



SALUD PUBLICA

ENSAYO

Dr. Manuel Eduardo Gómez López

Jacqueline Montserrat Selvas Pérez

Demografía dinámica

Hablaremos sobre la demografía dinámica, su relación con la salud, características. De forma de introductoria, hablaremos del término demografía, decimos que es una ciencia que estudia las poblaciones humanas. El objetivo de la Demografía consiste en estudiar los movimientos que se presentan en las poblaciones humanas, recaudando datos de la población para así elaborar tasas entre otros indicadores sanitarios, así como estudios epidemiológicos. De esta manera, el tema principal de la Demografía se concentra en el estado y la dinámica de estas poblaciones en el tiempo.

Viendo las características de estas decimos que el estado de la población hace referencia a su tamaño, distribución territorial y estructura por edad, sexo, entre otras características. Mientras que la dinámica se enfoca en aquellos elementos que pueden provocar cambios en el estado a lo largo del tiempo. En este sentido, los componentes de mayor interés son la fecundidad, la mortalidad y la migración. Muchas otras ciencias tienen este mismo objetivo.

Entonces la demografía dinámica se definiría como el estudio de la evolución de la población humana considerando aspectos como su dimensión, estructura, evolución y características entre ellas: la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones, dando un punto de vista donde se diga el objetivo que esta tiene, el cual es el bienestar y desarrollo de la población y al proyecto al que se aspira.

Podríamos decir que de los estudios que se encarga la demografía dinámica son el de 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 (como habíamos comentado antes, por edad, por nivel de instrucción, etc), también es cierto que de esa estructura dependerá en buena medida su evolución futura.

Se relaciona con salud pública, como teoría y práctica, y es la que tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que consecuentemente son 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 una manera esquemática, puede afirmarse que la demografía suministra los datos de población necesarios:

- 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

Y como ya habíamos comentado anteriormente, esta obtendrá sus principales datos dependiendo diferentes tipos de fuentes.

Entre las principales fuentes de datos están los censos demográficos, los sistemas de información de estadísticas vitales, los sistemas de notificación de enfermedades, los registros de cáncer, las investigaciones de base poblacional y otras investigaciones muestrales (locales o subnacionales, regulares o periódicas) y los diferentes sistemas de información del sector de la salud u otros sectores con propósitos administrativos.

En conclusión podemos ver la relación entre población y desarrollo es una categoría conceptual que se fundamenta en consideraciones empíricas y datos estadísticos. Se describe la situación demográfica de por medio del comportamiento de su crecimiento poblacional, la estructura y composición de la población, Los patrones de fecundidad y mortalidad combinados con otras variables socioeconómicas importantes que tienen impacto en el proceso de desarrollo. El comportamiento demográfico de la población está influenciando fuertemente por factores - sociales, económicos, educativos, culturales que ejercen una presión constante sobre los fenómenos de la población, su dinámica y su evolución. Los niveles demográficos tienen características sobre aspectos sociales y viceversa, lo que denota que la población está muy fuertemente vinculada con el desarrollo. La interacción de estos procesos define la tendencia demográfica, que puede o debe ser intervenida y modificada para mejorar la calidad de vida de la población. De ahí, que, si existe una relación intrínseca entre población y desarrollo, como un binomio indisoluble. Viendo en perspectiva, una fuerza de trabajo emergente muy fuerte, con pocas posibilidades de absorberse o ser utilizada. La población del país podría seguir altamente concentrada, y por razones económicas, políticas y de salud en este caso, se ve difícil instrumentar un programa efectivo de desconcentración o al menos eso es lo que se debe pretender hacer.