



Universidad del sureste  
Campus Comitán  
Medicina Humana



Tema:

Demografía y salud pública

Nombre del alumno:

Daniela Elizabeth Carbajal De León

Materia:

Investigación epidemiológica avanzada

Grado: 4

Grupo: "A"

Docente:

Dr. Yasuei Nakamura Hernandez

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de octubre del 2023

## DEMOGRAFÍA Y SALUD PÚBLICA

La demografía descrita por la OMS es la ciencia cuyo objetivo 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. Y es definida por Louis Henry como la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen este fenómeno.

La demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión;

1. Demografía estática: conocimiento de una población en un momento determinado (como se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, etc.)
2. Demografía dinámica: investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población.

La salud pública tiene la necesidad de conocer el volumen y la estructura y prever la dinámica de la población. La demografía suministra datos necesarios para la elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios (morbilidad, mortalidad, número de camas hospitalarias), estudios epidemiológicos (según las características de persona, lugar y tiempo), y la planificación y programación en salud pública para la cobertura que se pretende y estimar o prever su evolución en un tiempo determinado.

La dimensión; es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado; con características de interés demográfico en las variables de la población, como; sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, etnia, economía, etc.

Los censos son la fuente fundamental de datos de la demografía estática; Es un conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país;

- Objetivos; mas importantes
1. recuento de la población
  2. conocimiento de la estructura de la población
  3. servir de base de datos para estudios demográficos
  4. Atender las necesidades estadísticas de carácter internacional

Ámbito poblacional: se incluyen únicamente las personas, de cualquier nacionalidad, que tienen fija su residencia habitual en el territorio nacional.

Ámbito geográfico: se extiende al territorio nacional

Ámbito temporal: una única fecha censal, se hacen en un tiempo determinado de manera simultánea en todo el territorio

Los requisitos que deben satisfacer una variable para ser incluida en un censo;

- debe ser fácil de contestar
- no debe herir la sensibilidad de la gente
- todas las preguntas censales deben satisfacer necesidades de información estadística claras, relevantes y no cubiertas adecuadamente
- debe haber una necesidad clara de exhaustividad en la investigación de la variable en cuestión.

Se recomienda cumplir el orden de: cuestionario de vivienda, datos padronales, cuestionario de hogar y cuestionario individual.

Variables demográficas básicas;

- sexo y fecha de nacimiento
- lugar de nacimiento
- nacionalidad
- estado civil en su versión de derecho.

Variables sobre la estructura del hogar;

- relación con la persona principal

- Composición de las familias y hogares

#### Variables relativas a las migraciones:

- lugar de residencia hace 10 años
- lugar de residencia hace 1 año
- Año de llegada y ciudad / lugar de procedencia

#### Características relativas a la educación:

- nivel de estudios
- sector de estudios
- estudios en curso
- lugar de estudio

#### Características relativas a la actividad económica:

- relación con la actividad
- ocupación
- actividad del establecimiento
- situación profesional
- tiempo usualmente trabajado
- lugar de trabajo

#### Características relativas a las viviendas y los locales:

- clase de vivienda
- número de habitantes
- superficie de la vivienda
- instalaciones de la vivienda

#### Características relativas a los hogares:

- régimen de tenencia de la vivienda
- disponibilidad de vehículos a motor
- año de ocupación de la vivienda
- disponibilidad de una segunda vivienda

#### Características relativas a los edificios:

- Año de construcción
- Número de plantas, de viviendas y de locales
- tipo de edificio
- clase de propietario
- estado del edificio
- instalaciones y servicios del edificio.

## CONCLUSIÓN

El objetivo del resumen es demostrar que los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud pública; Donde es necesaria para la elaboración de tasa y otros indicadores sanitarios y nos permite realizar estudios epidemiológicos de salud pública; Es necesaria para la planificación y programación en salud pública.

Desde un punto de vista más global contribuye al desarrollo y ordenamiento de las naciones.

A través de la información suministrada se pueden trazar los programas adecuados a las necesidades y recursos de la población.

**Bibliografía:**

*Piedrola Gil (S/A) Medicina preventiva y salud pública (11.<sup>a</sup> ed.). (2023 octubre). [Libro]. Antonio*

*Sierra Lopez.*