



**UNIVERSIDAD DEL  
SURESTE  
CAMPUS TABASCO**



**MATERIA: salud publica**

**TEMA: CUADRO SINÓPTICO DE DEMOGRAFÍA**

**NOMBRE DEL MAESTRO: ENF. GABRIELA  
PRIEGO JIMENEZ**

**NOMBRE DEL ALUMNO: JORGE PERALTA VÁZQUEZ**

**GRADO:3**

**GRUPO: D**

Tipos de demografía

Demografía



Estudia aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones como la fecundidad, mortalidad y movilidad



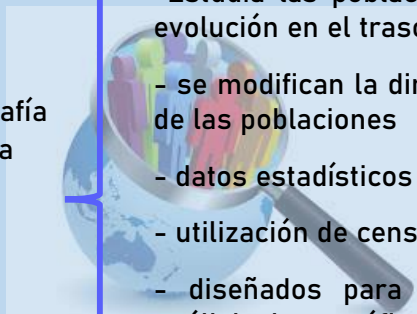
Demografía estática



- Estudio de las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado
- De diferentes puntos de vistas
- Dimensión: número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien determinado
- Territorio: lugar de residencia de las personas, pueden globalizarse o desagregarse.
- Estructura: clasificación de sus habitantes según variables de personas; las variables son: la edad, sexo lengua hablada, nivel económico y fecundidad

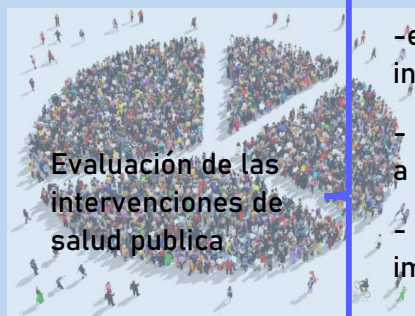


Demografía dinámica



- Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso de tiempo
- se modifican la dimensión, estructuras y distribución geográficas de las poblaciones
- datos estadísticos numéricos y gráficos
- utilización de censo total
- diseñados para establecer estadísticas descriptivas y un análisis demográfico cruzados
- los datos estadísticos son sometidos a análisis predictorios o de futuro

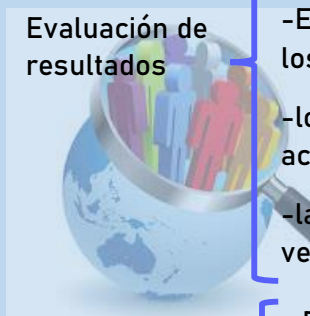
los tipos de  
Formas  
de evaluación  
de la  
intervención



- proceso sistemático y objetivo encaminado a determinar la relevancia efectividad e impacto de la intervención de salud pública
- evaluaciones previas deben llevarse a cabo en las fases iniciales de la planificación sanitaria
- evolución de las intervenciones de salud pública, se lleva a cabo durante y después de ejecución de la misma
- 3 fases: evaluación de procesos, de resultado y de impacto
- establecimiento de los criterios que se consideran relevantes para determinar si se han cumplido los objetivos de intervención
- definición de los indicadores para medir el criterio en cuestión y fijar los estándares de cumplimiento del criterio



- objetivo determinar si el programa está siendo ejecutado tal como fue diseñado, detectar disfunciones o desviaciones respecto al programación inicial
- la información debe obtenerse de forma continua mediante el uso de una combinación de técnicas cualitativas y cuantitativas incluyendo observaciones, nota de campo, entrevista, cuestionarios, registro y publicaciones



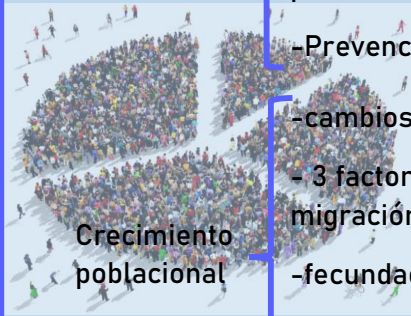
- Determina el grado en que se han cumplido los objetivos de la intervención
- Análisis de la efectividad
- Evaluación de resultados a corto plazo, donde se analizan los indicadores intermedios o proximales
- los indicadores pueden medir cambios en conocimientos, actitudes y comportamientos
- la evaluación de los resultados debe llevarse a cabo una vez que la intervención ha finalizado

Evaluación de  
impacto

- Determina en qué grado ha influido de la intervención en el estado de salud, morbilidad, mortalidad y calidad de vida de la población diana
- Indicadores distales, a medio o largo plazo
- Intervenciones concretas
- La evaluación de impacto requiera un diseño de tipo experimental y un seguimiento a largo plazo.

## Estudio de la demografía

### Volumen



- Identificación de casos de una enfermedad problema
- Para valoración del impacto de los fenómenos de la población
- Prevención de actividades

### Crecimiento poblacional

- cambios poblaciones
- 3 factores que lo afectan, fecundidad, mortalidad y migración. A esto se le denomina componente demográfico
- fecundación reproducción humana sobre la población



### Estructura



- morbilidad, el hecho biológico de la muerte
- migración: desplazamientos territoriales de las personas

- clasificación de sus habitantes según variables de personas; las variables son: la edad, sexo lengua hablada, nivel económico y fecundidad

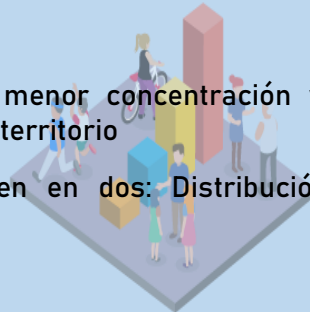
- se compone de una población según varia su interés

### Edad

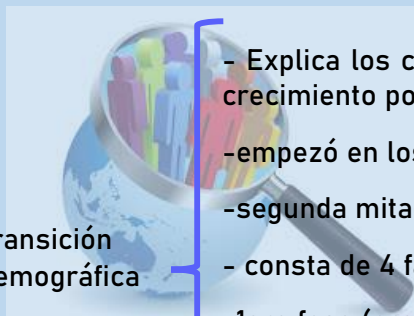
- División de la población de acuerdo a la edad
- Poblaciones jóvenes, población envejecido y población intermedia

### Distribución geográfica

- Referencia a la mayor o menor concentración y al desplazamiento dentro de un territorio
- Los indicadores se dividen en dos: Distribución y Concentración



### Transición demográfica



- Explica los cambios en la fecundidad, mortalidad y el crecimiento poblacional
- empezó en los países desarrollados europeos
- segunda mitad del siglo XVIII
- consta de 4 fases
- 1era fase (prestrancional)
- 2eda fase (transición incipiente)
- 3era fase (en transición)
- 4ta fase (transición avanzada)