

- Introducción
- Test
 - Lectura crítica de artículos científicos
- Cerrar Sesión

Puntuación Total

Puntuación: 8 de 10
Porcentaje: 80,00%
Porcentaje para aprobar: 70%

Corrección del Examen

1.-Los pasos para la práctica de la Medicina Basada en la Evidencia son:

- a.- Formulación de preguntas clínicas
- b.- Búsqueda de la información
- c.- Lectura crítica
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas

2.-¿Cuál de las siguientes razones motivó el nacimiento de la Medicina Basada en la Evidencia?:

- a.- Variabilidad en la práctica médica
- b.- Algunas prácticas habituales no están fundamentadas en la evidencia disponible en el momento actual
- c.- Muchas medidas de reconocida eficacia no se aplican de manera generalizada
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas

3.-¿Cuáles son las tres preguntas de eliminación en la valoración de la validez de una revisión sistemática?:

- a.- ¿Se hizo una revisión sobre un tema claramente definido?
- b.- ¿Buscamos los autores el tipo de artículos adecuados?
- c.- La respuestas a) y b) son correctas
- d.- La respuestas a) y b) son incorrectas

4.-¿Cuál de las siguientes es una pregunta de eliminación en la valoración de la validez de un ensayo clínico?:

- a.- ¿Fue aleatoria la asignación de los pacientes a los tratamientos?
- b.- ¿Se orienta el ensayo a una pregunta claramente definida?
- c.- La respuestas a) y b) son correctas
- d.- La respuestas a) y b) son incorrectas

5.-Los estudios clínicos epidemiológicos pueden clasificarse en:

- a.- Descriptivos y analíticos
- b.- Observacionales y experimentales
- c.- Hacia delante y atrás
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas

6.-En relación con los tipos de estudios señala la respuesta incorrecta:

- a.- Una serie de casos es un estudio descriptivo
- b.- Un ensayo clínico es un estudio experimental
- c.- Un estudio ecológico es un estudio analítico
- d.- Un estudio transversal es un estudio descriptivo

7.-¿Cuál de los siguientes es un apartado de un artículo científico?:

- a.- Resultados
- b.- Introducción
- c.- Métodos
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas

8.-En relación con los estudios de prevalencia señale la respuesta correcta:

- a.- Estudian simultáneamente la exposición y la enfermedad de una población en un momento determinado
- b.- Sirven para calcular la prevalencia del fenómeno estudiado
- c.- Sirven para formular hipótesis etiológicas
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas

9.-¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta en relación a los estudios observacionales de cohortes?:

- a.- Estiman prevalencias
- b.- La exposición precede a la enfermedad (lógica causal)
- c.- Útiles en exposiciones infrecuentes
- d.- Coste elevado

10.-En relación con estudios de casos y controles señale la respuesta correcta:

- a.- Son diseños analíticos no experimentales
 - b.- Se seleccionan de la población dos grupos de sujetos, uno con la enfermedad (casos) y otro sin ella (controles)
 - c.- Se observa retrospectivamente la presencia o exposición al factor de estudio en cada caso
 - d.- Todas las respuestas anteriores son correctas
-