

IMPACTO DE LA REVISTA PSICOGENTE EN LAS PUBLICACIONES Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN PSICOLOGÍA

Nombres y apellidos

Melanny Daza Zabala Cod. 20191910711
Wendy Ospino Morales Cod. 20191915556

Trabajo de Investigación del Programa de Psicología

Tutor(es):

Wilmar Pineda Alhucema
Giomar Jiménez Figueroa

RESUMEN

La investigación científica se ha vuelto indispensable en todas las áreas, y a su vez las revistas científicas cada vez son más, su utilidad dentro de la investigación es de gran consideración, y el poder medir y describir el impacto que obtiene una revista facilita notar la consecuencia o resultados de esta dentro de los investigadores. la revista Psicogente viene haciendo publicaciones de artículos científicos desde 1998, las cuales contribuyen al enriquecimiento de los conocimientos de sus espectadores, debido a que la revista misma busca en sus autores originalidad en sus resultados de procesos de investigación científica. El factor de impacto es una herramienta cuantitativa la cual es utilizada para comparar revistas, evaluarlas y también categorizarlas mediante la medida que se toma de la frecuencia de citación de los artículos en un año o un periodo determinado. Para una revista científica y su comité editorial es de gran importancia la calidad del proceso editorial; este contribuye a mejorar directa e indirectamente múltiples aspectos que pueden verse reflejados en la visibilidad, la accesibilidad, la puntualidad, la pertinencia y los indicadores de la revista, y consecuentemente en la indización tanto nacional como internacional que esta puede adquirir.

El objetivo de este trabajo es determinar el impacto de la revista Psicogente en las publicaciones y producción científica en psicología. Para ello, se utilizó la herramienta Publish or Perish que permite localizar indicios de calidad y permite extraer directamente de Google Académico, Microsoft Academic Search, Scopus y Web of Science el número de citas que han recibido las publicaciones y los autores este será representado con el índice H y el índice G. Se hace uso de la base de

datos bibliográfica Scopus y el programa VOSviewer y se describen las temáticas que maneja la revista. Como resultado se obtuvo que el factor de impacto de la revista Psicogente mediante el programa Publish or Perish; obteniendo como resultado un índice H de 41. La revista psicogente maneja temáticas diversas, pero todas tienen relación con el comportamiento humano y la salud mental, una temática que resalta en la revista psicogente es más que todo la salud mental, las estrategias de afrontamiento, la atención, cognición, funciones ejecutivas, manejo de emociones. Con respecto al número de citas, se encontraron que entre marzo y mayo del 2022 se realizaron un total de 373 citas, y los países con mayor producción científica en la revista Psicogente fueron Colombia y México.

Palabras clave: Psicogente, Factor de impacto, Índice H.

ABSTRACT

Scientific research has become indispensable in all areas, and in turn scientific journals are becoming more and more, their usefulness in research is of great consideration, and being able to measure and describe the impact of a journal makes it easier to note the consequence or results of this within researchers. The journal *Psicogente* has been publishing scientific articles since 1998, which contribute to the enrichment of the knowledge of its viewers, because the journal itself seeks in its authors originality in their results of scientific research processes. The impact factor is a quantitative tool which is used to compare journals, evaluate them and categorize them by measuring the citation frequency of articles in a given year or period. For a scientific journal and its editorial board, the quality of the editorial process is of great importance; it contributes to directly and indirectly improve multiple aspects that can be reflected in the visibility, accessibility, timeliness, relevance and indicators of the journal, and consequently in the national and international indexing that it can acquire.

