



Mi Universidad

**Ensayo de Demografía y
Salud**

Williams Said Pérez García

Ensayo de demografía y salud

Tercer parcial

Salud pública |

Yasuei Nakamura Hernández

Medicina humana

Primer semestre



Elaborado el 13 de noviembre del 2023

"DEMOGRAFÍA"

Para hablar sobre demografía, demografía estática y demografía dinámica. Primero debemos entender lo que es, la definición de la ONU (Organización de Naciones Unidas) dice: La ciencia 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 y Louis Henry lo define como, el punto de vista cuantitativo es tan determinante que, para este autor, es la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las Poblaciones humanas y la ley que rigen estos fenómenos. Una vez comprendido que es la demografía por la definiciones anteriormente mencionada puedo concluir que es un estudio estadístico y cuantitativo a una determinada Población. Ahora la demografía se clasifica en 2 tipos la demografía estática y demografía dinámica y hoy hablaremos de cada una de ellas con su característica y diferenciación. La primera (estática) hace referencia al crecimiento de la Población en un momento determinado, cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de las Personas y lugar como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras. Estos estudios pertenecen al campo de la denominada demografía estática y construye una instantánea de la Población en un momento concreto de tiempo y la segunda dimensión (dinámica) investiga la evolución de la Población a lo largo del tiempo y los mecanismos por

Lo que los individuos entran (nace o inmigra) y sale (muere o emigra) de la Población, De estas estudios se encarga la demografía dinámica, despues de entender de una manera superficial los temas lo Profundisaremos Pero cual es el interes y aplicaciones de la demografía en salud Publica ¿Para que nos sirva? La salud Publica, como teoria y Práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es el mismo, las Poblaciones humanas, que son precisamente, el objeto de estudio de la demografía, y surge la idea de que ambas venas, que son evidentes por la necesidad de salud Publica, empecemos a sobre la demografía estatica, su definición es el estudio en un momento determinado de la dimensión las estructuras y las características generales de la Población. La dimensión es un concepto muy importante para la demografía estatica y esta es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado, la ONU las identifica con lo siguiente: sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, características económicas y por ultimo Pero no menos importante los datos sobre la fecundidad de la mujer. Los mas principales e importantes son dos censos y Padron continuo, el Padron continuo es basicamente el registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio, sus datos contribuyen a pruebas de residencia en el municipio y del domicilio habitual y los censos. Todo el mundo en algún momento de su vida fue censado, tambien es considerado como la fuente principal de los datos de demografía que en este caso es, en un solo periodo de tiempo la cual es estatica el censo de la Población recopilando, resumiendo, valorando, analizando y publica de caracter demografico cultural y economico.

Hablemos también sobre la mejor demografía dinámica que como mencionaba su nombre estará en constante movimiento hablemos y aborremos este tema con el concepto y su importancia, esta estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la dimensión e distribución geográfica de las Población por el momento más inteligente los humanos. Algunos ejemplos serían natalidad y mortalidad, el conocer la dinámica demográfica es básico para la Planificación y Programaciones sanitarias es por ello que abordaremos natalidad y fecundidad. La cual se comienza con el estudio de la dinámica de la Población por natalidad y fecundidad. El término natalidad la mayoría de las personas, ya que hace referencia a los nacimientos como componentes del cambio poblacional, relacionado por medio de la tasa de natalidad, los nacidos vivos durante 1 año en una comunidad o Población media del año considerando una fórmula la cual es la siguiente. Nacidos vivos durante un año entre la Población total a 1 de Julio por 1,000 y la fecundidad hace referencia a la relación entre los nacidos vivos y la Población femenina en una edad fértil la cual es de 18 años a 35 años los límites se establecen en cada lugar diferente el cálculo es nacidos vivos durante un año entre la Población femenina de 18-35 años al 1 Julio por 1,000 en conclusión de este tema la cual es la demografía es que pude comprender la importancia que tiene en la salud pública y es de suma importancia tener el conocimiento y características como recordatorio para un mejor aprendizaje lo D. estática, es solo un periodo de tiempo y la D. dinámica, siempre sigue evaluando como natalidad, mortalidad y fecundidad. Aprendamos a utilizar la demografía como una herramienta de vital importancia.

BIBLIOGRAFIA

1: Piedrola Gil.(2012).medicina preventiva y salud pública. 11 edición. Editorial. El sevier masson.

URL:<https://booksmedicos.org/medicina-preventiva-y-salud-publica-piedrola-gil-11a-edicion/>

