

Revistas emergentes en el Journal Citation Reports: una esperanza a la purga de Publindex

Jorge Homero Wilches-Visbal¹  ; Oskarly Pérez-Anaya¹  ; Midian Clara Castillo-Pedraza¹  

*jwilches@unimagdalena.edu.co

Forma de citar: Wilches-Visbal JH, Pérez-Anaya O, Castillo-Pedraza MC. Revistas emergentes en el Journal Citation Reports: una esperanza a la purga de Publindex. Salud UIS. 2024; 56: e24009. doi: <https://doi.org/10.18273/saluduis.56.e:24009> 

Señor Editor:

En bibliometría y ciencias de la información es bien sabido que Scopus de Elsevier y Web of Science (WoS) de Clarivate son las dos bases de datos más reputadas a nivel internacional¹⁻³. Por lo general, las revistas indexadas en estas bases gozan de mayor estatus y credibilidad científica, lo que su vez las cotiza en el “mercado académico y de las publicaciones”¹.

En efecto, desde la incorporación de los factores de impacto en el sistema colombiano de clasificación de revistas – Publindex⁴, las revistas que hacen presencia en Scopus o WoS no solo se categorizan sin tener que someterse al tedioso proceso de indexación⁵, sino que además tienen la posibilidad de avanzar a las categorías de mayor impacto o tipo *top* (A1 y A2). Esto tiene sentido porque el proceso de inclusión de una revista en Scopus o WoS es riguroso, toma años y está en permanente evaluación y depuración^{6,7}.

Las revistas científicas que hacen parte de WoS (Web of Science Core Collection) se aglutinan en cuatro grupos o colecciones: Science Citation Index Expanded (SCIE)TM, Social Science Citation Index (SSCI)TM, Arts and Humanities Citation Index (AHCI)TM y Emerging Sources Citation Index (ESCI)TM. Históricamente, solo las revistas de las dos primeras colecciones eran escalafonadas mediante el *Journal Citation Reports* (JCR), el factor de impacto (JIF, en inglés, Journal Impact Factor) de WoS. Normalmente, ingresar a SSCI o SCIE era algo propio de revistas del primer mundo, con altos índices de citación, anglófonas y de alcance global; entre tanto, AHCI y ESCI se reservaban para revistas emergentes de calidad^{8,9}, regionales y menos citables, eternas candidatas a ingresar en las dos anteriores colecciones^{10,11}. Sin embargo, a partir del JCR 2022, publicado el 28 de junio de 2023, se amplió el cálculo del JIF a las revistas incluidas en AHCI y ESCI⁸.

En consecuencia, se avecinan dos repercusiones interesantes de cara al próximo proceso de clasificación de revistas de Publindex: i) las revistas colombianas y extranjeras que desde 2022 estuvieran incluidas en AHCI o ESCI serán categorizadas automáticamente según el cuartil asociado al JCR del año respectivo, aunque no participen de la convocatoria de clasificación y ii) podrán alcanzar las categorías A1 y A2 siempre que avancen hasta los cuartiles 1 y 2, sin necesidad de incluirse en Scopus o en las colecciones más selectivas de WoS.

En efecto, Publindex homologó en categoría C a las revistas no incluidas en el SCIE o SSCI pero vigentes en el ESCI o AHCI, pese a que aún no contaban con cuartil en el JCR (*Rank by Journal Impact Factor*) (**Tabla 1**).

¹ Universidad del Magdalena, Santa Marta, Colombia.

Tabla 1. Muestra aleatoria de revistas de ciencias de la salud homologadas vía el ESCI de WoS, enero – julio 2023.

| Revista | ISSN | JCR 2022 | ¿Homologada por Publindex?* | |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------------------------|------------------|
| | | | 2016 – 2022 | 2023 |
| Revista Médica del Uruguay | 0303-3295 | 0,2 | No | Sí (Categoría C) |
| Acta Bioclínica | 2244-8136 | 0,1 | No | Sí (Categoría C) |
| Revista Finlay | 2221-2434 | 0,1 | No | Sí (Categoría C) |
| Comunidad y Salud | 1690-3293 | 0,1 | No | Sí (Categoría C) |
| Revista de Salud Pública – Córdoba | 1852-9429 | 0,1 | No | Sí (Categoría C) |

*Se consideraron las homologaciones desde la incorporación de los factores de impacto en las convocatorias. Fuente: elaboración propia.

