



Nombre del alumno: Erika Patricia Altuzar Gordillo

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellano

Ensayo: Demografía Dinámica.

Materia: Salud Pública II.

Grado: 2° semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de Septiembre del 2020

Demografía Dinámica

La demografía dinámica es definida como una ciencia social la cual tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas, de igual manera trata la dimensión, la estructura, la evolución y las características generales, la cual es considerada desde un punto de vista que sea de manera cuantitativa. De este modo la demografía estudia estadísticamente las estructuras y la dinámica de las poblaciones humanas y las leyes de origen de todos estos fenómenos. Las principales ramas serian: la demografía general: esta se encarga de estudiar las teorías demográficas y las metodologías de investigación y el análisis Demografía geográfica, que estudia la movilidad y migraciones (interiores e internacionales), además de la demografía local, regional, rural y urbana; Demografía Histórica esta es una de las áreas científicas o de conocimientos que se encuentra agregada a la demografía de igual manera a la historia que tiene como objetivo reconstruir las estructuras poblacionales de una sociedad histórica que sea determinada, así como también el llevar acabo el análisis y explicar todos los cambios que se producen durante el tiempo.

Uno de los conceptos que son indispensables para poder comprender a la demografía es el de la población, que se encuentra referido a un conjunto estable de individuos entre sí por medio de las dinámicas de reproducción, este conjunto de personas comparten una misma identidad territorial, cultural, étnica y jurídica. De esta manera nos referimos a que esta población se reproduce entre sí misma, esta reproducción no solamente es referida a lo biológico sino también a lo cultural, es decir que conserva dichas características identitarias más o menos intactas. Existen tres principales teorías demográficas que se refieren al comportamiento del ser humano, la primera seria la teoría de la transición demográfica: la cual hace referencia a la teoría clásica, la cual propone que el cambio demografía se refiere a un proceso continuo de las cuales sobresalen la natalidad y fecundidad: la tasa bruta de natalidad: hace referencia a los nacidos vivos durante un año, partido por la población total del territorio analizado a mitad del año, multiplicado por mil. En el caso de la fecundidad seria la relación entre los nacidos vivos y la población femenina que sea susceptible de procrear, los cuales se establecen convencionalmente los límites entre 15 a 19 años Los indicadores más utilizados son: 1.-Tasa global de fecundidad general: en esta tasa se estudian los nacidos vivos durante un año, partido por la población femenina a mitad de año, de 15-49 años, del territorio analizado, multiplicado por 1.2. 2.-Tasa especifica de fecundidad: en esta tasa se estudian a los nacidos vivos de acuerdo con la edad específica de la madre, la cual es partida por la población femenina de este grupo de edad y se debe multiplicar por mil 3.-Índice sintético de fecundidad (o indicador coyuntural de fecundidad): esta tasa es el Sumatorio de las tasas específicas de fecundidad para cada edad de la madre (año a año) expresadas en tanto por uno. Equivaldría al promedio de hijos por mujer. El valor mínimo considerado necesario para un reemplazamiento generacional es de 2,1.

Mortalidad: este concepto lo definimos de manera que hace referencia al número de defunciones por lugar, intervalo de tempo y causa, (OMS, 2015) refleja a las defunciones que son recogidas en el sistema nacional de registro civil con las causas básicas de defunción codificadas por las autoridades nacionales. Existen alrededor de 6 Indicadores de mortalidad más utilizados los cuales son: 1.- Tasa bruta de mortalidad: Total de defunciones durante un año, partido por la población total a mitad de año, multiplicado por mil. 2.-Tasa especifica de mortalidad por sexo o edad: Número de defunciones en un sexo o grupo de edad determinado, partido por la población media de ese mismo grupo, multiplicado por 100.000. 3.-Tasa de mortalidad infantil: Es directamente comparable con otras tasas de mortalidad infantil. Supone uno de los mejores indicadores de la situación sociosanitaria de un territorio. 4.-Tasas de mortalidad estandarizadas por edad: El método más utilizado es el directo, o de la población tipo, en el que se calculan unas defunciones esperadas al aplicar las tasas específicas de la población en estudio a una población estándar determinada 5.-Años potenciales de vida perdidos (APVP): Sería un indicador de mortalidad prematura, pues calcula el total de años que se han dejado de vivir hasta un límite arbitrario de edad. 6.-Esperanza de vida al nacer: Empleando las probabilidades de muerte para cada edad en una población determinada, calcula el número medio de años que hipotéticamente viviría un recién nacido sometido a estas mismas probabilidades. Es uno de los mejores indicadores de la situación socio sanitario de un país. Y por último mencionamos a las migraciones las cuales son el desplazamiento de las personas la cual llega a implicar un cambio en el lugar de la residencia. Para poder llevar un control de las migraciones debemos de contabilizar el saldo migratorio Se considera saldo migratorio positivo cuando es mayor el número de inmigrantes. Las causas de las migraciones son dos: 1.-Forzosas: Guerras, revoluciones, persecuciones raciales o religiosas, dictaduras, pobreza extrema. 2.- Libres (con matices): Razones socio-laborales.

Referencias:

OMS. (2015). Mortalidad. OMS, 1

Uriarte, J. M. (2020). Demograf'ia dinàmica. salud publica , 3.