



Mi Universidad

Ensayo

López Méndez Breici del Rocio

Parcial III

Salud Pública

Dr. Nakamura Hernandez Yasuei

Medicina Humana

Primer semestre grupo B

Comitán de Domínguez Chiapas, 12 noviembre del 2023

En el ensayo presente se estará abordando temas que son muy importantes en Salud Pública, primeramente tenemos que recordar la importancia de salud pública en la vida de cualquier población, es bien sabido que salud pública es una ciencia que busca prevenir, investigar, evaluar y tomar medidas necesarias para obtener el bienestar de la población, en salud pública se utilizan modelos para evaluar las enfermedades por ejemplo las medidas de prevención que buscan prevenir, dar tratamiento y curar las enfermedades, y por último dar al individuo una buena reinscripción a la población, pero también utiliza a la demografía esta se divide en dos, demografía estática y la demografía dinámica, la demografía según la OMS se define como "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" (Ardola, s.f), a lo cuantitativo hacemos referencia a una cantidad, es decir, el número de personas que se van a estudiar refiriéndose a sus caracteres generales, también tenemos que ser sabedores que la demografía suministra los datos de la población que son necesarias para la realización de algunas tareas, por ejemplo, para la elaboración de tasas y otros indicadores necesarios, con esto podemos hacer referencia a las tasas de mortalidad que se refiere al número de muertes en un determinado periodo, a la morbilidad que es el número de enfermos, natalidad que vendría siendo el número de nacimientos, la fecundidad, al número de embarazos que se dan en un determinado tiempo clasificándose por regiones.

Seguimos con el segundo punto que vendrá siendo los estudios epidemiológicos, ya que la epidemiología es considerada como uno de los pilares de la salud pública, esta ciencia para poder estudiar bien a una población necesita tener conocimiento y datos recabados de sus características de la población el lugar y el tiempo, gracias a los diferentes estudios epidemiológicos podemos estudiar de múltiples maneras a las poblaciones, aunque algunas de ellas pueden ser costosas o llevar más tiempo que otra pero por otro lado están también las que no necesitan mucho dinero y también son rápidas. Un ejemplo sería los estudios de screening como bien vimos en clase este tipo de estudio epidemiológico es uno que es certero, de bajo costo y tiempo, y el que normalmente ha ayudado mucho en la prevención de muchas enfermedades.

Como tercer punto tendríamos a la planificación y programación en salud pública, en este punto se necesita tener conocimientos precisos sobre la estructura y volumen de la población que se pretende estudiar para un buen estudio.

Por otro lado tenemos a la demografía estática, esta se define como el estudio de un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población con dimensiones referidas al número de personas que viven o residen en un territorio establecido geográficamente.

La demografía estática tiene como integradores o fuentes para recabar los datos que sean necesarios al padrón municipal y a los censos, el padrón municipal es un registro administrativo en el que constan las

vecinos del municipio y por otro lado también están los censos que son fuentes muy fundamentales para los datos de la demografía estática, ya que es un conjunto de operaciones para la recopilación de datos, la valoración y análisis de ellos de una población, el censo también tiene sus objetivos que son el recuento de la población, conocimiento de la estructura de la población, impulsar la implantación del nuevo modelo de gestión padronal, entre otros, en total son 10 puntos fundamentales para el censo, también tiene ámbitos como por ejemplo el ámbito poblacional, el geográfico, ámbito temporal y recogida de información y cuenta con 4 tipos de variables. Ahora bien entraremos con el tema de demografía dinámica, esta ciencia estudia los cambios que se presentan o producen a lo largo del tiempo, en este tener conocimiento de la dinámica demográfica es algo fundamental ya que nos ayuda a la planificación y las programaciones sanitarias y también permite la realización de proyecciones de una población en su futuro en este estudio lo esencial de estudiar sería la natalidad, la fecundidad y mortalidad, anteriormente se mencionó el concepto de cada una de ellas, la natalidad se puede calcular como, la tasa de natalidad igual a nacidos vivos durante un año, sobre población total a 1 de julio por 1000 que sería 1000 personas. la fecundidad se podría calcular por la tasa de fecundidad igual a nacidos vivos durante un año sobre población femenina de 15 años a 49 años a 1 de julio por mil, la mortalidad se podría calcular como, tasa de mortalidad igual a defunciones durante un año sobre población total a 1 de julio todo esto por mil.

Bibliografía: Medicina preventiva y salud pública (17ª edición) (S.F). Piédrola Gil