



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Miguel de Jesús Vázquez Velázquez*

*Nombre del tema: Demografía y Epidemiología*

*Nombre de la Materia: Salud Publica*

*Nombre del profesor: Jaime Helarúa Cerón*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre*

# DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

## Situación demográfica y epidemiológica

La demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones.

Determinan su formación, conservación y desaparición.

Tales procesos, en su forma más agregada, son los de fecundidad, mortalidad y movilidad.

La demográfica se divide en 2.

Demografía estática:

Estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión.

Demografía dinámica

Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo.

## Características demográficas epidemiológicas y de la población.

Planificación de nuevos programas: salud, educación, seguridad

Evaluación del impacto de los programas existentes.

Distribución equitativa de los recursos.

Etc.

Conceptos básicos de demografía

Se requiere de esa información a fin de poder describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes.

## LOS COMPONENTES DEMOGRÁFICOS

Mortalidad

Ha sido utilizada como indicador del nivel de salud de una población dada la falta de integridad en el conocimiento de la morbilidad y el escaso desarrollo de indicadores directos de la salud.

Medidas de mortalidad.

Se pueden definir como la magnitud del cambio de una variable (enfermedad o muerte)

Fecundidad

La fecundidad, uno de los componentes demográficos, estudia la reproducción intergeneracional.