones.

• fecundidad.

• mortalidad.

• movilidad.

Concepto de fecundidad

Los cambios en el tamaño y estructura de una población están determinados por la fecundidad, la mortalidad y la migración.



Tasa de Mortalidad

- Es utilizado para investigar enfermedades con tasa de letalidad elevada
- No es específico
- = $\frac{\text{Numero de defunciones en un periodo de tiempo}}{\text{Población total en un periodo de tiempo}}$

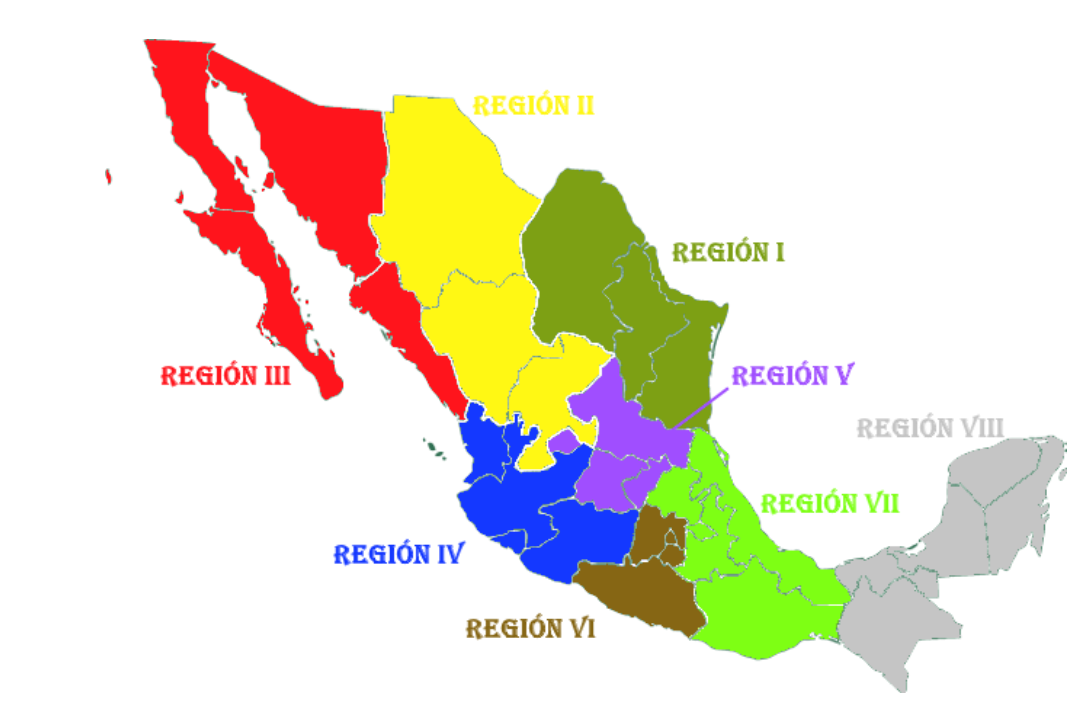


SITUACION DEMOGRAFICA Y EPIDEMIOLOGICA

1. DIMENSION: numero de personas que residen en un territorio.



2. TERRITORIO: lugar de residencia de las personas que puede globalizarse y degradarse.



3. ESTRUCTURA: es la clasificación de sus habitantes según variables de personas.

