



Universidad del sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Ensayo “Demografía general y demografía estática”

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno : Esthephany
Michelle Rodríguez López**

Grupo: “B”

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud pública II

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro
Castellanos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero del 2022

11/02/2022

SALUD PÚBLICA

II

DEMOGRAFÍA



DEMOGRAFÍA



Para comenzar, la demografía se define como la ciencia que estudia a la población humana en constante cambio, examinando los ámbitos cuantitativos y cualitativos, abarcando el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

A partir de asumir la definición de Valero Juan (2010), se concibe finalmente que la Demografía es la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones, así como las leyes que rigen estos fenómenos.

Es importante tener en cuenta que, las variables del estado y la dinámica de la población, para que sea favorable estudiarlas, la demografía necesita de la observación, el registro y la recolección de eventos que le ocurren a la población en un período de tiempo y espacio geográfico definido .

Constituye un estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas, trata sus características sociales y de su desarrollo a través del tiempo. Los datos demográficos se refieren, entre otros, al análisis de la población por edades, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas y estado civil; las modificaciones de la población, nacimientos, matrimonios y fallecimientos; esperanza de vida, estadísticas sobre migraciones, sus efectos sociales y económicos; grado de delincuencia; niveles de educación y otras estadísticas económicas y sociales.

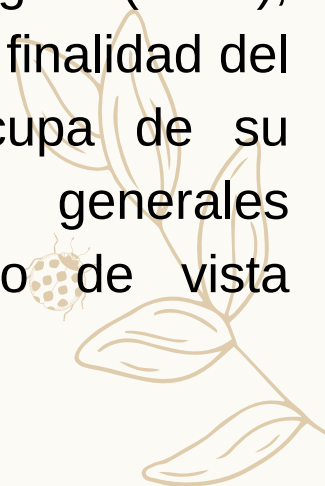
Así mismo, la demografía analiza el tamaño, composición, estructura y distribución de la población en el territorio.

La demografía al realizar sus investigaciones y análisis, se apoya en dos aspectos muy importantes; el primero es el movimiento natural de la población, los cuales se basan en los cambios que generan en función del nacimiento y defunciones, y el segundo aspecto se refiere a los movimientos espaciales o migraciones.

Para los estudios demográficos la medición más usual es la densidad demográfica, la cual es una cifra que se simboliza la cantidad de personas que convive en una región determinada, las cuales pueden ser: una ciudad, un país o una provincia.

También tenemos que tener en cuenta un aspecto demográfico muy importante el cual se refiere a la cantidad de recién nacidos, los cuales son nacidos en un determinado tiempo, en una población, la cual es importante caracterizar que si la tasa de natalidad es más alta, más joven será la población. Si esta tasa supera a la de mortalidad, entonces la población tiende a crecer, o sea, aumentará su número de habitantes (y por ende su volumen de bienes necesarios). Por el contrario, si la tasa de mortalidad supera a la de natalidad, la población pierde tamaño progresivamente.

La ONU en su Diccionario demográfico multilingüe (2014), presenta la demografía como la ciencia que tiene la finalidad del estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde el punto de vista cuantitativo.

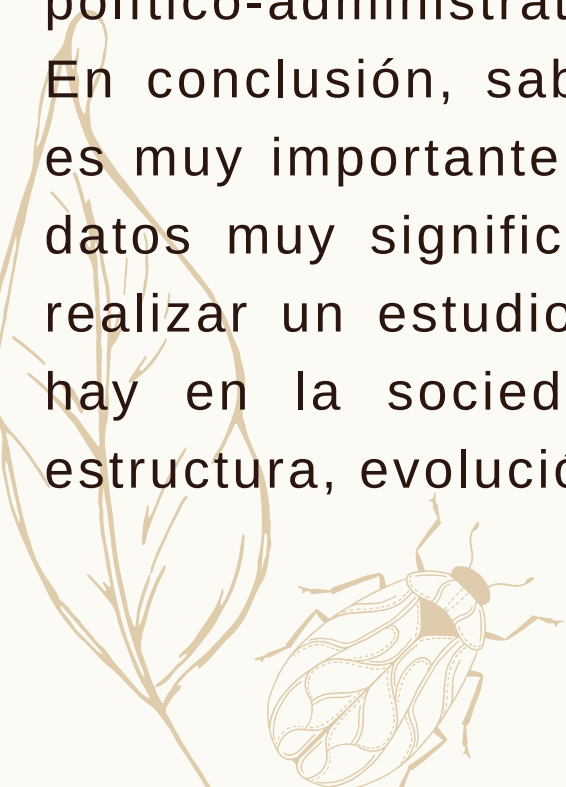


DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

Por otro lado, sabemos que la demografía tiene una clasificación, en la cual encontramos la demografía estática, que se refiere al estudio que examina el tamaño, como el número de habitantes en una ciudad o población y la estructura, la cual se basa en las variables, como edad, sexo o género, de la población en un determinado tiempo.

La fuente fundamental de datos de la demografía estática es el censo de población. El cual se basa, en el conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país, y de sus divisiones político-administrativas.

En conclusión, sabemos que la demografía en salud es muy importante, ya que con ella podemos obtener datos muy significativos, los cuales nos ayudaran a realizar un estudio más exacto de las personas que hay en la sociedad, como también su dimensión, estructura, evolución y características generales.



Referencias

(10 de febrero de 2022). Obtenido de EUMED: <https://www.eumed.net/rev/reea/agosto-18/demografia-epidemiologia.pdf>

Instituto Nacional de Estadísticas. (10 de febrero de 2022). Obtenido de InE: <https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>

Universidad Nacional del Nordeste. UNNE. (11 de febrero de 2022). Obtenido de pdf: <https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20APS.pdf>