



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Jacqueline
Domínguez Arellano**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio
Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico
del tema “Demografía aplicada”**

Materia: Salud pública II

Grado: 2°

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de agosto de 2020

DEMOGRAFÍA APLICADA

CONCEPTOS Y DEFINICIONES

ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas con respecto a su dimensión, estructura, evolución y características generales, consideradas principalmente desde el punto de vista cuantitativo.

Población, es definida en demografía como un conjunto de individuos, constituido de forma estable y con características que trazan su perfil y sus límites. Estas características pueden ser de diversa naturaleza, (territoriales, políticas, jurídicas, étnicas o religiosas)

Una, es el conocimiento de la población en un momento dado y de ello se ocupa la demografía estática.

La segunda dimensión estudia la evolución de la población en el tiempo y los mecanismos por los que entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) los individuos de la población, siendo ésta el área de la demografía dinámica

INTERÉS Y APLICACIONES DE LA DEMOGRAFÍA EN SALUD PÚBLICA

La Salud Pública tiene interés por los problemas de salud y enfermedad de la población, mientras que la Demografía estudia la dimensión, estructura y dinámica de las poblaciones.

Elaboración de indicadores sanitarios

se utilizan fuentes de información demográfica (censo, padrón) para obtener el denominador, es decir la población. Además, las defunciones ocurridas en una población se obtienen, al menos en los países desarrollados, de las Estadísticas de Mortalidad (fuente de información demográfica)

Estudios epidemiológicos

se utilizan fuentes de información demográfica para definir la población de referencias (censo, padrón). el padrón municipal también puede ser útil para la extracción de muestras representativas de la población de un municipio para la realización de encuestas de salud.

Planificación y programación de acciones de salud

El conocer el tamaño y estructura de la población es útil para la asignación de recursos sanitarios.

FUENTES DE INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA

Censo

se define como un conjunto de operaciones que consisten en recoger, analizar y publicar los datos de carácter físico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país y de sus divisiones administrativas referidas a un momento dado.

- contabilización individual
- Universal,
- Simultáneo
- Cumplimentación obligatoria
- Contenido secreto. documento estadístico

Padrón

El padrón es un documento administrativo.

- la información se recoge de forma individualizada
- cumplimentación obligatoria
- universal en su ámbito

Base de Datos de Usuarios del Salud y Registro Civil

Se puede obtener de ella datos tan importantes como las características edad y sexo de la población asignada agrupada por zonas de salud y sectores sanitarios. Recoge información de acontecimientos vitales como nacimientos, defunciones, abortos, matrimonios, divorcios, adopciones, anulaciones y separaciones legales.

Otras fuentes de información demográficas

- Registros de Población
- Movimiento Natural de la Población
- Migraciones
- Encuesta de migraciones que se realiza conjuntamente con la Encuesta de Población Activa (EPA).
- Encuesta de fecundidad

ÓRGANOS ESTADÍSTICOS GENERADORES DE INFORMACIÓN

Instituto Aragonés de Estadística (IAE)

Se creó en 1993 y desde entonces ha ejercido la labor de recopilación, producción y difusión estadística sobre aspectos demográficos, económicos y sociales de Aragón. En la actualidad está integrado en la estructura del Departamento de Economía y Empleo.

Instituto Nacional de Estadística (INE)

tiene como misión la elaboración y perfeccionamiento de las estadísticas demográficas, económicas y sociales ya existentes, la creación de otras nuevas y la coordinación con los órganos estadísticos de las diferentes autonomías y con la Unión Europea en materia estadística.

Oficina Estadística de la Unión Europea (Eurostat)

tiene la finalidad de proporcionar a las instituciones europeas la información estadística necesaria para planificar, dirigir y evaluar las políticas comunitarias.

División de Estadísticas del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales (DAES) de la Organización de Naciones Unidas

- Las funciones principales son:
- Recogida, procesamiento y difusión de información estadística.
- Normalización de la metodología estadística, clasificaciones y definiciones.
- Coordinación de programas y actividades estadísticas internacionales.

Bibliografía

Esteban, M. (sin fecha). DEMOGRAFÍA. CONCEPTOS USOS Y FUENTES DE DATOS. . *Instituto de Aragón de Ciencias de la salud* , 1-5.