



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Demografía general y estática
Nombre de la Alumna: Hernández Aguilar Irma
Natalia
Grupo: "B" Grado: Segundo Semestre
Materia: Salud Pública II
Nombre del Profesor: Cecilio Culebro
Castellanos

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de febrero de 2022.

DEMOGRAFÍA GENERAL Y DEMOGRAFÍA ESTÁTICA (ENSAYO)

La Demografía consiste en estudiar los movimientos que se presentan en las poblaciones humanas. El término de población debe ser entendido como el conjunto de personas que se agrupan en cierto ámbito geográfico y está propenso a continuos cambios. De esta manera, el área temática de la Demografía se concentra en el estado y la dinámica de estas poblaciones en el tiempo.

La demografía, más allá de su significado etimológico, ha sido definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como:¹

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.

Como han señalado, el punto de vista cuantitativo es tan determinante que, para este autor, es:

La ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos.

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 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.

Cabe recalcar que entre todas las utilidades que se pueden obtener con el estudio de la Demografía de un lugar, se encuentran la Planificación de nuevos programas: salud, educación, seguridad, etc. Que son utilizados para la implementación de medidas que eviten las mismas.

Vemos también, la facilidad de evaluación del impacto de los programas existentes, que nos ayudará a mejorarlos y hacerlos más eficientes para proporcionar un mejor servicio de salud.

Distribución equitativa de los recursos. Acto que permite tener un mayor control de los recursos destinados a dichos programas que se llevan a cabo en el ámbito de la salud pública.

¹ Hernández Aguilar Irma Natalia

Identificación de problemas y necesidades futuras. Prevenir problemas en un futuro cercano así como lejano, ayuda a que las medidas que tomamos sean más eficientes y puedan ser implementadas de mejor manera.

Cómo observamos anteriormente, las medidas que sugiere el estudio de la Demografía y sus resultados en investigación nos ayudan ampliamente a la realización de medidas en contra de la expansión de enfermedades infecciosas y a fabricar una base de datos de ella, cómo podemos concluir, tomando en cuenta todos los beneficios de éste conocimiento necesario, sabemos que para la salud pública es indispensable.

Bibliografía:

(Oct 2006) Universidad de Chile "Demografía" portal investigation.

<https://www.uchile.cl/portal/investigacion/centro-interdisciplinario-de-estudios-en-bioetica/documentos/76254/introduccion>

(Abril 2018) "Demografía y conceptos"

enfermeriacelayane

<https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-1-introduccion-a-la-epidemiologia-y-enfoque-epidemiologico/>