

Rincón académico: Consejos prácticos para mejorar la calidad de la publicación científica

Principios básicos para mejorar la calidad del título de un artículo científico

José Luis Osma Rueda¹

“Las primeras impresiones son impresiones fuertes; por ello, el título debería ser bien estudiado y dar, en la medida en que lo permitan sus límites, una indicación clara y concisa de lo que vendrá luego”.

T. CLIFFORD ALLBUTT

El autor o autores de un artículo científico, deben planear y estudiar cual será el título del artículo-descriptivo o informativo -que va a someter a evaluación, para ser publicado en las revistas científicas; por lo cual debe ser claro y conciso.

Las palabras que conforman un título deben estar asociadas entre sí y con la mejor sintaxis; para facilitar la indización bibliográfica y búsqueda de los resúmenes; asimismo, puede estar acompañado por un título corto o subtítulo sin abreviaturas o símbolos^{1,2}.

El título debe corresponder a un resumen corto, específico de la investigación, no debe llevar signos de interrogación o admiración, siglas y abreviaturas. La extensión del artículo no contendrá más de 56 caracteres³ o 12 palabras^{2,4}, en resumen, balancear generalidad y especificidad⁵. En lo posible debe aportar información sobre el diseño metodológico empleado y restringir el uso excesivo de preposiciones, artículos y subtítulos^{1,6}. El cuadro N° 1 resume las características mínimas para realizar un título de una publicación científica.

CuadroN°1. Características básicas de un buen título

TÍTULO	CONTENIDO	CARACTERÍSTICA
Artículo descriptivo	Menciona el contenido de la investigación	Conciso y relevante
Artículo informativo	Expone resultados	Conciso y relevante
Extensión máxima	12 a 15 palabras	Asociadas y Ordenadas = Sintaxis
Abreviaturas	No	Si van, deben ser conocidas
Siglas	No	Si van, deben ser conocidas
Información sobre el diseño	Si	
Título corto	Si	Complementa al título
Signos, exclamaciones y preposiciones	No	

1. Médico Ortopedista y traumatólogo, MSc epidemiología, profesor asistente departamento de cirugía. Universidad Industrial de Santander.

REFERENCIAS

1. Day, RA. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. 3ª Edición. Organización Panamericana de la Salud. Washington 2005
2. American Psychological Association. Estructura y contenido del manuscrito en: Manual de publicaciones. 3ª Edición. Editorial Manual Moderno. Mexico DF 2010
3. Lerma HD. Presentación de informes. 3ª Edición. Ecoe Ediciones. Bogotá 2011
4. Villagrà A., Harris P. Algunas claves para escribir correctamente un artículo científico. Rev. Chilena de Pediatría 2009;80(1):70-78
5. Silvia PJ. Escribir artículos de revistas en: Cómo escribir mejores textos académicos. Editorial Manual Moderno. México DF. 2011; p: 65-91
6. Ferriols R, Ferriols F: Escribir y publicar un artículo científico original. Ediciones Mayo, S.A. Aribau, 185-7/08021 Barcelona Segre, 29 / 28002 Madrid; 2005.