

Revisión #1 de Metodología Científica

A. Artículo Científico

1. ¿Qué es un artículo científico?
R. Informe escrito y publicado que describe los resultados originales de una investigación.
2. ¿Cuáles son los principios de la redacción de un artículo científico?
R. Precisión, claro y breve.
3. ¿Qué dice el principio PRECISIÓN de la redacción de un artículo científico?
R. Un artículo original no debe pasar de 10 páginas, un artículo de revisión de 18 páginas, y una carta al editor de 400-800 palabras.
4. ¿Qué dice el principio CLARO de la redacción de un artículo científico?
R. Debe de transmitir el mensaje claramente.
5. ¿Qué dice el principio BREVE de la redacción de un artículo científico?
R. Debe de ser conciso y objetivo.
6. ¿Cómo se organiza un artículo científico?
R. Introducción, Metodología, Resultados y Discusión.
7. ¿Qué respuesta la introducción debe de responder?
R. ¿Qué estudio?
8. ¿Qué respuesta la metodología debe de responder?
R. ¿Cómo estudio?
9. ¿Qué respuesta los resultados debe de responder?
R. ¿Cuál fue el hallazgo?
10. ¿Qué respuesta la discusión debe de responder?
R. ¿Qué significa?
11. ¿Cómo la introducción del artículo científico debe de estar estructurada?
R. Definiciones, antecedentes, problema de investigación, justificación, estado de arte y objetivo.
12. ¿Cuáles antecedentes deben de estar presentes en la introducción?
R. Históricos y epidemiológicos.
13. ¿Qué son los antecedentes epidemiológicos del artículo científico?
R. Los indicadores, por ejemplo, prevalencia, incidencia, tasa de letalidad, mortalidad, etc.
14. ¿Qué es el problema de la investigación del artículo científico?
R. Hecho o situación que causa daño.
15. ¿Qué es la justificación del artículo científico?
R. El porque es importante investigar el determinado tema.

16. **¿Qué es el estado de arte del artículo científico?**
R. Lo que la literatura actual habla del tema de investigación.
17. **¿Qué es la metodología del artículo científico?**
R. La secuencia de pasos para llegar a una conclusión.
18. **¿Cómo la metodología del artículo científico debe de estar estructurada?**
R. Paradigmas de la investigación, enfoques de investigación, población del estudio, técnicas y los instrumentos, procedimientos adoptados, análisis de los datos y la ética (autorizaciones y consentimiento informado).
19. **¿Qué son los resultados del artículo científico?**
R. Los hallazgos, pero sin interpretación, solamente presentación.
20. **¿Qué es la discusión del artículo científico?**
R. Es la comparación de los resultados encontrados con los resultados de otros investigadores.
21. **¿Cómo debe de ser una discusión en un artículo científico inédito?**
R. Debe de discutirse consigo mismo.
22. **¿Cuál la estructura general de un artículo?**
R. ISSN, título, autores, resumen, procedencia y arbitraje, palabras clave, declaración de conflictos de interés y referencias bibliográficas.
23. **¿Cuál la afiliación de los investigadores estudiantes de medicina de la UNITEPC?**
R. Centro de Investigación Medicina (CIMU).
24. **¿Cuál la afiliación de los investigadores docentes de medicina de la UNITEPC?**
R. Centro de Investigación de Salud Pública UNITEPC (CISPU).
25. **¿Qué es el ORCID?**
R. Número de identificación del investigador.
26. **¿Cuántas palabras debe de poseer un resumen de un artículo científico?**
R. 230~250.
27. **¿Qué es un resumen estructurado de un artículo científico?**
R. Menciona explícitamente el IMRD.
28. **¿Cuáles los pasos para el arbitraje de un artículo científico?**
R. (1) el jefe editor verifica la estructura y el formato, (2) los evaluadores internos verifican y vuelven para correcciones, y (3) los evaluadores externos verifican y deciden se aprueban o no.
29. **¿Cuál canal para búsqueda de palabras clave para los artículos científicos?**
R. Descriptores de Ciencias de la Salud (DeCS) o Tesauro de la UNESCO (SKOS).
30. **¿Qué es la bibliografía?**
R. Todas las fuentes que se ha utilizado para adquirir conocimiento acerca del tema.
31. **¿Qué es la referencia bibliográfica?**
R. Todas las fuentes que fueron citadas en el artículo científico.



32. **¿Cuáles son las reglas de un artículo científico?**
R. Enunciar resultados, ser arbitrado y responder a pautas convencionales.
33. **¿Cómo debe estar conformado el título de un artículo científico?**
R. Máximo 20 palabras, claro y conciso.
34. **¿Cuántas palabras clave debe de contener un artículo científico?**
R. 3~10.
35. **¿Dónde debe de estar incluida la conclusión de un artículo científico?**
R. Al final de la discusión.