



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Genesis Alyed Hernandez Martinez

Nombre del tema : Demografía sanitaria y epidemiología general

Parcial : I

Nombre de la Materia : Salud Publica

Nombre del profesor: Malleli Yazmin Laparra Lopez

Nombre de la Licenciatura : Medicina Humana

Semestre: I

Grupo: A

Fecha de entrega: 16 de Septiembre del 2023

* DEMOGRAFIA SANITARIA Y EPIDEMIOLOGIA GENERAL

* DEMOGRAFIA Y SALUD PUBLICA:

Estudio en un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial

* FUENTES

Padrón Continuo: registro administrativo, prueba de residencia en el municipio y del domicilio habitual

Censos: 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.

Documento estadístico

* OBJETIVOS DEL CENSO

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

* DEMOGRAFIA DINAMICA (I):

Estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas, y también describe las leyes que determinan esa evolución.

* NATALIDAD

Hace referencia a los nacimientos como componentes del cambio poblacional; relaciona, por medio de la tasa de natalidad, los nacidos vivos durante 1 año en una comunidad con la población media del año considerado, que generalmente es sustituida por la existente a 1 de julio

* FORMULA:

$$\text{Tasa de natalidad} = \frac{\text{Nacidos vivos durante 1 año}}{\text{Población total a 1 de julio}} \times 1.000$$

* DEMOGRAFIA DINAMICA (II)

* MOVIMIENTOS MIGRATORIOS

La llegada de personas de otros países es lo que hace crecer, aún más de lo que lo hacen sus incrementos naturales, a los que también contribuyen con su descendencia, estudiar las migraciones supone analizar más de una población, ya que ha de salirse de una para entrar a formar parte de otra, Por migración entendemos un cambio en el lugar de residencia «habitual», y lo entrecorramos pues no suelen considerarse tales los movimientos de las poblaciones nomadas ni los de quienes viven en diferentes lugares según la época del año. Este cambio puede implicar desplazamientos a otras áreas dentro de un mismo país (migraciones internas) o a otro país (migraciones internacionales)

* TIPOS DE AMBITO

Ámbito poblacional. En el censo de población se incluyen únicamente las personas, de cualquier nacionalidad, que tienen fijada su residencia habitual en el territorio nacional.

Ámbito geográfico. Con relación al ámbito geográfico, la investigación se extiende a todo el territorio español.

Ámbito temporal. Los recuentos de las distintas unidades censales se refieren, todos ellos, a una única fecha censal: 1 de noviembre de 2001

* RECOLECCION DE LA INFORMACION

Se reparten cuestionarios conjuntos de vivienda, hogar y tantos cuestionarios individuales como personas entre 16 y 64 años residen en cada vivienda.

Los restantes datos censales se recogerán en cuadernos de recorrido, preimpresos, en lugar de los tradicionales en blanco, lo que permitirá un procesamiento mucho más eficiente, rápido y económico. En cuanto a la recogida, el método principal es el agente censal; se permite la cumplimentación por internet de los cuestionarios censales.

* VARIABLES INCLUIDAS EN EL CENSO

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

* FECUNDIDAD

Hace referencia a la relación entre los nacidos vivos y la población femenina en edad fértil, esto es, de 15 a 49 años.

Estos límites se establecen convencionalmente por cuanto la capacidad de procrear fuera de ellos es tan limitada que puede despreciarse en términos estadísticos.

* FORMULA

$$\text{Tasa de fecundidad} = \frac{\text{Nacidos vivos durante 1 año}}{\text{Población femenina de 15 a 49 años a 1 de julio}} \times 1.000$$

* MORTALIDAD

conjunto de fallecidos en una población durante un periodo de tiempo concreto (habitualmente un año), es el segundo de los determinantes de la dinámica demográfica que describiremos en este capítulo, en el que también nos ocuparemos de los indicadores que permiten analizar la mortalidad desde un punto de vista estrictamente sanitario.

* POLITICAS DE POBLACION

Muchos estados han diseñado políticas para influir en el tamaño, el crecimiento, la distribución geográfica o la estructura de sus poblaciones.

* PAISES NO DESARROLLADOS

éstas incluyen programas de salud reproductiva y de planificación familiar, así como de mejora del estatus de la mujer, para permitirles tener el número de hijos que deseen.

* PAISES DESARROLLADOS

las políticas de población se han dirigido a asegurar la igualdad de género en el trabajo y a facilitar el cuidado de los hijos, todo ello para incentivar a las mujeres a que tengan más hijos

* CARACTERÍSTICAS RELATIVAS DE LAS PERSONAS

a) Variables demográficas básicas: Sexo y fecha de nacimiento, Lugar de nacimiento, Nacionalidad, Estado civil en su versión de derecho
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, Número de viajes diarios al lugar de estudio, Medio de desplazamiento al lugar de estudio, Tiempo de desplazamiento al lugar de estudio.

e) Características relativas a la actividad económica: Relación con la actividad, Ocupación, Actividad del establecimiento, Situación profesional, Tiempo usualmente trabajado, Lugar de trabajo, Número de viajes diarios al lugar de trabajo, Medio de desplazamiento al lugar de trabajo, Tiempo de desplazamiento al lugar de trabajo, Conocimiento de lenguas propias.

* OTRAS CARACTERÍSTICAS

2. 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.
3. Características relativas a las viviendas y los locales: Clase de vivienda, Número de habitaciones, Superficie de la vivienda, Instalaciones de la vivienda, Problemas de la vivienda y de su entorno.
4. 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.

* FORMULA

$$\text{Tasa de mortalidad} = \frac{\text{Defunciones durante 1 año}}{\text{Población total a 1 de julio}} \times 1.000$$

* OTRAS MORTALIDAD

Mortalidad por edades: específicas por edad

$$\text{Tasa de mortalidad específica por edad} = \frac{\text{Fallecidos de una edad determinada durante 1 año}}{\text{Población de esa edad a 1 de julio}} \times 1.000$$

Mortalidad infantil: muerte en el primer año de vida

$$\text{Tasa de mortalidad infantil} = \frac{\text{Defunciones de menores de 1 año durante 1 año}}{\text{Total de nacidos vivos del año}} \times 1.000$$

Mortalidad por causas: identificación de la causa básica de defunción

Mortalidad prematura: ocurren antes de los 75 años y que no deberían ocurrir.

BIBLIOGRAFIA

1. Piédrola Gil Medicina preventiva y salud pública 11.a edición