

Tu puntuación final es: 100%

Respuestas correctas: 25

Respuestas incorrectas: 0

1. ¿Cuál de los siguientes elementos es esencial para garantizar la viabilidad de una investigación?

Tu respuesta: Diseño, hipótesis y tamaño de muestra adecuados.

Respuesta correcta: Diseño, hipótesis y tamaño de muestra adecuados.

Correcto

2. ¿Qué tipo de estructura suelen requerir las revistas científicas para los manuscritos?

Tu respuesta: Introducción-Materiales y Métodos-Resultados-Discusión (IMRaD)

Respuesta correcta: Introducción-Materiales y Métodos-Resultados-Discusión (IMRaD)

Correcto

3. ¿Qué tiempo verbal se utiliza para referenciar otros estudios en la discusión?

Tu respuesta: Presente.

Respuesta correcta: Presente.

Correcto

4. ¿Cuál es una diferencia clave entre revistas de acceso abierto y revistas por suscripción?

Tu respuesta: Las revistas de suscripción no requieren pago por publicación.

Respuesta correcta: Las revistas de suscripción no requieren pago por publicación.

Correcto

5. ¿Qué sistema de indexación es considerado de alta calidad en revistas científicas?

Tu respuesta: Todas las anteriores

Respuesta correcta: Todas las anteriores

Correcto

6. ¿Qué se debe priorizar al revisar el estilo de un manuscrito?

Tu respuesta: La claridad, concisión y adecuación del lenguaje

Respuesta correcta: La claridad, concisión y adecuación del lenguaje

Correcto

7. ¿Cuál es una medida clave para proteger la confidencialidad en estudios clínicos?

Tu respuesta: Utilizar un código único para identificar a los participantes.

Respuesta correcta: Utilizar un código único para identificar a los participantes.

Correcto

8. ¿Qué es una "alucinación" en el contexto de la IA?

Tu respuesta: La generación de información falsa o inexacta sin advertirlo.

Respuesta correcta: La generación de información falsa o inexacta sin advertirlo.

Correcto

9. ¿Cuál de los siguientes elementos forma parte de la revisión del formato?

Tu respuesta: Cumplimiento de las normas de la revista

Respuesta correcta: Cumplimiento de las normas de la revista

Correcto

10. ¿Qué herramienta puede ayudar a encontrar la revista adecuada para un manuscrito?

Tu respuesta: Journal Finder (Elsevier)

Respuesta correcta: Journal Finder (Elsevier)

Correcto

11. ¿Cuál de las siguientes opciones describe correctamente el principio de beneficencia en la ética de la investigación?

Tu respuesta: Minimizar los riesgos y maximizar los beneficios para los participantes.

Respuesta correcta: Minimizar los riesgos y maximizar los beneficios para los participantes.

Correcto

12. ¿Cuál es una ventaja clave de la IA en la redacción científica?

Tu respuesta: Ahorra tiempo en la reformulación y mejora la coherencia del texto.

Respuesta correcta: Ahorra tiempo en la reformulación y mejora la coherencia del texto.

Correcto

13. ¿Cuál es una estrategia recomendada para mejorar la claridad del texto en un manuscrito?

Tu respuesta: Usar frases cortas y precisas

Respuesta correcta: Usar frases cortas y precisas

Correcto

14. ¿Cuál es una característica clave de una investigación relevante?

Tu respuesta: Aportar datos novedosos o impactar en la práctica clínica.

Respuesta correcta: Aportar datos novedosos o impactar en la práctica clínica.

Correcto

15. ¿Cuál de los siguientes errores puede llevar a un rechazo inmediato del manuscrito?

Tu respuesta: No seguir las normas específicas de la revista.

Respuesta correcta: No seguir las normas específicas de la revista.

Correcto

16. ¿Cuál es el criterio más importante al elegir una revista para enviar un manuscrito?

Tu respuesta: Que publique estudios similares al nuestro.

Respuesta correcta: Que publique estudios similares al nuestro.

Correcto

17. ¿Cuál es el error más común al redactar un resumen científico?

Tu respuesta: Incluir abreviaturas y símbolos que dificultan su comprensión.

Respuesta correcta: Incluir abreviaturas y símbolos que dificultan su comprensión.

Correcto

18. ¿Cuál es una característica fundamental de las tablas y figuras en los resultados?

Tu respuesta: Deben ser autoexplicativas y tener títulos claros.

Respuesta correcta: Deben ser autoexplicativas y tener títulos claros.

Correcto

19. ¿Qué deben declarar los autores para cumplir con los requisitos éticos de transparencia?

Tu respuesta: Cualquier conflicto de interés relacionado con el estudio.

Respuesta correcta: Cualquier conflicto de interés relacionado con el estudio.

Correcto

20. ¿Cuál es un error común en la redacción del apartado "Discusión"?

Tu respuesta: Repetir los datos numéricos del apartado "Resultados".

Respuesta correcta: Repetir los datos numéricos del apartado "Resultados".

Correcto

21. ¿Cuál de las siguientes herramientas es adecuada para verificar la originalidad de un manuscrito científico?

Tu respuesta: iThenticate

Respuesta correcta: iThenticate

Correcto

22. ¿Qué principio de los FAIR garantiza que los datos puedan ser compartidos entre diferentes sistemas?

Tu respuesta: Interoperable (Interoperable).

Respuesta correcta: Interoperable (Interoperable).

Correcto

23. ¿Cuál de las siguientes prácticas constituye una violación de la integridad en el manejo de datos?

Tu respuesta: Modificar datos para ajustarlos a una hipótesis.

Respuesta correcta: Modificar datos para ajustarlos a una hipótesis.

Correcto

24. ¿Cuál es el principal beneficio de una revisión adecuada del manuscrito antes de enviarlo a una revista?

Tu respuesta: Reduce el número de modificaciones solicitadas por revisores

Respuesta correcta: Reduce el número de modificaciones solicitadas por revisores

Correcto

25. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre ChatGPT en la redacción científica?

Tu respuesta: ChatGPT ayuda en la redacción, pero no sustituye la investigación original.

Respuesta correcta: ChatGPT ayuda en la redacción, pero no sustituye la investigación original.

Correcto