

Nombre del alumno:

Paola Berenice Ortiz Garcia

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Salud Pública

Nombre del trabajo: Ensayo

Mapa del tema:

“Demografía y Epidemiología”

INTRODUCCIÓN

La demografía es una ciencia que estudia a la población humana, se encarga de diferentes procesos como la fecundación, mortalidad, etc.

En el siguiente trabajo conoceremos más acerca de la demografía, abarcaremos distintos conceptos que nos ayudaran a entender el tema. Conoceremos las dos partes que tiene la demografía, entre otras cosas.

DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

La demografía es la encargada del estudio estadístico (analiza los datos) de la población humana, es decir que se encarga de analizar la tasa de la población humana ya sea en una región o un país. También es la encargada de procesos como:

- **Fecundación:** Es la reproducción biológica del ser humano.
- **Mortalidad:** son las muertes de personas, que en demografía se cuenta el número de personas que muere en un año, ya que se tiene un número exacto de personas que habitan alguna comunidad.
- **Migración:** se podría decir como el número de personas que abandonan una población, para irse a otro lugar. En este proceso también entra: emigración e inmigración.

La demografía cuenta con dos partes estas se relacionan entre sí, ya que su único objetivo es el estudio de las poblaciones.

- **Demografía estática:** es la encargada de estudiar las poblaciones humanas. Así como también se basa en:
 - **Territorio:** es el lugar en donde las personas habitan, como por ejemplo: una región, ciudad, municipio, etc.
 - **Dimensión:** se le conoce como al número de personas que habitan en un lugar.
 - **Estructura:** es donde se pueden clasificar a los habitantes según su: sexo, edad, nacionalidad, etc.
- **Demografía dinámica:** se encarga de estudiar la evolución que han tenido las personas de una región mediante el paso de los años. Algunos ejemplos serían los ya mencionados con anterioridad: la mortalidad, la natalidad, la educación, etc.

Para hacer más fácil el trabajo de conocer el número exacto de las personas dentro de una región, se utiliza el “censo total”, este se debe realizar cada 10 años. Estos censos deben de estar diseñados muy bien para que hacia nos proporcione los datos que necesitamos.

Con el paso del tiempo la demografía va sufriendo cambios, que se compone en tres, como por ejemplo:

- ❖ Nacimiento

- ❖ Muertes
- ❖ Migración

La transición demográfica es el análisis en donde se puede explicar el paso que ha tenido la tecnología. La transición demográfica se caracteriza por distintas fases:

- ✓ **Transición insipiente:** esta se caracteriza por la pobreza que tiene la comunidad, ya que a veces no cuenta con todos los servicios sociales necesarios.
- ✓ **Transición moderna:** es donde la tasa de mortalidad disminuye gracias al rejuvenecimiento que tiene la población.
- ✓ **Plena transición:** es donde se registra el dominio humano, una natalidad y una mortalidad que disminuye.
- ✓ **Transición avanzada:** esta se caracteriza por que dentro de la población hay un gran número de personas ancianas.

REVOLUCION REPRODUCTIVA

Se aplica a la eficiencia que tiene la reproducción humana. Aunque esta teoría ha sido criticada por la teoría de las transiciones demográficas.

Esta teoría fue escrita por: John MacInnes y Julio Pérez Díaz. Estos autores indicaban la fundamental relevancia que su teoría tiene y la nueva manifestación demográfica que se presentaron.

VARIACION DE EDADES Y SEXO

En casi todos los países del planeta se observa que las mujeres son mayores a los hombres, son muy pocos los países donde hay más hombres.

Las personas de la tercera edad de sexo femenino son mayoría, por eso se dice que la mujer disfruta más de perdurabilidad que el hombre.

Aunque también tenemos que tener en cuenta otro aspecto ya que la población que existe de niños, adolescentes y adultos ha7y muchos más hombre dentro de esta población.