

Cuestionario de epidemiología analítica

1. ¿Cuál de los siguientes es un estudio epidemiológico descriptivo?

- (A) Un estudio de casos y controles
- (B) Un estudio de cohorte
- (C) Un estudio de prevalencia**
- (D) Un estudio de incidencia**

2. ¿Cuál de los siguientes es un estudio epidemiológico analítico?

- (A) Un estudio de prevalencia
- (B) Un estudio de incidencia
- (C) Un estudio de casos y controles**
- (D) Un estudio de cohorte**

3. ¿Cuál de los siguientes es un estudio experimental?

- (A) Un estudio de casos y controles
- (B) Un estudio de cohorte**
- (C) Un ensayo

4. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un factor de riesgo para el cáncer de pulmón?

- (A) Fumar**
- (B) La exposición al asbesto
- (C) La exposición a la radiación ionizante
- (D) Todas las opciones son correctas

5. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un estudio de casos y controles?

- (A) Se compara a las personas con una enfermedad (casos) con personas sin la enfermedad (controles) para determinar las diferencias en los factores de riesgo.**
- (B) Se sigue a un grupo de personas a lo largo del tiempo para determinar la relación entre los factores de riesgo y la enfermedad.
- (C) Se asigna aleatoriamente a las personas a un grupo de intervención o a un grupo de control para determinar el efecto de una intervención sobre la enfermedad.
- (D) Ninguna de las opciones es correcta.

6. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un estudio de cohorte?

- (A) Se compara a las personas con una enfermedad (casos) con personas sin la enfermedad (controles) para determinar las diferencias en los factores de riesgo.
- (B) Se sigue a un grupo de personas a lo largo del tiempo para determinar la relación entre los factores de riesgo y la enfermedad.**
- (C) Se asigna aleatoriamente a las personas a un grupo de intervención o a un grupo de control para determinar el efecto de una intervención sobre la enfermedad.
- (D) Ninguna de las opciones es correcta.

7. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un ensayo clínico?

- (A) Se compara a las personas con una enfermedad (casos) con personas sin la enfermedad (controles) para determinar las diferencias en los factores de riesgo.
- (B) Se sigue a un grupo de personas a lo largo del tiempo para determinar la relación entre los factores de riesgo y la enfermedad.
- (C) Se asigna aleatoriamente a las personas a un grupo de intervención o a un grupo de control para determinar el efecto de una intervención sobre la enfermedad.
- (D) Ninguna de las opciones es correcta.**

8. ¿Cuál de los siguientes es un sesgo de selección?

- (A) Cuando los casos y los controles no son comparables
- (B) Cuando los datos se recogen de forma incorrecta
- (C) Cuando los resultados del estudio no son fiables**
- (D) Ninguna de las opciones es correcta.

9. ¿Cuál de los siguientes es un sesgo de información?

- (A) Cuando los casos y los controles no son comparables
- (B) Cuando los datos se recogen de forma incorrecta**
- (C) Cuando los resultados del estudio no son fiables
- (D) Ninguna de las opciones es correcta.

10. ¿Cuál de los siguientes es un sesgo de interpretación?

- (A) Cuando los casos y los controles no son comparables
- (B) Cuando los datos se recogen de forma incorrecta
- (C) Cuando los resultados del estudio no son fiables
- (D) Ninguna de las opciones es correcta.**

11. ¿Cuál de los siguientes es un factor de confusión?

- (A) Una variable que afecta a la relación entre un factor de riesgo y una enfermedad**
- (B) Una variable que afecta a la selección de los participantes en un estudio
- (C) Una variable que afecta a la recogida de datos en un estudio
- (D) Ninguna de las opciones es correcta.