



Mi Universidad

Esquemas

Nombre del Alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.

Nombre del tema: Esquemas.

Parcial: Tercero.

Nombre de la Materia: Epidemiología.

Nombre del profesor: Guillermo Del Solar Villareal.

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.

Semestre: Tercero.

Lugar y Fecha de elaboración: 19/11/2023.

INTRODUCCION

El método epidemiológico es un método científico que se utiliza para estudiar la frecuencia, distribución y determinantes de la enfermedad en poblaciones humanas.

El método epidemiológico se diferencia del método clínico en los siguientes aspectos:

Objeto de estudio: El método epidemiológico estudia la salud y la enfermedad en poblaciones humanas, mientras que el método clínico estudia la enfermedad en individuos.

Abordaje: El método epidemiológico es un enfoque poblacional, mientras que el método clínico es un enfoque individual.

Métodos: El método epidemiológico utiliza una variedad de métodos, incluyendo estudios observacionales, estudios experimentales y estudios de intervención.

Los estudios descriptivos se utilizan para describir la frecuencia, distribución y determinantes de la enfermedad en una población. No intentan establecer relaciones causa-efecto.

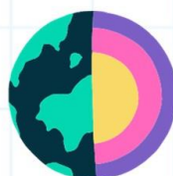
Los estudios analíticos se utilizan para establecer relaciones causa-efecto entre los factores de riesgo y la enfermedad.

Los estudios experimentales son el tipo de estudio epidemiológico más potente para establecer relaciones causa-efecto. Sin embargo, también son los más difíciles y costosos de realizar.

METODO EPIDEMIOLOGICO

¿QUÉ ES?

Es un metodo científico que se utiliza para estudiar la frecuencia



METODO CLINICO

Se basa en como impacta una sola enfermedad, en una sola poblacion

CLASIFICACION DEL METODO EPIDEMIOLOGICO

DESCRIPTIVO

Estudio de prevalencia, incidencia y distribución

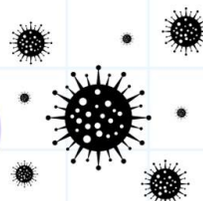


ANALITICO

Establece relaciones causa-efecto con factor de riesgo y enfermedad (Estudio de casos y controles)

EXPERIMENTALES

Estudios de intervencion y estudio de intervencion no aleatorizados



CLASIFICACIÓN DE
ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

1 DESCRIPTIVOS

se utilizan para describir la frecuencia, distribución y determinantes de la enfermedad en una población.

EJEMPLOS

- Prevalencia
- Distribución
- Incidencia

2 ANALITICOS

Se utilizan para establecer relaciones causa-efecto entre los factores de riesgo y la enfermedad

EJEMPLOS

- Casos y controles
- Cohorte
- Experimentales

3 EXPERIMENTALES

Son el tipo de estudio epidemiológico más potente para establecer relaciones causa-efecto

EJEMPLOS

- Estudios de intervención aleatorizados
- Estudios de intervención no aleatorizados

La elección del tipo de estudio epidemiológico adecuado dependerá del objetivo de la investigación

CONCLUSIÓN

El método epidemiológico es una herramienta fundamental para la investigación en salud pública. Permite identificar los factores que influyen en la salud y la enfermedad, y desarrollar estrategias para prevenir y controlar las enfermedades.

La elección del tipo de estudio epidemiológico adecuado dependerá del objetivo de la investigación. Los estudios descriptivos son útiles para describir la frecuencia, distribución y determinantes de la enfermedad. Los estudios analíticos son útiles para establecer relaciones causa-efecto entre los factores de riesgo y la enfermedad. Los estudios experimentales son el tipo de estudio epidemiológico más potente para establecer relaciones causa-efecto.

BIBLIOGRAFIA

- Apuntes de clase.