



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*