



Mi Universidad

Ensayo Demografía y Salud

Alexander Gómez Moreno

Parcial II

Biología del Desarrollo

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de Noviembre de 2023

DEMOGRAFIA

Para comenzar la demografía es definida por la ONU como la ciencia que cuyo objeto 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. En el punto cuantitativo estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que la rigen; entonces la demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión, donde la primera será la demografía estática donde ve a la población en un momento determinado por ejemplo tomara en cuenta la cantidad de individuos o como se pueden diferenciar según las características que tiene un individuo como su sexo, su edad, donde vive, su estado civil entre otros; la segunda dimensión será la demografía dinámica la cual investigara la evolución de las poblaciones a lo largo del tiempo, al igual estudiara porque las personas nacen, inmigran, mueren o emigran de la población. Más específicamente la demografía estática es el estudio en un momento determinado de la dimensión, estructura y características de una población, donde la dimensión será el número de los individuos, la estructura será la clasificación de los habitantes y las características será pues la edad, sexo, nacionalidad, la lengua que habla, económicas entre otros; esta estadística

Su fuente de datos será el censo de población, donde se recopilara, resumira, valorara, analizara y publicara los datos de carácter demografico, cultural, social y economico de las personas de una población en un periodo determinado; al realizar un censo es muy importante incluir a todos los habitantes, no repetir datos de ninguno y hacerlo de forma simultanea, entonces el censo tendra el objetivo de recuento de la población, servir de base para estudios demograficos, reconocer la estructura de la población entre otras, cabe recordar que estos censos se hacen en cuestionarios de vivienda, de hogar e individuos y todos los datos recabados proporcionaran una información de complejidad diversa, desde una simple hasta una información para clasificar la población considerando dos o más variables de tiempo.

Y tambien para especificar en la demografia dinamica estudiara todos los cambios que se iran produciendo con el tiempo en la dimension, la estructura y distribución geografica de las poblaciones asi como tambien que es lo que causa esta evolución; todos estos cambios seran regulados por la natalidad y mortalidad, conocer todo esto sera basico para poder planificar y programar acciones sanitarias, ya que esta permite realizar alguna estimación o proyección de la población en un futuro, porave de cierta forma habra cambios de tamaño y estructura de la población y pues hay que tomarlo en cuenta para ave se puedan modificar y establecer algunas prioridades en lo que son las acciones de salud, al igual que

los recursos de las poblaciones condicionan grandes cambios sociales y económicos que hasta pueden llegar a determinar la vida en colectividad o individualmente. Entonces los parámetros que llega a medir es la natalidad, fecundidad y Mortalidad, donde la natalidad son los nacidos vivos dentro de una población, donde relaciona por medio de tasas de natalidad, los nacidos durante un año, en una población media que generalmente se toma por la existente a 1 de julio; la fecundidad es la relación entre nacidos vivos y la población femenina en edad fértil dentro de los 15 a 49 años, que también se emplea otra tasa para describirla y la mortalidad que son los casos de fallecidos en una población durante un periodo de tiempo, que se usa normalmente 1 año donde también se calcula por medio de tasas, para tener o recabar esos datos lo de natalidad y mortalidad se deberá acudir al registro civil como fuente de información ya que ahí se inscriben estos datos. Y por último cabe recalcar que la demografía y salud pública se interrelacionan, ya que la salud pública ayudara a las poblaciones que es precisamente lo que estudia la demografía, entonces la salud pública tendría que conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de las poblaciones, y la demografía ayudaría a que se suministren los de población como la elaboración de tasas e indicadores sanitarios donde se expresaran como valores relativos referidos a la población atendida, los estudios epidemiológicos donde se necesitaran datos de la población y de su distribución según las características de las personas, lugar y tiempo, y también

a la planificación y programación de algunas actividades en salud pública y para concluir la demografía sera importante y data beneficios ya que todos los datos y analisis demograficos pueden ayudar a tomar decisiones politicas y decidir donde poder invertir recursos, en este caso invertir los recursos en lugares que se necesiten algun servicio de salud y asi poder ir mejorando la calidad de vida de las personas, al igual que estos datos demograficos seran necesarios para calcular mucho de los indicadores relacionados a la salud.

REFERENCIA

Libro: Medicina preventiva y salud pública de
Pédrola Gil (capítulos 3, 4 y 5)