



Nombre de alumnos: Jesús Imanol Vera Pérez

Nombre del profesor :Marco JHODANY ARGUELLO GALVEZ

Nombre del trabajo : Super nota

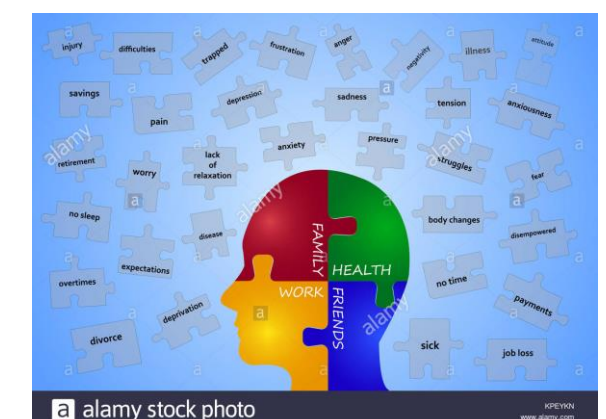
Materia: Salud Pública

Grado: 3 ero

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Situación demográfica y epidemiológica



Para el estudio demográfico se dividen en dos

Demografía estática

Demografía dinámica:

Es la 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.

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 de tales mecanismos son 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

dimensión

territorio

Se define como primera parte a la unidad delimitante de una población para realizarle un estudio

Natalidad : número de nacimientos anual

Mortalidad : número de personas fallecidas anual

Letalidad : que tanto afecta dicha enfermedad en la población



Evaluación de intervenciones de salud pública

Introduce y corrige cambios durante la etapa de intervención

Determinar si la intervención ha sido efectiva o en su caso deficiente

Proporcionar información sobre prevenciones futuras

Existen dos tipos

Evaluación de necesidades y estructura

Evaluación económica

Objetivos

Localizar el foco de los estresores en la comunidad

Brindar la atención en el primer nivel mediante diferentes estrategias

Determinar la causa de algún estresor