EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Maribel Hernandez Méndez

Nombre del tema: Situación Demográfica y Epidemiologica

Parcial: 3A

Nombre de la Materia: Salud Publica

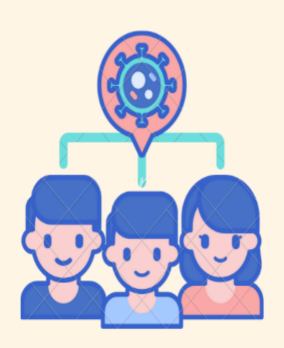
Nombre del profesor: Dr. Jaime Heleria

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Semiescolarizado

DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

TIPOS



SITUACIÓN DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLOGICA



estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

DEMOGRAFIA ESTÁTICA 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

DEMOGRAFIA DINAMICA 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.



CARACTERISTICAS DE LA DEMOGRAFIA

DEMOGRAFIA ESTÁTICA

DEMOGRAFIA DINAMICA Indican cuantos, que, quienes son y de donde viene los habitantes de la población considerada

La diferencia entre los naciminetos, las defunciones, y las caracteristicas de los movimientos migratorios de una poblacion influyen en la estructura de una poblacion

Padrón: relación entre residentes y transeúnte cada 5 años

Censo: Proceso donde se realiza la reunion, resumenes, analisis y publicación de datos.

Natalidad, Mortalidad, Migración