



**Nombre de alumnos: BARTOLA BERNAL ALVAREZ**

**Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON**

**Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO**

**Materia: SALUD PUBLICA**

**Grado: 3° CUATRIMESTRE**

**Grupo: "A"**

Pichucalco, Chiapas a, 01 de Agosto de 2022.

# SITUACION DEMOGRAFICA Y EPIDEMIOLOGICA

## DEMOGRAFICA

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

### DEMOGRAFIA ESTATICA

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.

## EPIDEMIOLOGIA

Se define como el estudio de la distribución, frecuencia y determinantes del proceso salud-enfermedad en poblaciones humanas.

Brote  
Endemia  
Epidemia

## CARACTERISTICAS

- Planificación de nuevos programas: salud, educación, seguridad.
- Evaluación del impacto de los programas existentes.
- Distribución equitativa de los recursos.
- Identificación de problemas y necesidades futuras.
- Identificación del potencial de las localidades para el mercado de bienes y servicios.
- Determinación de las características de los potenciales clientes.
- Desarrollo de estrategias de mercadeo para nuevos productos.
- Empleo de técnicas y modelos demográficos para explicar otros comportamientos.

# SITUACION DEMOGRAFICA Y EPIDEMIOLOGICA

## DEMOGRAFICA

### ASPECTOS DEMOGRAFICOS

Volumen  
Crecimiento poblacional

### TRANSIICION DEMOGRAFICA

Estructura  
Sexo  
Edad

### COMPONENTES DEMOGRAFICOS

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 (o positivos) de salud.

Medidas de mortalidad

Las tasas expresan la dinámica de un suceso en una población a lo largo del tiempo.

Fecundidad

Estudia la reproducción intergeneracional (manifestación de la capacidad de la especie de crear nuevos efectivos poblacionales).

**REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:**

- *Antologia Farmacologia. Universidad Del Sureste*