



Mi Universidad

Ensayo

Erwin Emmanuel Pérez Pérez

Parcial III

Salud Pública I

Dr. Nakamura Hernández Yasuei

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de noviembre de 2023

Demografía estática

Bien, definida como el estudio de un momento determinado de la dimensión, estructura y características generales de la población de una circunscripción territorial. Esto quiere decir que dentro de esta existen 3 aspectos claves o importantes para entender o poder interpretar de mejor manera la demografía estática.

La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado. Ahora lo que es la estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. Las características de persona con interés demográfico son limitadas. Algo importante que entra en la demografía estática es el padrón continuo.

El padrón municipal es el registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio. Lo que quiere decir que es como la población que se encuentra en este caso en un municipio o determinado lugar y los que lo conforman son las personas que viven o habitan toda esa zona o más bien, municipio. Sus datos constituyen una prueba de residencia en el municipio y del domicilio habitual en el que los interesados del campo o entorno lo están.

Algo importante es que en 1996 quedó establecido en nuevo sistema de gestión continua e informatizada de los padrones municipales que es basado en la coordinación de todas ellas por parte del UG. En ese año se hizo a cabo la última renovación padronal con referencia al 1 de marzo, que es el punto de arranque del nuevo sistema de gestión padronal.

Ahora bien algo que es de suma importancia de los datos de la demografía estática es el censo de población, ya que es el conjunto de operaciones de recopilación, rescate, valoración, análisis que delimitan lo social de los habitantes del país, ya sean residentes de viviendas como algunos establecimientos colectivos.

Demografía Dinámica

Esta estudia lo que son los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas, y también describe las leyes que determinan esa evolución. Entonces esto quiere decir que la Demografía Dinámica serían todos los movimientos, cambios, como se encuentran situados en una comunidad por ejemplo y esto significa que es el estudio que pasa en una población en un tiempo ya sea establecido o determinado, un claro ejemplo es lo que sería la natalidad y mortalidad ya que estos dos son los más estudiados en la Demografía Dinámica por que un ejemplo sería que en un día nacen aproximadamente los niños en una comunidad mientras que en esa misma comunidad mueren unas 3 o 4 personas y lo que pasa aquí es que hay cambios a lo que es la estructura por así decirlo de esa comunidad ya que hubo un cambio de integrantes ya que nacieron más de los que murieron, pero también podría ser de manera invertida, mueren más personas y nacen menos niños o niños y eso es lo que quiere decir lo que es la Demografía Dinámica con ese ejemplo. Así que también conocer lo que es la dinámica demográfica es básico para la planificación y programación sanitarias, por cuanto permite realizar estimaciones y proyecciones de la población en el futuro cuyos cambios de tamaño y de estructura han de tenerse en cuenta para ya sea modificar y establecer prioridades entre las acciones de salud pública. Lo que quiere decir que esas variaciones, que modifican las necesidades pero también los recursos de la población, condicionan igualmente profundos cambios sociales y económicos que ---

Determinan nuestra vida en colectividad e incluso individualmente.

Entonces el Interés en la Demografía no radica sólo en su carácter de ciencia instrumental para los objetivos de la Salud Pública, en gran medida deriva de nuestro interés en nosotros mismos en que tanta importancia le hacemos tomar o prestar al momento de estar haciendo investigaciones o estudios de poblaciones o simplemente de nuestra comunidad y por que no, de nuestro empleo o o trabajo que nosotros hacemos como sería un ejemplo, contar cuantos trabajadores existen en una fábrica y de eso ver cuantos de ellos permanecen o no en esa fábrica y con eso ver el por que se cambiaron de trabajo o al menos saber por que no siguen ahí. Entonces la Demografía se trata de una disciplina científica que posee un cuerpo unificado de conceptos y técnicas propias, a lo que además, añade una orientación claramente interdisciplinaria, pues tanto su objetivo o objeto de estudio como su metodología, son compartidos por muchas otras ciencias, como la economía, la biología, sociología, historia, geografía y las ciencias de la salud.

Entonces el beneficio de estudiar estas ciencias nos ayuda a investigar tanto como el número de la población en un municipio que es el de la Demografía estática y por otra parte ver el proceso de como una población cambia de un día para otro con lo que es el nacimiento y la muerte de individuos. Nos beneficia bastante saber recibir datos o estadísticas de esos estudios ya que en el trabajo nuevamente podemos observar el nacimiento y la muerte de todas las cosas que ocurren en el área laboral y con eso vamos a determinar y saber el por que las personas se van, se acaban en ese trabajo. Entonces en conclusión estos dos tipos de demografía o tipos de demografía nos van a ayudar en un futuro por lo ya antes mencionado y así sabemos la importancia de cada una de ellas más a detalle.