Antes de esta decisión inclusiva de Clarivate, ninguna podría haberlo logrado a no ser vía Scopus, Index Medicus, PsycINFO u otros índices considerados en el modelo de medición⁴.

Adicionalmente, es posible que con la asignación de cuartiles para las revistas ESCI y AHCI a partir del JCR 2023 (con lanzamiento previsto para junio de 2024)⁹, algunas de estas revistas emergentes avancen de categoría en Publindex. Es importante aclarar que las revistas colombianas en estas bases todavía no fueron indexadas porque no se ha abierto una nueva convocatoria.

Con esto, se abre una nueva oportunidad de indexación y homologación para las revistas colombianas y extranjeras que durante años sufrieron la purga iniciada por Publindex hace casi una década.

Referencias

1. Puentes-Cala M. Bases de datos con ánimo de lucro y la mercantilización de las publicaciones científicas. Colombia, una vía de entrada. *e-Ciencias la Inf.* 2019; 9(2): 3–22. doi: <https://www.doi.org/10.15517/eci.v9i2.37498>
2. Pérez-Escoda A. WOS Y SCOPUS: Los grandes aliados de todo investigador [Internet]. Grup. Comun. 2017. doi: <https://www.doi.org/https://doi.org/10.3916/escuela-de-autores-031>
3. Pavas A. Ranking de revistas científicas colombianas: el caso de ingeniería. *Ing e Investig.* 2015; 35(3): 1–4.
4. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (Minciencias). Convocatoria para Indexación de Revistas Científicas Colombianas Especializadas (768) - Publindex [Internet]. 2016. <https://minciencias.gov.co/sites/default/files/upload/convocatoria/terminosdereferencia-con768-2016-publindex.pdf>
5. Wilches-Visbal JH, Castillo-Pedraza MC. Indicadores bibliométricos: impacto y altmetrics para una evaluación amplia y equitativa de las revistas científicas de Colombia. *MedUNAB.* 2022; 25(1): 5–8. doi: <https://www.doi.org/10.29375/01237047.4363>
6. Universidad de Extradadura. Criterios de Web of Science y Scopus para la selección de publicaciones [Internet]. 2023. <https://biblioguias.unex.es/indexacion-wos-scopus>
7. Wilches-Visbal JH, Pérez-Anaya O, Castillo-Pedraza MC. Discontinued reasons of journals in Scopus: Analysis and reflections. *Bibl An Investig.* 2024; 20(1): 1–5. <http://revistas.bnjm.sld.cu/index.php/BAI/article/view/782>
8. Krahenbuhl R. Clarivate announces changes to the 2023 Journal Citation Reports [Internet]. Clarivate. 2023. <https://clarivate.com/news/clarivate-announces-changes-to-the-2023-journal-citation-reports/>
9. Quaderi N. Mapping the path to future changes in the Journal Citation Reports [Internet]. Clarivate. 2023. <https://clarivate.com/blog/mapping-the-path-to-future-changes-in-the-journal-citation-reports/>
10. Gregorio-Chaviano O, Marín-Florez A, López-Mesa EK, López-Córdoba MA, López Gómez M, Zamora MC. Efecto de las citas de revistas Emerging Source Citation Index en el Factor de Impacto. *Encontros Bibli Rev eletrônica Bibliotecon e ciência da informação.* 2023; 28: 1–28. doi: <https://www.doi.org/10.5007/1518-2924.2023.e91382>
11. Universidad de Salamanca. ¿Qué es y qué implicaciones tiene las revistas incluidas en Emerging Sources Citation Index (ESCI) para la acreditación científica? [Internet]. Universo Abierto; 2019. <https://universoabierto.org/2019/04/10/que-es-y-que-implicaciones-tiene-las-revistas-incluidas-en-emerging-sources-citation-index-es-ci-para-la-acreditacion-cientifica/>