

**Laboratorio de Introducción a la Biología**  
**Práctica 2. Herramientas para la escritura científica**

**Recurso**

Arias-Carrión, O. (2024). Guía para escribir un artículo científico. *Revista Española de Geriatría y Gerontología*, 59(1), 101424. <https://doi.org/10.1016/j.regg.2023.101424>

**Cuestionario de Preparación de Sesión (CPS) 2**

1. De acuerdo con el texto, ¿qué función cumple el título en el artículo científico?
  - a. Resumir los resultados preliminares del estudio.
  - b. Atraer la atención del lector y reflejar con fidelidad el contenido del artículo.
  - c. Presentar una pregunta de investigación y su correspondiente hipótesis.
  - d. Presentar al lector una conclusión sobre el estudio.
  
2. En el contexto del artículo, ¿cuál es el principal riesgo de no seguir un formato estándar como IMRYD (Introducción, Metodología, Resultados y Discusión)?
  - a. Reducción de la creatividad en la redacción científica.
  - b. Dificultad para captar la atención del lector general.
  - c. Riesgo de rechazo por parte de revistas indexadas o arbitradas.
  - d. Aumento del tiempo necesario para terminar de escribir el artículo.
  
3. ¿Verdadero o falso? La correcta redacción del resumen de un artículo científico que está siendo sometido a revisión es determinante para captar el interés de la comunidad científica y su correcta indexación.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
4. ¿Qué papel juega la coherencia entre la hipótesis planteada en la introducción y las conclusiones finales del artículo, según el texto?
  - a. Garantiza que las conclusiones sean persuasivas y convincentes.
  - b. Refleja la capacidad del autor para justificar los resultados obtenidos.
  - c. Asegura que los resultados puedan ser reinterpretados en otros estudios.
  - d. Reafirma el rigor científico y la lógica interna del trabajo.
  
5. ¿Por qué es importante incluir citas de trabajos anteriores en la discusión y qué errores hay que evitar en dicha sección según el artículo?
  - a. Para no ser redundante o caótico; se debe evitar incluir alguna cita contradictoria.
  - b. Para demostrar conocimiento del tema; se debe evitar referirse a estudios demasiado recientes o demasiado antiguos.
  - c. Para establecer el contexto de los hallazgos; se debe evitar realizar una discusión superficial o mal sustentada.
  - d. Para indicar las limitaciones del estudio; se debe evitar citar revisiones sistemáticas.
  
6. Según el artículo, ¿qué estrategias se recomiendan para garantizar la claridad en la sección de metodología?
  - a. Reducir detalles técnicos para mantener la brevedad.

- b. Usar verbos en pasado y describir cada paso de forma cronológica.
- c. Incorporar datos numéricos en esta sección para mayor impacto.
- d. Usar gráficos y tablas en lugar de una descripción textual.

7. Además de para escribir informes académicos ¿cómo crees que puedes aplicar los conocimientos adquiridos al leer el artículo recomendado?

---