



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CAMPUS COMITAN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

TEMA:

ENSAYO DEMOGRAFÍA

GALIA MADELINE MORALES IRECTA

GRADO: 2 GRUPO: C

CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

INTRODUCCIÓN

LA DEMOGRAFIA EN GENERAL

En este documento encontraremos sobre la demografía, sus tipos, ejemplos y su importancia.

La expansión de esta disciplina y su mayor visibilidad, se encuentra asociada a la creación de organizaciones académicas dedicadas a la investigación social y a la formación de recursos humanos. La demografía es un estudio estadístico de las poblaciones humanas según su estado y su distribución en un momento determinado o según su evolución histórica, que serían sus aspectos cuantitativo y cualitativo, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras. Las dimensiones que aborda la demografía se refieren a las variables que dan cuenta al estado y la dinámica de la población por esta situación es imprescindible la observación en la demografía, así como el registro y la recolección de información de los eventos que ocurren con toda la población en cierto tiempo y en el determinado espacio geográfico como:

- La mortalidad
- Fecundidad
- Tamaño
- **Estructura**
- **Distribución territorial**

Por lo tanto, es de vital importancia hacer un censo poblacional y tener estadísticas, así como encuestas demográficas. Censo poblacional: Los censos de población aportan información del tamaño y estructura por sexo y edad de la población, de sus características, de su distribución geográfica hasta los niveles más pequeños. Con el censo se pueden recoger, evaluar, tabular y analizar todos estos datos. Estadísticas: es toda esta información recogida de los censos, pero con ya procesada con números sobre la mortalidad y natalidad, los matrimonios, divorcios, entre otros. Las encuestas: estas se utilizan para completar datos de los censos y las estadísticas para que así se pueda obtener una mejor información y mucho más completa, ya que en los censos puede haber información inexistente o deficiente de contenido,

VARIABLES IMPORTANTES DE LA DEMOGRAFÍA

- Migración
- Tasa de mortalidad
- Tasa de natalidad
- Sexo
- Estado civil

- Lugar de nacimiento
- Nacionalidad
- Lengua hablada
- Nivel económico
- fecundidad

¿PARA QUE NOS SIRVE LA DEMOGRAFIA?

Esta nos sirve para proporcionarnos una visión más amplia de la situación en la que la población censada esta, la evolución de esta, así como también sus necesidades, ya sean factores sociales, económicos o culturales. Esta también nos funciona y son necesarios para calcular muchos indicadores relacionados con la salud

DEMOGRAFIA APLICADA

Este módulo contiene los principales conceptos de demografía, entre ellos historias de vida, tasas de reproducción, supervivencia, modelos de crecimiento, para entender la dinámica de las poblaciones y examina a su vez la aplicación de estos conceptos para manejarlas exitosamente. La aplicabilidad de la demografía es resaltada con ejemplos de casos de recuperación de especies en peligro, reducción de poblaciones de especies peste, y el mantenimiento de poblaciones de especies en aprovechamiento.

TIPOS DE DEMOGRAFIA:

DEMOGRAFIA ESTATICA

La demografía estática estudia los problemas de la población como sus características estructurales en donde podemos considerar el lugar de nacimiento, su nivel educativo, el nivel económico, la natalidad, edad y sexo; el territorio que se va refiriendo a el lugar que ocupa la población y su dimensión un momento determinado que será el número de habitantes que habitan en un espacio geográfico

DEMOGRAFIA DINAMICA

La demografía dinámica es la que estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, sexo, la tasa de natalidad, la educación, la mortalidad, las migraciones, el trabajo entre otros.

CONCLUSIÓN

La estática estudia los problemas de la población en un momento determinado y la dinámica estudia la evolución de la población. Así que podemos concluir que la demografía con sus distintos tipos es muy importante porque así podemos saber la cantidad de personas que hay en una sociedad y espacio y podemos hacer un análisis de sus necesidades, así como también de su evolución o problemas. En la salud por supuesto que es importante porque todos estos datos ayudan a saber el estado de la población que va de la mano con la salud.