



Mi Universidad

Ingrid Yamileth Morales López

Parcial III

Salud pública

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina humana

Primer semestre "C"

DEMOGRAFÍA Y SALUD PÚBLICA. DEMOGRÁFIA ESTÁTICA

La demografía es una ciencia cuyo objetivo 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. La demografía estática y demografía dinámica hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: Cuántos individuos o efectivos la componen y como se diferencian según las características diversas de personas y lugar como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras, estos estudios perteneceen al campo de la demografía estática y la demografía dinámica investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o migran) y salen (mueren o emigran) de la población.

La demografía suministra los datos de población necesarios para las tareas siguientes:

1. Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios,
2. Estudios epidemiológicos,
3. Planificación y programación en salud pública.

Existe la fuente de padrón continuo y es el registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio, sus datos constituyen una prueba de residencia en el municipio y del domicilio habitual, de igual forma la fuente fundamental de datos de la demografía estática es el censo de población, es donde se da la recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país.

El ámbito poblacional en el censo de población se incluyen únicamente las personas, de cualquier nacionalidad, que tienen fijada su residencia habitual en el territorio nacional, también tenemos al ámbito geográfico la investigación se extiende y por último el ámbito temporal, los recursos y vencimientos de las distintas unidades censales, para todo esto la recogida de la información se reparten cuestionarios en la que están todos los miembros a la vista y tanto cuestionarios individuales como personas entre 16 y 64 años responden en cada vivienda y por último la expresión y análisis de datos, es la explotación de los datos contenidos en los censos y padrones nos proporciona una gran cantidad de información de complejidad diversa, desde la información más simple hasta información derivada de clasificar la población considerando dos o más variables a un tiempo.

DEMOGRAFÍA DINÁMICA: NATALIDAD, FECUNDIDAD Y MORTALIDAD

La demografía dinámica estudian 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.

La natalidad y fecundidad, la natalidad hace referencia a los nacimientos como componentes del cambio poblacional y la fecundidad hace referencia entre los nacidos vivos y la población femenina en edad fértil, esto es de 15 a 49 años, por lo general esta tasa se describe como tasa de fecundidad general para diferenciarlas de las tasas.

La mortalidad, es el conjunto de fallecidos en una población durante un periodo de tiempo concreto, es el segundo de los determinantes de la dinámica demográfica, evidentemente, nuestras condiciones sanitarias no empeoraron al contrario el fallecimiento se ha reducido.

Otra de ellas es la mortalidad por edades, es una forma de evitar el efecto secundario de confusión que la estructura por edad de las poblaciones tienen en la comparación de las tasas crudas de mortalidad específicas por edad, habitualmente estas tasas se calculan para al menos grupos quinquenales de edad, desde los 0-5 años hasta los 85 años o más o para cada generación, para este cálculo, es preciso disponer de la clasificación por edad de los fallecimientos, accesibles en las publicaciones de la serie de movimiento natural de la población con esto podemos conocer la intensidad con la que aparece la muerte en cada edad o intervalo de edad.

El ajuste de tasas, son las tasas de mortalidad específicas por edad o grupos de edad que permiten comparar zonas o países con las pirámides de edad distinta, es interesante disponer de un indicador único que sintetice toda la información disponible sobre la mortalidad independientemente de las diferencias y las estructuras por edad.

La mortalidad por causas y mortalidad prematura, la CIF, cuya décima aún está siendo incorporado, establece las normas para poder identificar las causas básicas de la defunción, en la que se basan estas estadísticas de mortalidad y comportamientos de las comparaciones inter e intranacionales entre los diversos grupos de la población, el análisis de la mortalidad puede profundizarse si además de contar muertes contabilizamos también tiempos, el tiempo vivido medido por la edad al fallecer y el tiempo perdido.

DEMOGRAFÍA DINÁMICA (III): MOVIMIENTOS MIGRATORIOS Y POLÍTICAS DE POBLACIÓN

El crecimiento de la población se basa en saber cuantas personas han vivido en nuestro planeta, al igual de lo que podría ocurrir a lo largo de los años, sin embargo los mismos cambios sociales y tecnológicos que redujeron la mortalidad son capaces igualmente de disminuir la natalidad, en este sentido, los principales determinantes son la educación, la incorporación de la mujer al mundo laboral, los avances en salud reproductiva y el acceso a recursos de planificación familiar.

Podemos incluir los determinantes de la fecundidad y tomar en cuenta cuántos hijos puede tener a lo largo de su vida entre la menarquía y la entrada de la menopausia y tomar en cuenta la duración la duración de embarazo, el tiempo en que tarda una mujer sexualmente activa en quedarse embarazada, y también el que permanece sin ovular tras cada parto, ciertamente existen diferencias por continentes y en algún caso muy marcadas entre países.

El envejecimiento de las poblaciones a tenido una drástica reducción de la mortalidad que alimentó la explosión demográfica siglo XX es donde se hace evidente en el aumento de esperanza de vida al nacimiento en influye también con los movimientos en paralelo al descenso de su fecundidad y a su envejecimiento en los países desarrollados ha aumentado la contribución de los inmigrantes a su crecimiento, la llegada de personas de otros países o lo que hace crecer y por eso es que muchos estados han diseñado políticas para influir en el tamaño, el crecimiento, la distribución geográfica o la estructura de sus poblaciones, en los países no desarrollados, las políticas de población incluyen programas de salud reproductiva y de planificación familiar, así como mejoría del estatus de la mujer para permitirles tener el número de hijos que desean y en los países desarrollados, las políticas de población se han dirigido a asegurar la igualdad de género en el trabajo y la facilidad del cuidado de sus hijos, pero existe una controversia sobre la relación

entre población y desarrollo económico donde no habrá recursos para sostener el crecimiento de la población. En la fecundidad el tener hijos es especial en las sociedades desarrolladas, una decisión personal, las políticas pronatalistas gubernamentales, entonces son vistas como una intrusión y sobre todo como una forma de limitar la vida laboral de las mujeres. Cada vez existe un incremento en el envejecimiento de la población que crecer por encima de lo que haría el resto de la población el objetivo debería ser, por lo tanto mantener constante la razón de dependencia de las personas de edad en los niveles que garantizan las prestaciones sociales actuales.

REFERENCIA

<https://www.udocz.com/apuntes/191449/salud-publica-y-medicina-preventiva-5ta-edicion>