

Epidemiologia.

Lic. en biología: María de los angeles Venegas Castro

Alumna: Ángeles Anarela Aguilar Rodríguez

Actividad: Asociaciones Causales

Sexto Cuatrimestre

Fecha: 19 de mayo del 2020

Comitán de Domínguez Chiapas.

Componentes que se usan en la epidemiologia.

La causalidad tiene dos componentes uno de ellos es la causa y el otro es el efecto.

La causalidad tienen relación ya sea entre acontecimientos, procesos y la producción de algo por lo tanto, la causa y el efecto son dos componentes que son utilizados como técnicas.

Marcados de riesgo.

El marcador de riesgo se define a aquellos atributos que se pueden asociar con un riesgo mayor de ocurrencia de una determinada enfermedad y que no pueden ser modificadas ya que a la exposición de marcadores no puede ser evitada.

Sesgo.

El sesgo es un defecto en el diseño de un estudio de investigación ya sea científicamente o por un ensayo clínico también puede ser utilizado en oro método siendo este para recopilar o interpretar la información; así mismo los sesgos nos pueden conducir a conclusiones incorrectas acerca de los resultados de estadio o ensayo clínico.

Tipos de sesgo en epidemiologia.

En la epidemiologia se utilizan dos tipos de sesgos que son el de selección e información.

Sesgo de selección: son errores sistemáticos que se introducen durante la selección o seguimiento de la población que se encuentra en estudio y que proporciona la información inadecuada sobre dicha hipótesis en evaluación. Los sesgos de selección pueden ocurrir en cualquier estudio epidemiológico, sin embargo ocurren con mayor frecuencia en estudios retrospectivos y en particular en estudios transversales o de encuesta.

Sesgo de información: se refiere a los errores que se introducen durante la medición de la exposición de los eventos u otras covariables de la población que se encuentra en estudio que se presenta de manera diferencial entre los grupos. (Avila, 2000)

¿Qué diferencia hay entre causa y efecto?

La causa es el motivo o razón para poder obrar, ya sea para realizar alguna actividad y el efecto es el resultado, fin o consecuencia de lo que deriva de la causa. Es decir que todo fenómeno tiene algo que lo puede generar ya que nada acontece de la nada, pero lo que surge bajo la ejecución de la causa es lo que se conoce como efecto.

Bibliografía:

Venegas Castro María de los Angeles. (2020). Antología "Epidemiologia". Comitán de Domínguez Chiapas: Universidad del Sureste.