

Cuestionario de fuerzas de asociación

Pregunta 1

¿Cuál de las siguientes es una medida de fuerzas de asociación de riesgo?

- Riesgo relativo
- Riesgo absoluto
- Razón de momios
- **Todas las anteriores**

Pregunta 2

¿Cómo se define el riesgo relativo?

- **Como la relación entre el riesgo de un resultado en las personas expuestas a la exposición y el riesgo de un resultado en las personas no expuestas a la exposición.**
- Como la probabilidad de que una persona desarrolle un resultado.
- Como la relación entre las probabilidades de un resultado en las personas expuestas a la exposición y las probabilidades de un resultado en las personas no expuestas a la exposición.

Pregunta 3

¿Cómo se define el riesgo absoluto?

- Como la relación entre el riesgo de un resultado en las personas expuestas a la exposición y el riesgo de un resultado en las personas no expuestas a la exposición.
- **Como la probabilidad de que una persona desarrolle un resultado.**
- Como la relación entre las probabilidades de un resultado en las personas expuestas a la exposición y las probabilidades de un resultado en las personas no expuestas a la exposición.

Pregunta 4

¿Cómo se define la razón de momios?

- Como la relación entre el riesgo de un resultado en las personas expuestas a la exposición y el riesgo de un resultado en las personas no expuestas a la exposición.
- Como la probabilidad de que una persona desarrolle un resultado.
- **Como la relación entre las probabilidades de un resultado en las personas expuestas a la exposición y las probabilidades de un resultado en las personas no expuestas a la exposición.**

Pregunta 5

¿Un valor RR o OR mayor que 1 indica una asociación positiva entre la exposición y el resultado?

- **Sí**
- No

Pregunta 6

¿Un valor RR o OR menor que 1 indica una asociación negativa entre la exposición y el resultado?

- **Sí**
- No

Pregunta 7

¿Qué es un factor de confusión?

- **Es una variable que está asociada tanto con la exposición como con el resultado y que puede distorsionar la relación entre la exposición y el resultado.**
- Es una variable que está asociada con el resultado, pero no con la exposición.

- Es una variable que está asociada con la exposición, pero no con el resultado.

Pregunta 8

¿Las medidas de fuerzas de asociación de riesgo pueden proporcionar información sobre la causalidad?

- Sí
- No

Pregunta 9

¿Para qué se pueden utilizar las medidas de fuerzas de asociación de riesgo?

- **Para evaluar el riesgo de un resultado en personas expuestas a una determinada exposición.**
- Para determinar la causalidad entre una exposición y un resultado.
- Para controlar factores de confusión.

Pregunta 10

¿Qué limitación tienen las medidas de fuerzas de asociación de riesgo?

- **Pueden ser sesgadas por factores de confusión.**
- No pueden proporcionar información sobre la causalidad.
- Ambas respuestas son correctas.