



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Demografía y salud

**Alumno: Carlos Rodrigo Velasco
Vázquez**

Grupo "B"

Grado: Cuarto semestre

**Materia: Investigación Epidemiología
avanzada**

**Nombre del Docente: Dr. Agenor
Abarca Espinoza**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de abril del 2023

Es la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo.

Estudia a la población mediante variables

Tamaño y volumen como número de personas que la integran.

Por su composición según las variables biológicas y sociales como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción, hijos, etc.

Por el asentamiento geográfico de la población.

Evolución de la población en el tiempo mediante: natalidad, mortalidad y migraciones.

Demografía

Estudia a la población en una doble dimensión

Demografía estática

Se encarga del conocimiento de la población en un momento determinado.

Cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características persona y lugar.

- Edad
- Sexo
- Estado civil
- Nivel de instrucción
- Lugar de residencia

Demografía dinámica

Investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo.

Estudia

Como entran los individuos a la población

Nacimiento o inmigración

Como salen los individuos de la población

Mueren o emigran

La demografía estática y dinámica son dimensiones interrelacionadas de un mismo objeto de estudio: las poblaciones humanas.

Relación con la Salud Pública

Tiene el mismo objetivo que la demografía, las poblaciones humanas.

Hay interrelaciones entre ambas.

La necesidad de la salud pública de conocer el volumen y la estructura y prever la dinámica de la población.

La demografía suministra a la Salud Pública datos para estas tareas.

Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios

Necesidad de utilizar tasas en los casos de poblaciones.

Estudios epidemiológicos

La epidemiología necesita datos de la población y su distribución según las características de persona, lugar y tiempo para sus estudios.

Planificación y programación en salud pública

Para planificar y programar las actividades de salud pública, se necesita el conocimiento preciso del volumen y estructura de la población.

(Gil, 2008)

Bibliografía

Gil, P. (2008). *MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA* (11° edición). ELSERVIER MASSON.