

CRITERIOS DE BRADFORD Y HILL

Los criterios de Bradford Hill, también conocidos como criterios de causalidad de Hill, son un grupo de nueve principios que pueden ser útiles para establecer pruebas epidemiológicas de una relación causal entre una presunta causa y un efecto observado y se han utilizado ampliamente en las investigaciones de salud pública.

FUERZA DE ASOCIACION

Relación entre las tasas de enfermedad en los que presentan el factor causal hipotético y quienes no lo

Existen dos medidas de la fuerza: el riesgo relativo

CONSISTENCIA DE LA ASOCIACION

La consistencia de una relación etiológica debe comprobarse a través de diferentes estudios independientes, del mismo problema.

Ejemplo: habito de fumar cáncer de pulmón

SECUENCIA TEMPORAL

La exposición al factor probable debe anteceder a la aparición de la enfermedad y permitir un periodo de inducción y Este

Ejemplo: Relación Tabaco-Cáncer

CRITERIOS DE BRADFORD Y HILL

Los criterios de Bradford Hill, también conocidos como criterios de causalidad de Hill, son un grupo de nueve principios que pueden ser útiles para establecer pruebas epidemiológicas de una relación causal entre una presunta causa y un efecto observado y se han utilizado ampliamente en las investigaciones de salud pública

ESPECIFICIDAD DE LA ASOCIACION

La ocurrencia de una variable puede ser utilizada para predecir la ocurrencia de otra.

Una causa conduce a un efecto único no a múltiples efectos

DOSIS DE RESPUESTA

El riesgo aumenta con el aumento a la exposición al supuesto factor de riesgo.

Refleja la bidireccionalidad entre el valor de la exposición (duración, intensidad).