

Indicadores bibliométricos de Medicina Clínica y Social

Bibliometric indicators of Medicina Clínica y Social

Iván Barrios ¹

¹Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Médicas, Filial Santa Rosa del Aguaray, Paraguay.



Recibido: 01/09/2024
Revisado: 02/09/2024
Aceptado: 03/09/2024

Autor correspondiente

Iván Barrios. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
ibarrios@fcmuna.edu.py

Editor Responsable

Iván Barrios, MSc 
Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay.

Conflictos de interés

El autor declara no poseer conflictos de interés.

Fuente de financiación

El autor no recibió apoyo financiero para la investigación, autoría y/o publicación de este artículo.

Este artículo es publicado bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



Estimados lectores y autores, Medicina Clínica y Social inició su vida académica en el año 2017, y a lo largo de estos años ha logrado varios hitos en cuanto a indexación a bases de datos nacionales, regionales y globales de alto impacto. Iniciando con DOAJ en 2020, SciELO Paraguay en 2021, Redalyc en 2022 con calificación de excelente, culminando con su ingreso a SCOPUS en 2023, un hito histórico al ser la primera revista paraguaya en ingresar a esta prestigiosa base de datos global y luego de un año de su ingreso ya contamos con un cuartil dentro de SCIMAGO, siendo la única revista Q4 en Paraguay hasta la fecha (1).

Analicemos lo que presentó SCIMAGO durante el periodo 2019-2023 de la revista. En primer lugar, se encuentra en la posición 59 a nivel latinoamericano en la categoría de medicina (miscelánea) con un SJR de 0,12, un índice H de 3, 78 artículos y 18 citas (0,18 citas por documento) (2). Esto nos presenta un reto en términos de mejorar considerablemente las citas que podemos recibir en SCOPUS, ya que, si hacemos un análisis más amplio en Google Académico, nos encontramos con otro escenario donde hay un mayor número de citas a nivel global.

Antes de proceder con el análisis bibliométrico general, presentaré la definición de SJR. SJR es un indicador de prestigio independiente del tamaño que clasifica a las revistas en función de su “prestigio promedio por artículo”. Se basa en la idea de que “no todas las citas son iguales”. SJR es una medida de la influencia científica de las revistas, que considera tanto el número de citas que recibe una revista como la importancia o prestigio de las revistas de donde provienen dichas citas. Mide la influencia científica del artículo promedio de una revista y expresa cuán central es el artículo promedio de una revista para las discusiones científicas globales (1).

Por esta razón, podemos encontrar más artículos y citas fuera de SCIMAGO mirando los datos brutos en SCOPUS. Después de unirse a SCOPUS, se reportaron 168 artículos que recibieron 92 citas en total, con un promedio de 18,4 citas por año y 0,55 citas por artículo, asumiendo un índice H de 4. Esto también cambia si consideramos los artículos citados según Google Académico (que recopila citas de más recursos y no se limita a artículos de revistas científicas).

Considerando Google Académico, hay 222 artículos publicados desde 2017 hasta 2024, con un total de 937 citas (896 en los últimos cinco años) con un índice H de 17 (16 en los últimos cinco años) (3). Los esfuerzos deben centrarse en mejorar la colaboración internacional, mejorando así el impacto en las revistas de impacto para mejorar el cuartil y la calidad de nuestros esfuerzos editoriales.

REFERENCIAS

1. Scimago Journal & Country Rank. Medicina Clínica y Social. Internet. 2024. (Citado el 01 de septiembre de 2024). [URL](#).
2. Scimago Journal & Country Rank. Journal Rankings on Medicine (miscellaneous). Internet. 2024. (Citado el 01 de septiembre de 2024). [URL](#).
3. Google Académico. Medicina Clínica y Social. Internet. 2024. [URL](#).