



Mi Universidad

Ensayo

Eduardo Mendez Trigueros

Parcial III

Salud pública

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina humana

Primer semestre grupo C

Comitán de Domínguez, C Chiapas 06 de noviembre de 2023

Demografía y salud Pública.

Demografía estática.

Poblaciones humanas:

Es el conjunto de habitantes en un solo lugar geográfico no importa la cantidad de personas que la conforma en tal caso solo se enfoca en el grupo de personas que viven en ese lugar, por lo cual esta sometido a una serie de cambios ya sea por que se mudaron o por que algunos ya fallecieron, existen tres variables—natalidad, mortalidad y migraciones. Estas son las variables que determinan la evolución de una población.

Concepto de demografía:

Más que nada, se encarga de estudiar a la población en general, la población humana, desde su estructura, dimensión y evolución desde un punto de vista cuantitativo.

Por lo cual se divide en dos. Demografía estática: es el estudio de cuantos individuos componen la población al igual que sus características diversas de las personas como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia. Y el otro es

Demografía dinámica: este estudia el crecimiento de la población, el por que aumenta o disminuye la población por inmigración y emigración.

También la salud pública tiene relación con demografía, porque la salud pública tiene como objetivo la comunidad por lo cual la demografía le ayuda en muchos aspectos para conocer la estructura y el volumen de la población

Así que también puede afirmarse que la demografía suministra los datos de la población necesarios como las siguientes

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

Demografía dinámica (1):

Natalidad, Fecundidad y mortalidad

Concepto e importancia → "estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo". La importancia de la demografía dinámica es para saber el número de años que podemos vivir, las posibilidades de morir en los próximos 10 años, las causas de muertes más probables, el número de hijos que podemos plantearnos tener y a que edades, las posibilidades de casarnos o divorciarnos y las oportunidades de promoción profesional o las posibilidades a emigrar. Estas son las preguntas más usadas y he aquí la importancia de la demografía dinámica.

Por lo cual el estudio de la demografía dinámica comienza por la natalidad y la fecundidad, para hacer referencia a los nacimientos como componentes de cambio poblacional, luego sigue mortalidad que es el conjunto de fallecidos en una población durante un período de tiempo concreto. Que también existe mortalidad por edades la cual consiste en calcular tasas de mortalidad específicas por edad.

Ajustes de tasas: Permite comparar la mortalidad específica con otros países con pirámides de edades distintas existen dos tipos Método indirecto se utiliza cuando no se dispone de tasas específicas por estrato de población (se dispone solo de la tasa bruta) y por otro lado

tenemos el Método directo que son necesarios para cada categoría de la variable que se desee ajustar.

dejando a un lado el ajuste de tasas también tenemos mortalidad por causas que son las encargadas de estudiar por que motivo las personas han estado muriendo, como por ejemplo ¿cuál es la enfermedad que más mata persona? la diabetes e hipertensión, estos son los agentes causales de la muerte.

Demografía dinámica (II): movimientos migratorios y políticas de población

Crecimiento de la población → esto se refiere a cuanto a crecido la población cual a sido la diferencia entre año y año, cuantos han muerto y cuantos han nacido aunque en algunos países la mortalidad es la que reina ya que por una o muchas razones mueren las personas mayores y no solo mayores si no que también menores de edad. Sin embargo, los mismos cambios sociales y tecnológicos que redujeron la mortalidad son capaces igualmente de disminuir la natalidad. También por otra parte existe la determinantes de la fecundidad lo cual se refiere a la cantidad de niños que puede tener una pareja, a los cuantos años puede dejar de tener hijos, que si por la menopausia o por alguna otra enfermedad.

Envejecimiento de las poblaciones → esto se refiere a que, por lo que la mortalidad disminuyo, aumento la cantidad de personas mayores por que ahora con el medicamento, la ciencia y el avance tecnológico ha ayudado a que las personas tengan una vida más plena, pero por lo cual la población a ido creciendo por que las personas viven más.

Aparte de lo que se ha hablado anteriormente también se toma en cuenta los movimientos migratorios, es que si no es por una cosa es por otra, aun así la población va a aumentar y disminuir la sea por la determinante de la fecundidad o por la larga vida de las personas pero siempre va ha subir y bajar.