The aim of this work is to determine the impact of the journal *Psicogente* on publications and scientific production in psychology. For this purpose, the Publish or Perish tool was used to locate quality indicators and to extract directly from Google Scholar, Microsoft Academic Search, Scopus and Web of Science the number of citations received by the publications and authors, which will be represented with the H index and the G index. The bibliographic database Scopus and the VOSviewer

program are used to describe the topics handled by the journal. As a result, the impact factor of the journal Psicogente was obtained through the Publish or Perish program, obtaining as a result an H index of 41. The journal Psicogente handles diverse topics, but all of them are related to human behavior and mental health, a topic that stands out in the journal Psicogente is mainly mental health, coping strategies, attention, cognition, executive functions, emotion management. With respect to the number of citations, it was found that between March and May 2022 a total of 373 citations were made, and the countries with the highest scientific production in the journal Psicogente were Colombia and Mexico.

KeyWords: Psicogente, Impact Index, H Index.

REFERENCIAS

- Alfonso J., Rodríguez I., Ochoa S., Mayta P. (2014). Impacto de las revistas de salud colombianas: comparación de Publindex versus Google Scholar Metrics, SciELO y SCOPUS. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud. <http://scielo.sld.cu/pdf/ics/v25n1/ics03114.pdf>
- Ardila, Rubén (1986). La revista latinoamericana de psicología y su papel en el desarrollo de la psicología hispanoparlante. Revista Latinoamericana de Psicología, 18 (3), 485-492. <https://www.redalyc.org/pdf/805/80518311.pdf>
- Biblioguías: Índices de impacto: Google Scholar Metrics. (2021). biblioguías ulpgc. <https://biblioguías.ulpgc.es/c.php?g=654413&p=4597553>
- Biblioteca Universidad de las Palmas de Gran Canaria. (5 de octubre de 2021). *Indicadores e índices de la producción científica*. https://biblioteca.ulpgc.es/factor_impacto#:~:text=%C3%8Dndice%20G,d,e%20las%20autoras%20y%20autores
- Buela-Casal, Gualberto. (2010). Scientific Journal Impact Indexes and Indicators for Measuring Researchers' Performance. Revista de Psicodidáctica. <https://addi.ehu.es/bitstream/handle/10810/48234/731-1169-1-PB.pdf?sequence=1>
- Caballero U., C. V., Cuello, M., Lubo, A., Martínez, D., Marriaga, A., Ospino, F., & Palacio, S. (2006). *El Factor de Impacto (FI) en la evaluación de las revistas biomédicas Salud Uninorte*. 22(Universidad del Norte Barranquilla, Colombia), 92–104. <https://www.redalyc.org/pdf/817/81722205.pdf>

Cangas A., P. C. y G. J. (2006). *Factor de Impacto de las publicaciones españolas de Psicología utilizando un amplio rango de revistas fuente.*

[File:///C:/Users/USER/Downloads/factor-de-impacto-de-las-publicaciones-espa\(1\).pdf](File:///C:/Users/USER/Downloads/factor-de-impacto-de-las-publicaciones-espa(1).pdf)

Colombia, U. N. (2021). *Revista Colombiana de Psicología. Revista Colombiana de Psicología.*

http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?no=04.xml&state=04&lang=es&issn=0121-5469

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica. (2012). *RANKING DE REVISTAS A NIVEL MUNDIAL.*

<https://www.conicyt.cl/blog/2012/10/02/ranking-de-revistas-a-nivel-mundial-2/>

Díaz-Chieng, L. y Vitón-Castillo, A. (2020). Análisis de la producción científica de Revista Información Científica, 2017-2019. *Revista Habanera de Ciencias Médicas.* <http://scielo.sld.cu/pdf/rhcm/v19n6/1729-519X-rhcm-19-06-e3694.pdf>

El «impacto» de las políticas nacionales de ciencia y técnica sobre las publicaciones científicas. (2011). *Salud Colectiva*, 7(2), 259–263.

<https://doi.org/10.1590/s1851-82652011000200016>

Gallegos, M., Berra, M., Benito, E. y López López, W. (2014). Las nuevas dinámicas del conocimiento científico y su impacto en la psicología Latinoamericana. *Psicoperspectivas*, 13(3), 106-117.

