



R E V I S T A M É D I C A
PANACEA

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA. ICA, PERÚ

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DANIEL ALCIDES CARRIÓN"

p-ISSN 2223-2893

e-ISSN 2225-6989

VOLUMEN 11 NÚMERO 2

PUBLICACION CUATRIMESTRAL

MAYO - AGOSTO

2022

EDITORIAL:

El arte de redactar un manuscrito científico.

AUTOR:

Jorge Ybaseta Medina

INDEXADA EN:



REVISTAS.UNICA.EDU.PE

Publicación cuatrimestral destinada a la difusión del conocimiento y producción científica en el campo de la salud por medio de la publicación de artículos de investigación, artículos de revisión, reporte de casos y cartas al editor.



El arte de redactar un manuscrito científico.

Jorge Ybaseta-Medina¹.

1. 1 Médico Ginecólogo obstetra del Hospital Santa María del Socorro de Ica, Perú. Docente de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, Perú. Doctor en Medicina Humana.
<https://orcid.org/0000-0003-1224-1357>.

DOI: <https://doi.org/10.35563/rmp.v11i2.481>

Redactar un manuscrito de los resultados de un estudio para enviarlo a una revista revisada por pares e indizada se ha convertido en un tema de gran interés entre la comunidad universitaria debido a necesidades académicas, profesionales y de licenciamiento.

El arte de preparar un manuscrito sólo puede adquirirse siguiendo ciertas reglas básicas y aspectos técnicos, además de conocimientos y habilidades (1,2).

Es necesario que la redacción sea clara, concisa, precisa, organizada, fundamentada y honrada, evitando vicios de escritura como artificios, vacuidad, monotonía, improvisación, coloquialismo y ambigüedad. Hay que considerar que la probabilidad que el manuscrito sea aceptado en una revista importante aumenta si el texto es escrito en un inglés científico, pulido y fluido (2).

Antes de preparar el manuscrito se debe haber elegido la revista de destino para cumplir con todas las instrucciones para los autores las mismas que deben seguirse meticulosamente para evitar rechazo cuando se envíe. La estructura básica del manuscrito a seguir se puede resumir con las siglas IMRyD (introducción, métodos, resultados y discusión) (3,4).

Es fundamental realizar una búsqueda bibliográfica exhaustiva utilizando bases de datos médicas como PubMed, Scopus, Web of Science y Google Scholar y considerar 20 o más referencias relevantes. Los revisores suelen ser expertos en el contenido, y si no se citan artículos importantes y suficientes se corre el riesgo de rechazo del manuscrito (2,3).

Una de las estrategias para escribir manuscritos científicos es seguir el siguiente orden: iniciar por el apartado métodos, seguir con resultados, discusión e introducción, otros aconsejan iniciar creando un borrador de figuras y tablas para la presentación de datos buscando una secuencia clara, los otros apartados se escriben posteriormente dejando al final el resumen (2).

Es importante tener en cuenta que el interesado primero lee el título, si este le resulta atractivo leerá el resumen y continuará con la lectura del texto completo. Por lo tanto, es necesario que el resumen deba ofrecer una visión clara y concisa del contenido del estudio.

Cada autor debe familiarizarse con la lista de puntos esenciales que deben describirse en la publicación de estudios observacionales como el STROBE (Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology), con la lista de verificación PRISMA 2020 para revisiones sistémicas y metanálisis y la lista de comprobación para ensayos clínicos aleatorizados el CONSORT (2,3,5).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Cook DA. Twelve tips for getting your manuscript published. *Med Teach*. 2016;38(1):41–50.
2. Balch CM, McMasters KM, Klimberg VS, Pawlik TM, Posner MC, Roh M, et al. Steps to Getting Your Manuscript Published in a High-Quality Medical Journal. *Ann Surg Oncol* [Internet]. 2018;25(4):850–5. Available from: <https://doi.org/10.1245/s10434-017-6320-6>
3. Su'a B, MacFater WS, Hill AG. How to write a paper: revising your manuscript. *ANZ J Surg*. 2017;87(3):195–7.
4. Liunbruno GM, Velati C, Pasqualetti P, Franchini M. How to write a scientific manuscript for publication. *Blood Transfus*. 2013;11(2):217–26.
5. Page MJ, McKenzie JE, Bossuyt PM, Boutron I, Hoffmann TC, Mulrow CD, et al. Declaración PRISMA 2020: una guía actualizada para la publicación de revisiones sistemáticas. *Rev Española Cardiol*. 2021;74(9):790–9.



Cómo citar

Jorge Ybaseta Medina. El arte de redactar un manuscrito científico. *Rev méd panacea* 2022;11(2): 36-37.
DOI: <https://doi.org/10.35563/rmp.v11i2.481>