

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITAN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

**TEMA: DEMOGRAFIA GENERAL Y DEMOGRAFIA
ESTICA**

ALUMNO: DIONICIO MORENO SUCHIAPA

PASIÓN POR EDUCAR

SEMESTRE: 2° GRUPO: C

Introducción

Demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativos (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

La relevancia de esta disciplina radica en que la información que aporta es fundamental para diseñar y planificar políticas tendientes al desarrollo social y económico de los pueblos.

La salud pública, como teoría y práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía. De aquí surgen las profundas interrelaciones entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que la salud pública tiene de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población a la que sirve.

La demografía estática como el estudio en un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial, nos ocuparemos a continuación de analizar sus aspectos básicos

DEMOGRAFIA GENERAL

Demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativos (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

La relevancia de esta disciplina radica en que la información que aporta es fundamental para diseñar y planificar políticas tendientes al desarrollo social y económico de los pueblos.

DIMENSIONES DEMOGRAFICAS

Las dimensiones que aborda la demografía se refieren a las variables que dan cuenta, por una parte del estado y, por otra, de la dinámica de la población

Estado de la población	Dinámica de la población
Tamaño	Fecundidad
Distribución territorial	Mortalidad
Estructura (por edad y sexo)	Migración

Para poder estudiar las variables de estado y la dinámica de una población, la demografía requiere de la observación, el registro y la recolección de los eventos que le ocurren a la población en un período de tiempo y espacio geográfico definido.

¿Para que sirve la demografía?

Para avanzar hacia el desarrollo social y económico de su población. Un país requiere conocer información estadística de diversa índole, así como también una interpretación de las relaciones entre los aspectos demográficos y los sociales, económicos y culturales.

La demografía proporciona una visión de la situación poblacional de una sociedad, aporta datos sobre la evolución de algunos factores sociales y económicos que han contribuido a los cambios experimentados por los componentes demográficos de la población: fecundidad, mortalidad, migración.

Interés y aplicaciones de la demografía en salud pública

La salud pública, como teoría y práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía. De aquí surgen las profundas interrelaciones entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que la salud pública tiene de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población a la que sirve.

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

Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios. Los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud (morbilidad, mortalidad, estado inmunitario de la población, etc), por lo que necesariamente deben utilizarse valores (tasas, proporciones, etc) que relacionen a la población afectada con la expuesta. Del mismo modo, indicadores de recursos sanitarios, como el número de camas hospitalarias, de personal sanitario y otros, se expresan como valores relativos referidos a la población atendida.

Estudios epidemiológicos. La epidemiología, uno de los pilares de la salud pública, necesita para sus estudios datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo.

Planificación y programación en salud pública. Para planificar y programar las actividades de salud pública también se requiere, obviamente, el conocimiento preciso del volumen y la estructura de la población cuya cobertura se pretende e, incluso, se hace necesario estimar o prever su evolución en un tiempo determinado.

Fuentes de la demografía

Censo de población

Es el conjunto de operaciones que permiten recoger, compilar, evaluar, procesar, tabular, analizar y publicar datos demográficos, económicos y sociales, relativos a un territorio y momento dados. Los censos de población aportan información del

tamaño y estructura por sexo y edad de la población, de sus características, de su distribución geográfica hasta los niveles más pequeños, junto a otros aspectos necesarios para las políticas sociales.

Estadísticas vitales

Es la información recogida, recopilada, procesada y publicada en forma numérica sobre nacimientos, defunciones, muertes fetales, matrimonios, nulidades matrimoniales y divorcios durante un período específico, entre otros.

Encuestas demográficas

Consisten en recoger, en parte de un territorio, información demográfica. Se trata de obtener la información de una porción o muestra de la población que representa a la totalidad. Las encuestas se usan para complementar los datos provistos por los censos y las estadísticas vitales o bien para sustituirlos cuando estos últimos no existen o son deficientes en contenido o calidad.

Demografía estática

La demografía estática como el estudio en un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial, nos ocuparemos a continuación de analizar sus aspectos básicos.

La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado. La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. Las características de persona con interés demográfico son limitadas. La ONU considera necesario conocer las siguientes: sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, características económicas y datos sobre la fecundidad de la mujer

La demografía estática estudia cómo es la población en un momento concreto del tiempo. Estudia varios aspectos de la población:

•Cuántos individuos componen la población: ¿Cuántos son?, es decir, cuantas personas residen en un territorio geográficamente bien delimitado.

•Cualidades de esa población: ¿Quiénes son?, las características de persona con interés demográfico son; sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, lengua hablada, nacionalidad, nivel de instrucción y características económicas.

•Zona geográfica en que asientan: ¿Dónde viven?, nos proporciona información de cómo es el territorio en el que viven.

4.2.-Fuentes de información Las fuentes de información para la obtención de datos son:

a) Censos: La fuente fundamental de datos de la demografía estática es el censo de población. Es el 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 (residentes tanto en viviendas como en establecimientos colectivos), y de sus divisiones político-administrativas, referidos a un momento o período determinados.

- Objetivos del censo de población y vivienda
- 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.

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.

Con el fin de hacer comparables las cifras españolas de población con las de otros países, y de acuerdo con las recomendaciones internacionales, se incluyen: el personal diplomático y otros funcionarios españoles y sus familiares, con destino oficial en el extranjero, el personal español de la marina mercante, de los barcos de pesca y de la navegación aérea que se encuentren fuera del territorio español en la fecha censal, los españoles residentes que estén trabajando temporalmente en el extranjero y los extranjeros residentes, aunque estén temporalmente en el extranjero.

Por lo que se refiere al censo de viviendas, su ámbito poblacional abarca las viviendas y los establecimientos colectivos. Se consideran viviendas todos los recintos destinados a habitación humana, que son las viviendas familiares, y aquellos otros que sin tener esa finalidad están efectivamente habitados en la fecha del censo, denominados alojamientos.

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.

Recogida de la información

Se reparten cuestionarios conjuntos de vivienda (con las preguntas de respuesta única para cada hogar) y de hogar (con las relaciones de parentesco, que se

contestan mejor en un cuestionario en el que estén todos los miembros a la vista, y el resto de datos personales de cumplimentación universal, exceptuando las cuatro variables comunes a censos y padrón, que irán sólo en las hojas padronales), y tantos cuestionarios individuales como personas entre 16 y 64 años residan en cada vivienda.

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.

Conclusión

La demografía general nos sirve para poder conocer lo que es la realidad social, también nos ayuda a determinar cuanto es que a crecido la población, en la demografía general se estudia en continuo cambio ya que con forme al tiempo las estadísticas cambian, en el estudio de la demografía se incluyen los datos del pasado y del presente, se hace esto con el fin de poder anticipar eventualmente variaciones futuras.

La demografía en la salud publica son importantes por que con ellos podemos muchos indicadores relacionados con la salud, en los datos recaudados podemos encontrar lo siguiente: a) la población por edad y sexo, b) el aumento de la población, c) la proporción de rural y urbana, y por ultimo. d) la razón de dependencia; todo estos son necesarios para poder llegar a tener un control en el ámbito de la salud.

La demografía estática nos sirve para poder atender a su dimensión (número de personas), territorio (lugar de residencia) y estructura (composición en materia de sexo, edad, nacionalidad, lengua hablada, etc.) en conjunto todo esto nos ayuda para atender los problemas de la población.

Bibliografía

- <http://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>
- <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>
- https://nanopdf.com/download/la-demografia-estatica-publicacionesdidacticas_pdf
- <https://www.caracteristicas.co/demografia/>