



Mi Universidad

Ensayo

José Antonio Jiménez Santis

Segundo Parcial

Salud pública

Dr. Yasuei Nakamura Hernandez

Medicina Humana

Primer semestre grupo "B"

Comitán de Domínguez Chiapas 17 de noviembre del 2023

Salud Pública

Ensayo

En este ensayo vamos a hablar sobre la demografía estática, la demografía dinámica y los beneficios de estudiarla, pero antes de empezar se preguntaran ¿que es la demografía? Pues la demografía es la ciencia cuyo objetivo es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión estructural, evolución y características generales. Considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo, de acuerdo a la (ONU), su objetivo fundamental es cuantitativo. La demografía se limita al estudio cuantitativo de la población y al estudio de atributos, como la edad, sexo, estado matrimonial, etc. Según la concepción cuantitativa, algunos estadísticos especializados en demografía la definen como la descripción estadística de las poblaciones humanas o como estadística aplicada a la población. También es el análisis de las causas y consecuencias de un número determinado de habitantes de la evolución de: la natalidad, mortalidad y migración que tienen que ver con ese número. Vamos a hablar de la demografía estática que es el estudio de un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial. La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado. La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. El padrón municipal es el registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio sus datos constituyen en una prueba de residencia en el municipio y del domicilio habitual. El padrón municipal está regulado por la ley 4/1996. La inscripción en el padrón municipal contendrá como obligatorios sólo los siguientes datos de cada vecino, nombre y apellidos, sexo, domicilio habitual, nacionalidad, lugar y fecha

de nacimiento y número de documento nacional de Identidad o tratándose de extranjeros del documento que lo sustituya. La Fuente Fundamental de datos es la demografía estática es el Censo de Población es el conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del País y sus divisiones, Políticos administrativos referidos a un medio o periodo determinado. A lo largo de nuestra historia se han realizado un total de quince censos de Población oficiales con una periodicidad generalmente decenal, la mayor parte de ellos en los años acabados en cero y los dos últimos en 1981 y 1991. El Procedimiento censal solo adquiere categoría de verdadero censo cuando cumple varias condiciones en primer lugar debe ser universal, es decir tiene que incluir a todos los habitantes del País, sin excluir ni repetir los datos de ninguno. Y después se debe recoger información de manera individualizada. La cumplimentación del censo es obligatoria y su contenido es secreto, de manera que la explotación y publicación de sus resultados se ha de hacer agrupado numéricamente la información sin menciones individualizadas. Y la demografía dinámica estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las Poblaciones humanas y también describe las leyes que determinan esa evolución. Conocer la dinámica demográfica es básico para la Planificación y Programación Sanitaria por cuanto permite realizar estimaciones y proyecciones de la Población en el futuro. Naturalmente la demografía es mucho más que todo esto se trata de una disciplina científica que posee un cuerpo unificado de conceptos y

tecnicas Propias, a lo que ademas añade una orientación Claramente interdisciplinaria PUES tanto su Objeto de estudio como su metodologia son compartidos por muchas otras ciencias como la economia, la sociologia, la historia etc. El estudio de la dinamica de las Poblaciones por la natalidad y la fecundidad. La natalidad hace referencia a los nacimientos como Componentes del cambio Poblacional relaciona por medio de la tasa de natalidad, los nacidos vivos durante 1 año. Para este calculo se definen como nacidos vivos los Productos de la concepcion que una vez expulsados o extraidos completamente del cuerpo de la madre respiran o muestran cualquier otra señal de vida. La fecundidad hace referencia a la relación entre los nacidos vivos y la Población femenina en edad fértil.