



**Universidad del sureste
Campus Comitán**

Licenciatura en Medicina Humana

**Actividad: Ensayo
Tema: Demografía General,
Demografía Estática**

**Nombre del alumno: Josué Vázquez
López**

Grupo: "B"

Grado: 2 semestre

Materia: Salud Publica II

**Nombre del profesor: Dr Cecilio
Culebro castellano**

Comitán de Domínguez Chiapas 14 de febrero del 2022

Introducción

La descripción de las principales características poblacionales es de suma importancia tanto para la definición de las necesidades como para las estrategias de intervención. Se requiere las informaciones al fin de poder describir las enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes, como los objetos de la epidemiología; así como identificar los grupos de poblaciones sobre los que se actuara.

Rivaliza con la demografía, la Sociología de la población tiene el mismo objetivo de estudio de la demografía. La demografía se ocupa del volumen, de la distribución y a composición de la población, según su edad y género. Los sociólogos de la población proponen una visión más amplia, analizan los mismos fenómenos, pero entendiendo a la importancia de algunas variables sociológicas como variables de clase social, estilo de vida etc.

La demografía está considerada como ciencia vital importancia debido a que su prioridad que es él estudió de las poblaciones humanas que abordan sus características mas destacadas, por ejemplo, el entorno, la ocupación laboral y situaciones de la salud, lo mas importe de la demografía es: definiciones de la Demografía, relación entre demografía y salud, la relación de la demografía con otras disciplinas, sus tipos de demografía, los datos de la demográficos, tendencias actual de la población, los pirámides de la población y sus importancias de los pirámides de la población en la demografía y la salud.

Desarrolló

La demografía, hay dos tipos la cuales es: Demografía Estática y Demografía Dinámica la cual es son muy importante de cada uno de ellos, la cual que la demografía dinámica y su diferenciación cambio un poco, por ejemplo, la Demografía Estática:

- Estudia la población de un momento determinados.
- Tamaño.
- Estructuras.

La Demografía Dinámica: estudian los cambios que experimentan la población en el transcurso del tiempo, en lo respecta a su tamaño, estructuras y distribución geografía.

La importancia de la Demografía Estática: Son la fuente fundamental de datos de la demografía estática. Su función es reunir, resumir, analizar y publicar los datos demográficos, económicos y sociales de todos los habitantes de un país en un momento o periodo de tiempo determinado.

Y la importancia de la Demografía Dinámica: La demografía ayuda a comprender las dinámicas migratorias de una población. La demografía es una ciencia de vital importancia para la planificación de los países y las regiones. Al igual su diferenciación de sus características de la demografía estática y dinámica, es muy importante, por en ellos comprendemos cada uno de su diferenciación, por ejemplo, la característica de la Demografía Estática es: Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales. La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado. Y la Característica de la Demografía Dinámica: la demografía dinámica estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de

mortalidad, el trabajo y las migraciones. Las variables más importantes que estudia la demografía son: 1. Tasa de natalidad

Conclusión

En conclusión, de la demografía, podemos afirmar que uno de los principales objetivos de la demografía es entender por qué mientras unas poblaciones se extinguen, otras tienden a fortalecerse, esto por medio de fenómenos como la mortalidad, fecundidad, y migración que son los que reducen o renuevan una población. Es muy importante comprender cada uno de sus diferenciaciones de la demografía, para poder intervenir en las poblaciones y la salud pública, por en ellos hablan de esa información que intervinimos de la demografía general

Bibliografía

JALDUN, I. (1332-1406). Demografia Dinamica y estática. *Salud Publica II*.