<https://www.psicoperspectivas.cl/index.php/psicoperspectivas/article/viewFile/377/378>

Higgins, O. (2021). *Bibliogúas Deusto LibGidak: Journal Citation Reports: Factor de Impacto*. Bibliogúas LibGidak.

<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?q=174230&p=3336181>

Libera, (2007). Impacto, impacto social y evaluación del impacto. *ACIMED*, 15(3)

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S10249435200700030008&lng=s&tlng=es

Miró, Ò., & Burbano, P. (2013). El factor de impacto, el índice h y otros indicadores bibliométricos. *Anales del Sistema Sanitario de Navarra*, 36(3), 371-

377. <https://dx.doi.org/10.4321/S1137-66272013000300001>

Ossa, J. C., y Cudina, J. N. (Ed.). (2016). Sesenta años de las revistas de psicología en Colombia. *Rev. Guillermo de Ockham*, 14(2), 7-17.

doi: <http://dx.doi.org/10.21500/22563202.2720>

Padriñán, M. Á. (28 de Septiembre de 2021). *biblioguias.uma.es*. Obtenido de

<https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/publishorperish>

Pire, R. (2015). La importancia de las revistas científicas universitarias y la necesidad de su financiamiento. *Compendium*, 18, núm. 35(Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado Barquisimeto, Venezuela).

<https://www.redalyc.org/pdf/880/88043199001.pdf>

Psicogente. (2021). Enfoque y alcance. *Edición especial PSICOGENTE Y COVID-*

19, .24 Núm. 45. <http://revistas.unisimon.edu.co/index.php/psicogente>

Psicología, C. (2020). Factor de impacto en un período de dos años. *CES*

Psicología, ISSN 2011-3080.

http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=es&country=col&issn=2011-3080&CITED%5B%5D=2011-3080&YNG%5B%5D=2020

Psychologica, U. (2021). Factor de Impacto - Análisis · Tendencia · Clasificación ·

Predicción. *Universitas Psychologica*. [https://academic-](https://academic-accelerator.com/Impact-Factor-IF/es/Universitas-Psychologica)

[accelerator.com/Impact-Factor-IF/es/Universitas-Psychologica](https://academic-accelerator.com/Impact-Factor-IF/es/Universitas-Psychologica)

Rodríguez A., Ochoa S, Tristán P. (2014). Impacto de las revistas de salud

colombianas: comparación de Publindex versus Google Scholar Metrics,

SciELO y SCOPUS. *Revista Cubana de Información en Ciencias de la*

Salud. , 25(1):24-35. <http://scielo.sld.cu/pdf/ics/v25n1/ics03114.pdf>

Salas, G. (11 de octubre de 2021). *Universidad Católica de Colombia*. Obtenido de

Universidad Católica de Colombia

<https://actacolombianapsicologia.ucatolica.edu.co/article/view/2044>

Sánchez, B. H. (22 de Diciembre de 2018). *investigayeduca.com*. Obtenido de

<https://www.investigayeduca.com/software-vosviewer-bibliometria/>

Tejedor J., T. R. (2019).).“Visibilidad e impacto científico: el caso de las revistas

colombianas de

economía”. *Investigación Bibliotecológica: archivonomía, bibliotecología e*

información, 33, Núm. 78, 121-141.

<https://doi.org/10.22201/iibi.24488321xe.2019.78.57915>

Vera-Villarroel, Pablo y López-López, Wilson y Lillo, Sebastián y Silva, Luis

Manuel (2011). La producción científica en psicología latinoamericana: Un análisis de la investigación por países. *Revista Latinoamericana de Psicología*, 43 (1), 95-104.

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=80520078009>

Yepes, V. (2021). *El factor de impacto de las revistas JCR del año 2020*. El blog de Víctor Yepes. <https://victoryepes.blogs.upv.es/2021/07/01/el-factor-de-impacto-de-las-revistas-jcr-del-ano-2020/>