



**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**

**NOMBRE DE ALUMNO: SANCHEZ CHANONA JHONATAN**

**DOCENTE: CULEBRO CASTELLANO CECILIO**

**NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO DE “DEMOGRAFIA  
ESTATICA EN LA SALUD PUBLICA”**

**MATERIA: SALUD PUBLICA II**

**GRADO: 2°**

**GRUPO: “B”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de febrero de 2021

# Demografía Estática

Tamaño

Información necesaria para definir las características de un población específica.

Uso de datos demográficos:

- Análisis poblacional
- Diagnostico de las condiciones en salud
- Elaborar y evaluar planes en salud
- Estudios socio- económica

Estructura

Urbano- rural

- Territorio Definido
- Simultaneidad y periodicidad definida
- Nacionalidad
- Acceso
- Universalidad

Composición

Permite conocer de qué grupos se conforma, e interpretar el estado de salud y el comportamiento de las personas.

Por: edad y sexo

✓ Distribución Geográfica

- Recuento de personas (censo)
- Estadísticas vitales
- Registros continuos de población
- Encuestas por muestreo

Economía

- Diagnostico de las condiciones de salud
- Enfermedades frecuentes
- Alimentación
- Insumos

Evolución

**Crecimiento** demográfico o poblacional al cambio que se registra en una población en un periodo específico. La cuantificación de este cambio se refleja como la modificación del número de habitantes por unidad de tiempo.

- Fecundidad, mortalidad y migración

Política:

Es un término que se refiere, no al análisis de los factores sociales en la explicación de las variaciones del llamado movimiento natural de la población (natalidad, mortalidad, nupcialidad), sino precisamente a un proceder contrario: al intento de modificar la estructura demográfica de una población con objeto de mejorar su situación, desarrollo, o procesos de desigualdad social".

**Bibliografía:** Mariano Esteban. (2014). DEMOGRAFÍA ESTÁTICA: ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DE UNA POBLACIÓN. 2018, de Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud Sitio web: <http://www.ics-aragon.com/cursos/salud-publica/2014/pdf/M2T20.pdf>