

REVISTAS LATINOAMERICANAS DE ODONTOLOGÍA EN SCOPUS: entre la escasez y la dificultad

Latin American Dental Journals in Scopus: Between Scarcity and Difficulty

POR

JORGE HOMERO **WILCHES-VISBAL**¹
MIDIAN CLARA **CASTILLO-PEDRAZA**²

- 1 Profesor de Biofísica y Seminario Taller III. Programas de Odontología y Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Magdalena. Santa Marta, Colombia.
[id orcid.org/0000-0003-3649-5079](https://orcid.org/0000-0003-3649-5079)
- 2 Profesora de Biomateriales, Prostdoncia Fija y Seminario Taller III. Programa de Odontología, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Magdalena. Santa Marta, Colombia.
[id orcid.org/0000-0003-3170-3959](https://orcid.org/0000-0003-3170-3959)

Autor de correspondencia: Jorge Homero Wilches Visbal:
Laboratorio de Biofísica, Edificio de Innovación y Emprendimiento, Universidad del Magdalena. Ciudadela Universitaria, Carrera 32 No 22 – 08, San Pedro Alejandrino, Santa Marta, Colombia.
jhwilchev@gmail.com

En Colombia, el Índice Bibliográfico Nacional (IBN) – Publindex, reconoce a las revistas nacionales e internacionales según criterios de gestión editorial, visibilidad e impacto¹. Las internacionales son homologadas sí y solo si se encontraran indexadas en Scopus o Web of Science (WoS) y en otras bases de datos².

Scopus y WoS son las dos bases de datos de prestigio mundial³ a la que muchas revistas que pretenden estar en la élite global pretenden ingresar. Ambas tienen asociados dos índices de impacto: el Scimago Journal Rank (SJR) para Scopus, el Journal Citation Reports (JCR) para WoS⁴.

Los estímulos y reconocimientos económicos o académicos suelen relacionarse con la publicación de artículos en revistas indexadas en ambas bases, debido a su alta selectividad⁵. Esto parece transversal a cualquier país latinoamericano⁶.

Así, es válido preguntarse: ¿cuál es la situación de las revistas latinoamericanas de odontología en Scopus? Pues bien, en Scopus solo aparecen indexadas 10 revistas, de las cuales 7 (70%) son brasileñas y 3 (30%) son de países hispanos (TABLA 1).

TABLA 1. Revistas latinoamericanas indexadas en Scopus y el SJR a 2023. Fuente: elaboración propia.

Número	Revista	País de origen	Idioma de publicación	Cargos por procesamiento de artículos (CPA)	Cuartil del SJR
1	Journal of Applied Oral Science	Brasil	Inglés	No	Q1
2	Brazilian oral research	Brasil	Inglés	No (hasta 10 páginas)	Q2
3	Brazilian Dental Journal	Brasil	Inglés	Sí (300 USD para extranjeros)	Q2
4	Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada	Brasil	Inglés	No	Q3
5	Brazilian Dental Science	Brasil	Inglés	Sí (250 USD para extranjeros)	Q3
6	Journal of Oral Research	Chile	Inglés y Español	Sí (150 USD para extranjeros; cobro de traducción)	Q4
7	Brazilian Journal of Oral Sciences	Brasil	Inglés	No	Q4
8	Revista Cubana de Estomatología	Cuba	Español, Portugués e Inglés	No	Q4
9	Dental Press Endodontics	Brasil	Inglés y Portugués	No	Q4
10	Odovtos – International Journal of Dental Sciences	Costa Rica	Inglés	No	--

Con relación al idioma, apenas 2 (20%) de las 10 admiten artículos en español, pero solo la revista cubana de estomatología no aplica ningún Cargos por Procesamiento de Artículos (CPA). Al analizar los CPA, estos no bajan de 250 USD (1 millón de pesos colombianos y 8550 bolívares, a 08/09/2023), lo

cual, para estudiantes y docentes puede representar un valor difícil de asumir por un único artículo, más allá de la dificultad de publicar en esas revistas.

Respecto al impacto, lideran las brasileñas, al ser las únicas en alcanzar las categorías top: Q1 y Q2. Las de habla hispana, están relegadas al Q4. Siendo así y teniendo en cuenta el regular nivel en inglés prevalente de estudiantes y docentes, es sumamente complejo aspirar a publicar en revistas de odontología de primer nivel sin asumir un costo adicional por traducción, aparte de los CPA que exigen la mayoría.

De acuerdo con eso, la opción más atractiva para los investigadores latinoamericanos sería la Revista Cubana de Estomatología. Sin embargo, es esperable que la tasa de rechazo de esta revista aumente, en razón del alto volumen de manuscritos.

Se concluye que existe la necesidad de que más revistas latinoamericanas de odontología trabajen para ser incluidas en estas bases de datos para que así, las investigaciones valiosas que se producen en los rincones del continente no sean invisibilizadas por los costos o la hegemonía del inglés.

Bibliografía

1. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (Minciencias). Convocatoria para Indexación de Revistas Científicas Colombianas Especializadas (875) - Publindex [Internet]. Bogotá, Colombia; 2020 [citado 27 de agosto de 2021]. p. 1. Disponible en: https://minciencias.gov.co/sites/default/files/upload/convocatoria/terminos_de_referencia_convocatoria_indexacion_de_revistas_2020_-_version_consulta.pdf
2. Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación (Minciencias). Proceso de Homologación de Revistas Científicas [Internet]. Publindex. 2023 [citado 21 de julio de 2023]. p. 1. Disponible en: <https://scienti.minciencias.gov.co/publindex/#/revistasHomologadas/buscador>
3. Pérez-Escoda A. WOS Y SCOPUS: Los grandes aliados de todo investigador [Internet]. Grupo Comunicar. 2017 [citado 3 de enero de 2023]. Disponible en: <https://www.grupocomunicar.com/wp/escuela-de-autores/wos-y-scopus-los-grandes-aliados-de-todo-investigador/>
4. Pérez Anaya O, Wilches Visbal JH, Castillo Pedraza MC. El ir y venir de las revistas científicas de ciencias de la salud en Colombia. Salud UIS [Internet]. 2021;53(1):21008. Disponible en: <https://revistas.uis.edu.co/index.php/revistasaluduis/article/view/12141/11333>
5. García-Almeida CY. Análisis sobre la citación de documentos en WoS, Scopus y Google Scholar y su relación con los instrumentos de investigación [Internet]. Hypotheses. 2022 [citado 3 de enero de 2023]. Disponible en: <https://red.hypotheses.org/2254>
6. Vasen F, Vilchis IL. Sistemas nacionales de clasificación de revistas científicas en América Latina: tendencias recientes e implicaciones para la evaluación académica en ciencias sociales. Rev Mex Cienc Polit Soc [Internet]. septiembre de 2017;62(231):199-228. Disponible en: <http://www.revistas.unam.mx/index.php/rmcyps/article/view/58652>