

UDS



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

PASIÓN POR EDUCAR


Licenciatura de Medicina Humana

Tema: Ensayo

Alumno: Jorge Daniel Hernández González

Semestre: 2° Grupo: C

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

Introducción

La descripción de las principales características poblacionales es de suma importancia tanto para la definición de necesidades como para las estrategias de intervención. Se requiere de esa información a fin de poder describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes (objeto de la epidemiología); así cómo identificar los grupos poblacionales sobre los que se actuará.

La disciplina que estudia las características de la población es la demografía. Una definición de demografía dice: “Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas; tratando, desde un punto de vista principalmente cuantitativo, su dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales”.

Los cambios poblacionales en el tiempo pueden deberse, exclusivamente, a uno de estos tres factores: fecundidad, mortalidad y migraciones. A éstos se los denomina “componentes demográficos”. Ellos son los que actúan como variables inmediatas que determinan los cambios demográficos; aunque, son la resultante de fenómenos más estructurales (sociales, económicos, histórico, culturales, etc.). Estos componentes afectan a todos los aspectos que estudia la demografía: volumen, estructura y distribución geográfica.

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.

Demografía general

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

Una Ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que Se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo.

Dimensión: hace referencia al tamaño de la población.

Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la dividen en subpoblaciones de interés, tales como sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Evolución, en tamaño, evolución temporal, etc.

Caracteres generales; más propios de otras ciencias como la biometría,

Psicometría o genética. (Estado de salud, coeficiente intelectual, código genético, etc.

La dificultad de dar una definición única y válida de demografía nos va a llevar a

Preocuparnos de su objeto de estudio: la población. Su auténtica finalidad es “el estudio de la población y su movimiento en el seno de un conjunto humano delimitado especialmente y revestido de cierto significado social.

La demografía es una ciencia que estudia las poblaciones humanas, se distingue de otras ciencias como la Sociología, la antropología, la psicología, las ciencias políticas y la economía, con las cuales comparte este mismo objetivo, en la medida que esta Se concentra en el estudio del estado y la dinámica de las poblaciones humanas. En el ámbito de la demografía la población es entendida como un conjunto de personas que se ubica en un cierto territorio en el que está promesa a cambios continuos.

Procesos de Análisis Considerados en la Dimensión Demográfica se presentan datos sobre la estructura y la dinámica de las poblaciones humanas. La información se encuentra clasificada según los siguientes procesos de análisis. i) distribución espacial de la población, j) estructura de la población, k) poblamiento (l) crecimiento vegetativo, m) migración, n) fecundidad y vil) composición de los hogares

Utilidad de la Información demográfica el estudio del estado y de la dinámica poblacional y su evolución resultan hoy día esenciales para diseñar y ajustar programas de desarrollo de los pueblos. El tamaño de la población, su distribución Geográfica y entre zonas urbanas y rurales, la edad de los habitantes, el género, la ocupación, los niveles de educación, los niveles de ingreso y el estado civil, son solo algunas de las variables que deben ser tenidas en cuenta para establecer estrategias de trabajo tanto en el sector público como en el privado, estimar las demandas actuales y futuras de servicios públicos y sociales, establecer políticas de planificación y desarrollo urbano, identificar y dimensionar los requerimientos de empleo, formular y evaluar planes, programas y proyectos que satisfagan las necesidades de poblaciones objetivo

Para el caso específico de la región amazónica la información demográfica resulta de suma utilidad para, entre otras cosas. h) identificar, dimensionar, Caracterizar y modelar los impactantes cambios que ha venido teniendo en el pasado reciente y en la actualidad, i) contribuir en la explicación y descripción de fenómenos sociales tales como el poblamiento, la concentración urbana, los cultivos ilícitos, el desplazamiento y la regionalización, que presentan un particular dinamismo, diseñar modelos que permitan prever el impacto de medidas de política y de intervención pública, y j) diseñar escenarios en los que sea factible el desarrollo sostenible.

Demografía estática

Se denomina demografía estática la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido. 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 es una ciencia social y sus estudios sobre la población humana pueden ser de forma comparativa y cuantitativa. La demografía se auxilia de la estadística y la Utiliza como una herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos y poder realizar las comparaciones necesarias.

La población Se forma por un conjunto de personas que comparten rasgos de tipo social, cultural, geográficos, políticos o de cualquier otro tipo. Lo que les permite mantener cierta homogeneidad y permanencia en el tiempo.

-Características estructurales: En realidad, en las características estructurales se pueden considerar variables Como el lugar de nacimiento la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo el nivel económico, la tasa de natalidad, la edad, el sexo, entre algunos de los más importantes.

-El territorio; En cuanto al territorio se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población, el cual podría ser un país, una comunidad, un departamento, un municipio, una provincia o una aldea.

La dimensión asimismo, la dimensión es el número de habitantes que residen en un espacio 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, 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 segunda dimensión 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. De estos estudios se encarga la demografía dinámica.

Del mismo modo que la diferencia entre nacimientos y defunciones y 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 segunda dimensión 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. De estos estudios se encarga la demografía dinámica.

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.

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 segunda dimensión 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. De estos estudios se encarga la demografía dinámica.

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.

Conclusión

Uno de los comentarios finales fueron que 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.

Las migraciones son las de más difícil estimación, en razón de que: no siempre se dispone de datos, son menos previsible (los motivos de las migraciones suelen cambiar más rápidamente) y, salvo casos especiales, no suelen repercutir tanto en el crecimiento poblacional. Debido a esta dificultad en establecer una “tendencia” (como puede hacerse con los otros componentes) y a que es posible efectuar una buena estimación, aun no incluyéndolas, la tasa referida en el párrafo anterior suele calcularse con los datos de nacimientos y defunciones y, entonces, se tendrá la tasa de crecimiento vegetativo o tasa de crecimiento natural.

Las poblaciones humanas están compuestas “aproximadamente” por el mismo número de varones y mujeres; pero, no es una igualdad absoluta. Sobre todo, la diferencia está vinculada con la edad. Nacen más individuos del sexo masculino.

Referencias bibliográficas

<https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCION%20LA%20DEMOGRAFIA%20APS.pdf>

<https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>