

**Universidad del sureste  
Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Tema: Cuadro Sinóptico De Demografía**

**Docente: Abarca Espinosa Agenor**

**Alumno: Iván Alonso López López**

**Grado: Cuarto semestre  
Grupo "B"**

**Materia: Investigación Epidemiológica  
Avanzada**

Demografía

Demo - Grafía  
Población - Estudio

Es la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos

Demografía estática:  
Es aquella que reconoce las características de una sociedad en un momento determinado, recogiendo datos generales de la población tales como: sexo, edad y ocupación.

Demografía dinámica: Estudia a las poblaciones, su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

Aplicaciones demográficas

Suministra los datos de la población los cuales sean necesarios para la elaboración de tareas

Elaboración de diversas tareas las cuales ayuden a obtener información

Estudios epidemiológicos en los cuales se pueda obtener información necesaria

Planificación y programación de salud pública

La ONU

Considera necesario conocer: Sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua, nivel de instrucción y características económicas

Existen distintas fuentes de donde puede obtenerse información para poder obtener información de una población

Algunas de las fuentes de las cuales podemos obtener información serán:  
1.- Patrón continuo.  
2.- Censos.  
3.- Censos por muestreo.

Censos

Es el conjunto de apariciones de recopilación, resumen, valoración, análisis, y población de los datos de carácter demográfico.

Los censos tienen como objetivo recopilar la información para poder realizar los estudios demográficos.

Los objetivos son:  
1.- Recuento de la población.  
2.- Conocimiento de la estructura de la población.  
3.- Servir de base para estudios demográficos.  
4.- Servir de base para la elaboración de estadísticas por muestreo.  
5.- Recuento de viviendas, edificios y locales.  
6.- Conocimiento de las características de las viviendas y los edificios.

Natalidad

Hace referencia a los nacimientos como también los componentes del cambio poblacional.

Mortalidad

Es el conjunto de fallecidos en un período de tiempo concreto.

Tasa cruda

Depende de las tasas específicas por edad pero también depende de la distribución por edades de la población