

Nombre del alumno:

Yazmin Ku Robledo

Nombre del profesor:

Ludbi Isabel Ortiz

Licenciatura:

En Enfermería

Materia:

Salud Pública

Nombre del trabajo:

Ensayo

Ensayo del tema:

“demografía y epidemiología”

INTRODUCCIÓN:

Este trabajo esta echo con el fin de que el lector sepa la importancia acerca de la epidemiología y demografía ya que hablaremos sobre el papel que toma este en la población, la importancia en la salud, y de cómo está estructurada la demografía. Igual la importancia de esta ya que al conocer este tema podemos saber las estadísticas de las enfermedades degenerativas, deberemos también los tipos de la demografía, y lo importante de cada ella y de que se encargan, sobre las dimensiones de las personas, ya que es importante saber acerca de la epidemiología y demografía.

DESARROLLO:

La demografía y epidemiología es una ciencia que estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de una población así como los procesos determinados de su formación, conservación y desaparición, tales procesos son los de fecundidad, mortalidad y migración: emigración e inmigración. También estudia los procesos como la mortalidad, movilidad y fecundidad, de igual manera las combinaciones de estos fenómenos, interdependientes entre sí, supone la velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas como en su estructura poblacional.

También existen los tipos de la demografía de las cuales están interrelacionados entre sí, y la separación es un tanto artificial, puesto que el objetivo de estudio es el mismo, los tipos son:

La demografía estática: esta es la que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales. En los cuales sabemos que las dimensiones son números de personas que residen en un territorio geográfico, los territorios es el lugar donde residen las personas de pueden globalizarse como una región.

La demografía dinámica: es la que estudia a las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones, así como la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.

Al hablar también de la transición demográfica se caracteriza por diferentes fases las cuales son:

La transición incipiente, como la alta natalidad y mortalidad y el crecimiento natural moderado por el orden de 2.5%, tienen una estructura por edades muy joven y una alta relación de dependencia.

La transición moderada, es la alta natalidad pero la mortalidad moderada, como el motivo del crecimiento natural.

La plena transición, es la natalidad y mortalidad moderada o baja, lo que determina un crecimiento natural moderado cercano al 2%.

La transición avanzada es la natalidad y mortalidad moderada o baja, lo que se traduce en un crecimiento natural bajo, del orden del 1%.

Por otro lado está la segunda transición que es la que o estable de baja fecundidad y mortalidad, describe los cambios en la composición de la familia y de las uniones en los patrones de reconstitución de las familias en países occidentales.

CONCLUSIÓN:

El trabajo realizado es un tema importante ya que nos ayuda a nosotros como estudiantes de la salud, ya que al saber acerca de la demografía y epidemiología, entendemos más acerca de la tasa de poblaciones que padecen enfermedades, así como para saber la mortalidad, natalidad y movilidad.

También en el crecimiento de una población, de igual manera la desaparición de una población, y su proceso geográfico, es por eso que es importante saber de este tema y lo que estudia cada tipo de demografía, ya es de mucha ayuda más en la atención primaria de la salud, para así poder prevenir acerca de estudios de enfermedades en una población o comunidad.

REFERENCIA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/0cbed3f3d72f9f411df4218caf4647aa.pdf>

