



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITÁN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Demografía y salud pública.

INVESTIGACION EPIDEMIOLOGIA AVANZADA

Docente:

Dr. AGENOR ABARCA ESPINOZA

Alumno: Jorge Alberto Hilerio González

INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA AVANZADA

Grado: 4to Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, 27 de abril; 2023

Demografía y salud

INTRODUCCION:

Desde el punto de vista conceptual, las definiciones precedentes nos permiten afirmar que la demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión.

La primera hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras. Estos estudios pertenecen al campo de la denominada demografía estática y constituyen una instantánea de la población en un momento concreto del tiempo.

La demografía, más allá de su significado etimológico, ha sido definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como 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 que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos

Del mismo modo que la diferencia entre nacimientos y defunciones y las características de los movimientos migratorios de una población influyen en el predominio de unos grupos sobre otros (por edad, por nivel de instrucción, etc.), también es cierto que de esa estructura dependerá en buena medida su evolución futura. Por lo tanto, por encima de una división artificial de interés académico, habrá que considerar que la demografía estática y la dinámica son dimensiones interrelacionadas de un mismo objeto de estudio: las poblaciones humanas.



DEMOGRAFIA Y SALUD PUBLICA

Poblaciones humana

Se entiende por población el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico

- Número de personas que integran la población
- Por su composición según las variables biológicas o sociales

- estructura de la población
- edad
- sexo
- estado civil
- asentamiento geográfico

Concepto de demografía

Ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas, considerando un punto de vista cuantitativo

Demografía estática

Se entiende por población el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico

La primera hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado

cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como edad, sexo, estado civil,

Demografía dinámica

investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo

los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población.

Interés y aplicaciones de la demografía en salud pública

De un modo esquemático, puede afirmarse que la demografía suministra los datos de población necesarios para las siguientes tareas

- 1.- Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios.
- 2.- estudios epidemiológicos.
- 3.- planificación y programación en salud pública

**DEMOGRAFIA
ESTATICA**

Definida la demografía
estática como el estudio en un
momento determinado de la
dimensión, estructuras y las
características generales de la
población.

CENSO

La fuente fundamental de datos de la demografía
estática es el censo de población
Conjunto de operaciones de recopilación, resumen,
valoración, análisis y publicación de los datos de
carácter, cultural, económico y social de todos los
habitantes

**Objetivos del censo
de población y
vivienda**

1. Recuento de la población.
2. Conocimiento de la estructura de la población.
3. Impulsar la implantación del nuevo modelo de gestión padronal.
4. Servir de base para estudios demográficos.
5. Servir de base para la elaboración de estadísticas por muestreo.
6. Atender a las necesidades de información para áreas geográficas pequeñas.
7. Recuento de las viviendas, de los edificios y de los locales.
8. Conocimiento de las características de las viviendas y edificios.
9. Actualización y normalización de los instrumentos de infraestructura estadística.
10. Atender las necesidades estadísticas de carácter internacional.

**VARIABLES INCLUIDAS
EN EL CENSO.**

Las variables censales se agrupan en los siguientes
aspectos que se presentan en cuatro cuestionarios
que el INE recomienda cumplimentar en el orden
que se citan: cuestionario de vivienda, datos
padronales, cuestionario de hogar y cuestionario
individual.

Variables incluidas en el censo.

1.- Características relativas a las personas

a) Variables demográficas básicas:

- Sexo y fecha de nacimiento (preimpresas en las hojas padronales).
- Lugar de nacimiento (preimpresa en las hojas padronales).
- Nacionalidad (preimpresa en las hojas padronales).

b) Variables sobre la estructura del hogar

- Relación con la persona principal

c) Variables relativas a las migraciones:

- Lugar de residencia hace diez años.
- Lugar de residencia hace un año.
- Año de llegada y lugar de procedencia.

d) Características relativas a la educación:

- Nivel de estudios.
- Sector de estudios.
- Estudios en curso.
- Lugar de estudio.

2.- Características relativas a los hogares.

- a) Régimen de tenencia de la vivienda.
- b) Disponibilidad de vehículos a motor.
- c) Año de ocupación de la vivienda.
- d) Disponibilidad de una segunda vivienda.

3.- Características relativas a las viviendas y los locales

- a) Clase de vivienda.
- b) Número de habitaciones.
- c) Superficie de la vivienda.
- d) Instalaciones de la vivienda.
- e) Problemas de la vivienda y de su entorno.

4.- Características relativas a los edificios

- a) Año de construcción.
- b) Número de plantas, de viviendas y de locales.
- c) Tipo de edificio.
- d) Clase de propietario.
- e) Estado del edificio.
- f) Instalaciones y servicios del edificio.

BIBLIOGRAFIA:

Piedrola Gil. (recuperado en el 2023) *Medicina Preventiva y Salud Pública de Piedrola Gil ed. 11.*