



Nombre de alumnos:

Keila Elizabeth Velasco Briceño

Nombre del profesor:

Marcos Jhodanny Arguello

Nombre del trabajo:

Súper nota situaciones demográficas y epidemiológicas

Materia: Salud pública

Grado: 3 Cuatrimestre

Grupo: B

SITUACIÓN DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLÓGICA

Determinan la concentración, formación y desaparición de las poblaciones

“DEMOGRAFIA ESTATICA”

Estudia las poblaciones humanas en un tiempo determinado desde el punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

✚ DIMENSION:

Personas que residen normalmente en un territorio geográfico.

✚ TERRITORIO:

Lugar de residencia de una persona que puede globalizarse o desagregarse como región, provincia, nación, etc.

✚ ESTRUCTURA DE UNA POBLACIÓN:

Clasifica a sus habitantes según la variable de las personas como el nivel económico, lengua, sexo, etc.



“DEMOGRAFIA DINAMICA”

Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos que modifican la dimensión, estructura y distribución geográfica como natalidad, mortalidad, fecundidad, etc.

✚ Son tablas demográficas que tienen datos estadísticos numéricos y gráficos como censos, muestreos y son estadísticas descriptivas.

✚ Análisis demográficos cruzados como sueldos anuales, edades o distribución de sueldos, etc.

✚ Datos estadísticos sobre poblaciones en análisis predictores o de futuro como interpolaciones, extrapolaciones, distribución de desastres naturales, etc.

