



Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez Chiapas
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Cuadro Sinóptico
“Demografía y Salud”.

Nombre del alumno: José Alberto
Cifuentes Cardona.

Grupo: “B” **Grado:** Cuarto semestre.

Materia: Investigación Epidemiológica
Avanzada.

Nombre del profesor: Dr. Agenor Abarca
Espinosa.

DEMOGRAFÍA Y SALUD

Su etimología proviene del griego: **demós**, pueblo, y **grafos**, descripción.
Ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos.

-ESTUDIO DE LA POBLACIÓN EN UNA DOBLE DIMENSIÓN

Demografía Estática

- Conocimiento de la población en un momento determinado.
- Estructura y las características generales de la dimensión de una circunscripción territorial.

LA ONU considera necesario conocer las siguientes características:

Sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, características económicas y datos sobre la fecundidad de la mujer.

Demografía Dinámica

- Investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo.
- Mecanismos por los cuales los individuos entran (nacen o emigran) y salen (mueren o emigran) de la población.

-PRINCIPALES FUENTES DEMOGRÁFICAS

- Padrón continuo
- Estadísticas vitales.
- Censo de población.
- Encuestas.

-Natalidad

Hace referencia a los nacimientos vivos en 1 año en una comunidad.

-Mortalidad

Conjunto de fallecidos en una población durante un tiempo concreto 1 año.

-Movimientos migratorios

Desplazamiento humano de un lugar a otro durante un tiempo determinado.

-APLICACIONES DE LA DEMOGRAFÍA

1. Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios.
2. Estudios epidemiológicos.
3. Planificación y programación en salud pública.

-CENSOS

Conjunto de operaciones o actividades de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país.

Objetivos

- Recuento de la población.
- Conocimiento de la estructura de la población.
- Servir de base para estudios demográficos.
- Sirve de base para la elaboración de estadística por muestreo.
- Recuento de viviendas, edificios y locales.
- Conocimiento de las características de viviendas, edificios y locales.

-RELACIÓN DE DEMOGRAFÍA Y SALUD PÚBLICA

-Complejos cambios e interrelaciones en la salud y el perfil de enfermedades que afectan a las poblaciones humanas.

-Los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud. Entre los datos de un censo nacional se encuentran:

- a) la población total, por sexo, edad, origen étnico.
- b) el aumento de la población.
- c) la proporción de población rural y urbana.
- d) la razón de dependencia.



REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

-Medicina Preventiva y Salud Pública de Piedrola Gil ed. 11.

-Arcia Arcia, Leonel. (2009). DEMOGRAFIA Y SALUD: APUNTES PARA UNA CONFERENCIA. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*, 8(4) Recuperado en 25 de abril de 2023,

-OMS.