



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Nancy Paulina Arguello Espinosa

Nombre del profesor:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo:

Ensayo “Demografía en general”

Materia:

Salud Pública II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:

**2do Sem, Grupo “A” Medicina
Humana**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Febrero del 2021

Demografía general

Según la definición de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), la demografía sería la "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".

La población viene del vocablo griego *populos* y es una forma de hacer referencia a un grupo de personas, la demografía se define como la disciplina que se encarga del estudio de las poblaciones humanas en un momento en el tiempo y en un lugar determinado, el tiempo y el espacio son los elementos clave para estudiar las poblaciones.

Muchos de los factores que estudia la demografía para estudiar a las poblaciones suelen ser su tamaño (Cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta") y densidad (Número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio), distribución (Número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población), fertilidad ("Capacidad" de tener hijos), mortalidad (Indicador de la frecuencia de muertes), crecimiento, distribución de edades, fenómenos migratorios y estadísticas vitales (Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad, etc.); así como la interacción de estos factores con las condiciones sociales, culturales y económicas de la población. Estos factores de mucha importancia y utilidad, ya que con toda esta información podemos generar propuestas para realizar un cambio y poder brindar una calidad de vida mejor para las personas y como consecuencia una mejora en su salud.

La demografía se puede en tipos distintos como la estática; es el análisis estadístico que examina el tamaño (conjunto de habitantes) y estructura (conformada por variables de edad, género, raza, etc.) de la población en un momento de tiempo determinado.

La dinámica; es el análisis estadístico que analiza las variación de factores en el transcurso del tiempo, como la natalidad, la fecundidad, las migraciones y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, etc.

La cualitativa; la cual se preocupa por las características físicas e intelectuales de las personas, económicas, culturales, etc.

La cuantitativa; trata de poner de manifiesto los aspectos cuantitativos.

La económica; se preocupa de la relación e implicación entre población y economía.

La histórica; aborda la población a estudiar que ya no existe, pertenece al pasado, y se estudia cómo ha ido evolucionando a lo largo del tiempo.

La medica; estudia e cuerpo médico desde la influencia sin tener en el estado de bienestar y desarrollo de la resolución de problemas asociados a la salud, estudio que suelen realizar las autoridades y servicios de salud pública sobre el estado de la población que tienen a su cargo.

Como bien sabemos en cuestión de salud la demografía es muy importante, muchos de los problemas que se llegan a presentar y comienzan a afectar de manera directa o indirecta la salud de las poblaciones, como pueden ser los sucesos que pueden modificar o incidir en la situación de salud de un individuo o población, donde tiene lugar las condiciones fisiológicas, enfermedades, discapacidades e incluso la muerte.

Existen fuentes de información demográficas que se utilizan en la Salud Pública:

Elaboración de indicadores sanitarios; para poder elaborar estos indicadores sanitarios se requiere de la información que la demografía nos brinda como las tasas de mortalidad (Indicador de la frecuencia de muertes) e incidencia (Indicador de los casos nuevos), donde es muy usual que se utilice el censo (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) o el padrón (Suele utilizarse para hacer referencia al registro en el que se encuentran inscritos los ciudadanos habilitados para participar en elecciones).

Estudios epidemiológicos; se utiliza la información de los censos y padrones.

Planificación y programación de acciones de salud; estar informados del tamaño de la población nos ayuda a mejorar la asignación de recursos sanitarios, por ejemplo, en una población envejecida requerirá más servicios geriátricos y de dependencia que una población más joven donde se necesitarán más servicios pediátricos.

La demografía es una colaboración entre las ciencias exactas (la matemática, la estadística) y las ciencias sociales. Aporta información muy útil para las autoridades públicas y sus políticas a aplicar sobre la población: asuntos económicos, migratorios, de salud, de crecimiento vegetativo y muchos otros.

Para todos los temas de política general y, muy especialmente, de desarrollo sostenible la demografía es un auxiliar importante. Las variables y cambios de la población nos informan de cómo va a incidir la actividad humana en el medio ambiente. Pero la información demográfica también es útil para empresas y otras entidades privadas: el conocimiento de la estructura y características de la población es fundamental para el diseño, desarrollo y producción de bienes y servicios que se ofertan en un mercado que conoceremos bien gracias a la información demográfica.

Referencias

Mariano Esteban. (19. Demografía. Conceptos, usos y fuentes de datos). DEMOGRAFÍA. CONCEPTOS USOS Y FUENTES DE DATOS. *Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Diplomado en Salud Pública, 2. Metodología en Salud Pública*, Disponible en: <http://www.ics-aragon.com/cursos/salud-publica/2014/pdf/M2T19.pdf>.