



Mi Universidad

Demografía estática, demografía dinámica y sus beneficios

Diego Adarcilio Cruz Reyes

Tercer Parcial

Salud pública I

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina Humana

Primer Semestre

12 De Noviembre Del 2023 Comitán De Domínguez Chiapas

Demografía estática, demografía dinámica y los beneficios de estudiarla.

De inicio empezaremos con que es la demografía pues bien esta es la ciencia más importante en salud pública ya que nos permite estudiar las características que posee una población, como son su tamaño y su composición. Existen dos tipos de demografía, la estática y la dinámica bueno teniendo en cuenta el concepto tenemos que hablar de varios puntos - puntos que serán nuestras bases para un buen estudio;

1.- Poblaciones humanas: Son el objetivo de estudio de la demografía, debemos comenzar el tema definiendo qué es una población. Población es el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado. A esto debemos considerar que se caracteriza por:

- El tamaño o volumen poblacional: Es el número de personas que la integran.
- La estructura: Es la composición de la población según la edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción, etc.

2.- Medidas de frecuencia: proporción, tasa, razón: Para interpretar los datos en demografía como en epidemiología, se utilizan tanto cifras absolutas como relativas.

a) Proporción: Es un cociente en el que el numerador está incluido en el denominador

b) Tasa: Es un concepto similar al de la proporción, pero la tasa guarda relación con el tiempo.

C) Razón: Es un cociente en el cual el numerador no forma parte del denominador. Expresa el número de personas afectadas en relación al número de personas no afectadas.

Todos estos 3 puntos como bases darán un punto a favor en la elaboración del estudio como es la demografía pudiendo observar un amplio concepto de lo que es y algunas características bases de esto.

* Demografía Estática: Para sintetizar la demografía estática estudia como es la población en un momento concreto del tiempo. A esto tenemos muchos aspectos a valorar como lo que son:

* Cuántos individuos componen la población (¿Cuántos son?) es decir, cuántas personas residen en un territorio geográficamente bien delimitado.

* Cualidades de esa población: (¿Quiénes son?), las características de la persona con interés demográfico son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, lengua hablada, nacionalidad, nivel de instrucción y características económicas

* Zona geográfica en que residen: (¿Dónde viven?), nos proporciona información de cómo es el territorio en el que viven.

Pues bien en general dicho y echo entendemos que la demografía estática es este que realiza un estudio de alguna enfermedad o virus, etc que afecta a la población este estudio se hace de manera momentánea o inmediata. Para esto tenemos la obtención de datos que puede ser a través de:

- a) Censos
- b) Padrones
- c) Censos simples parciales o por muestras
- d) Encuesta General de Población.

La demografía dinámica, conocida también como dinámica de las poblaciones, es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo y el movimiento de una población, provocando o siendo provocado por una incidencia de los fenómenos demográficos en la misma. Aquí tenemos también varios aspectos que de cierta manera influyen en un impacto de la fecundidad, la migración y la mortalidad en una población, sólo puede ser explicado cuando se analizan de manera integral, obteniendo su coacción en el devenir histórico-social de dicha población y el contexto ecológico en el que cada población vivió y al que se adaptó.

Ahora llevaremos el concepto de los estudios demográficos desde un punto de vista antropológico físico, es el de conocer el impacto de la cultura en los procesos demográficos de las sociedades humanas en el transcurso del tiempo e identificar y explicar los factores culturales, económicos y biológicos que intervienen en la regulación del crecimiento de las poblaciones, que los permiten, por un lado, adaptarse al medio natural y social, y por el otro, sus características intrínsecas como grupo humano.

Algunos de los componentes se subdividen como lo que es la natalidad (en esta incluye la fecundidad y la reproducción) y la mortalidad, que ambos unidos van y determinan el tamaño y crecimiento de la población.

La natalidad: o número de niños que nacen cada año en una población, es el proceso por el cual una población crece y se reproduce de manera natural.

Mortalidad: o número de muertes que se producen cada año en una población, es el proceso por el cual una población disminuye de manera natural. Una de las medidas más usuales son:

- * Tasa bruta de mortalidad
- * Tasa específicas de mortalidad

La inmigración > la emigración: corresponden, respectivamente el número de personas que en un periodo de tiempo llega para instalar su residencia permanente en la región o sale de ella hacia otras regiones. Al igual algunas medidas son:

- * Tasa brutas y netas de migración.
- * Flujos de entradas y salidas para la región que permiten establecer matrices de migración y sus marginales