

¿Cuál es el principal objetivo de la Medicina Basada en Evidencias (MBE)?

- a) Promover la investigación clínica
- b) Reemplazar la experiencia clínica por completo
- c) Tomar decisiones clínicas basadas en la mejor evidencia disponible**
- d) Ignorar las preferencias del paciente en la toma de decisiones

¿Qué tipo de estudio proporciona el nivel más alto de evidencia según la jerarquía de la MBE?

- a) Ensayos clínicos aleatorizados
- b) Estudios de cohortes
- c) Revisiones sistemáticas y metaanálisis
- d) Estudios de caso**

¿Cuál de los siguientes NO es un componente de la Medicina Basada en Evidencias?

- a) Experiencia clínica del médico**
- b) Preferencias y valores del paciente
- c) Evidencia científica de alta calidad
- d) Opiniones de expertos sin evidencia científica

¿Qué es una Guía de Práctica Clínica (GPC)?

- a) Un conjunto de reglas obligatorias para los médicos
- b) Un documento que proporciona recomendaciones basadas en la evidencia para la atención de los pacientes**
- c) Un manual técnico sobre procedimientos quirúrgicos
- d) Una serie de casos clínicos con respuestas propuestas

Al aplicar una GPC, ¿qué factor es importante considerar además de la evidencia científica?

- a) La experiencia del médico
- b) La disponibilidad de recursos en el entorno clínico**
- c) Las preferencias del paciente
- d) Todas las anteriores

¿Qué nivel de evidencia corresponde a los ensayos clínicos controlados y aleatorizados en las GPC?

- a) Nivel I
- b) Nivel II**

- c) Nivel III
- d) Nivel IV

El término "sesgo de publicación" en la investigación clínica se refiere a:

a) La influencia de los financiadores en los resultados

- b) La tendencia a publicar solo resultados positivos o favorables
- c) La falta de revisión por pares en los estudios
- d) La omisión de datos importantes en un estudio

¿Cuál es el objetivo de un metaanálisis en el contexto de la MBE?

a) Evaluar un solo estudio clínico

b) Combinar los resultados de varios estudios para obtener una conclusión más robusta

- c) Probar una nueva hipótesis
- d) Desarrollar una nueva metodología de investigación

¿Qué significa el término "odds ratio" en los estudios de cohortes?

a) El número total de eventos observados

b) La probabilidad de un evento en un grupo comparado con otro

- c) El riesgo absoluto de desarrollar una enfermedad
- d) El impacto clínico de un tratamiento en un paciente

Las GPC son más útiles cuando se utilizan para:

a) Sustituir completamente el juicio clínico del médico

b) Guiar decisiones clínicas cuando hay incertidumbre basada en evidencia

- c) Aplicar las mismas intervenciones a todos los pacientes
- d) Limitar el tiempo dedicado al diagnóstico