



Nombre del alumno: Litzy Moreno Rojas

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo: Demografía dinámica y principales indicadores demográficos

Materia: Salud Pública II

Grado: 2° A

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Marzo del 2021

INTRODUCCION

En Salud publica es necesario llevar el contro de las estadsticas, la informacion del pasado y el presente , con ello resolver problematicas y que a futuro no afecte en gran complejidad a la poblacion.

DEMOGRAFIA DINAMICA Y PRINCIPALES INDICADORES DEMOGRAFICOS

Demografia dinamica

Demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, incluyendo el pasado y el presente. La demografía estudia la información para diseñar y planificar políticas con el fin para el desarrollo social y económico de los pueblos.

Las dimensiones de la demografía se refieren a las variables del estado y de la dinámica de la población.

El estudio de la poblacion se basa en el tamaño, distribucion territorial y estructura dad por edad y sexo. Los estudios en que se basa la demografia dinamica es la fecundidad, mortalidad o migracion.

Para poder estudiar las variables de estado y la dinámica de una población la demografía requiere de la observación, el registro y la recolección de los eventos que le ocurren a la población.

La demografía dinámica estudia la composición de una población y sus variaciones a lo largo del tiempo. El estudio de la distribución nos permiten conocer e identificar el futuro de una determinada especie.

Dentro de la investigación también se estudian la interacción planta-animal en diferentes tipos de ecosistemas y los cambios espaciotemporales que tienen lugar.

Este servicio incluye:

- Evaluación de la estructura y la dinámica de poblaciones de animales y plantas amenazados o en peligro de extinción.
- Identificación de los mecanismos que determinan la estructura de las redes en diferentes comunidades.
 - Evaluación del impacto de diferentes tipos de perturbaciones en los ecosistemas.

Principales indicadores demográficos

Los indicadores demográficos representan principalmente aspectos del desarrollo, dimensiones, ubicación y evolución de una población. Muestran las dinámicas de población y sirven para conocer y distinguir las diferencias entre una población y otra, esto con el objetivo de identificar las problemáticas y la intervención que se dará.

La información es sobre el tamaño, distribución, composición, estructura, el movimiento y evolución de todos los aspectos.

Tipos

- Esperanza de vida: se refiere a la edad media que vive una persona o una especie.
- Esperanza de vida al nacer: es la duración promedio que viven los individuos.
- Tasa bruta de natalidad: representa la frecuencia de nacimientos que tienen lugar en un período.
- Tasa bruta de mortalidad: Es el número de muertes en una población durante un período específico.
- Tasa global de fecundidad: es el número promedio de hijos que tiene una mujer a lo largo de su vida.
- Tasa de alfabetización: es el porcentaje de adultos de una población que saben leer y escribir. Para medirla, se toma en cuenta a la población de determinada edad.

CONCLUSION

La demografía dinámica busca la investigación de la población en general, es este caso la evolutiva, busca los sucesos como mortalidad, natalidad y migración. Se plantea preguntas como el, ¿Por qué se está dando esta enfermedad?, ¿Por qué se está dando esta problemática?, ¿Qué solución puede realizarse?, estas preguntas se pueden dar solución con la investigación de la demografía.