

Carta al Editor / Letter to the editor

<http://dx.doi.org/10.18004/mem.iics/1812-9528/2021.019.01.6>

Producción científica de la Revista "Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud" (Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud)

Scientific production of the Journal "Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud" (Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud)

Iván Barrios¹ , Marcelo O'Higgins¹ , *Julio Torales¹ 

¹Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Médicas, Cátedra de Psiquiatría. San Lorenzo, Paraguay

**Cómo referenciar este artículo/
How to reference this article:**

Barrios I, O'Higgins M, Torales J. Producción científica de la Revista "Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud" (Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud). Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud. 2021; 19(1): 6-8

Señora Editora:

La Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud) es una revista científica de acceso gratuito y arbitrado. Es el órgano oficial de publicación del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) de la Universidad Nacional de Asunción. En la misma se publican contribuciones originales del área de la salud, estando la revista disponible para investigadores del Paraguay y del mundo. La revista se encuentra indexada en diversas bases de datos, entre las que destacan LILACS y SciELO Paraguay.

Las revistas científicas necesitan someterse a procesos de evaluación permanente, con el fin de garantizar que poseen un valor real en la divulgación de los aportes científicos de los investigadores y, a su vez, para que más autores tomen conciencia de ese valor y decidan enviar sus trabajos a las revistas más prestigiosas^(1,2).

Los procesos de evaluación antedichos pueden realizarse a través de estudios bibliométricos, que permiten analizar las investigaciones de forma cualitativa y cuantitativa, al tiempo que miden la productividad y visibilidad de las revistas en las que estas son publicadas⁽³⁾. Estos estudios se constituyen en medidas válidas para valorar la producción científica de las revistas académicas y científicas y son herramientas útiles para el desarrollo editorial de las mismas^(3,4).

Con base en lo anterior, quiénes escribimos esta misiva tuvimos por objetivo medir la productividad científica de la revista Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud, a través de indicadores cuantitativos ofrecidos por el *software Publish or Perish*⁽⁵⁾. Este *software* es gratuito y recupera las citas de fuentes de datos diversos (incluidos, por ejemplo, los suministrados por *Google Scholar*), computando así los indicadores más habituales como son el índice-h, el número total de trabajos publicados, entre otros⁽⁶⁾.

La estrategia de búsqueda de índices se realizó utilizando el ISSN de la revista Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud. Los indicadores proporcionados por *Publish or Perish* incluyeron: número de artículos, citas totales, citas anuales, citas por artículo, índice H y autor de cada artículo⁽⁶⁾. Se investigó el período incluido entre los años 2015 y 2020.

Se encontraron 739 artículos y un total de 985 citas. El promedio de citas por año es de 197 y el promedio de citas por artículo, de 1,33. El índice H de la revista es de 13, lo que significa que existen por lo menos 13 artículos con un mínimo de 13 citas⁽⁷⁾. En la Tabla 1 se presentan los artículos con >15 citas.

Fecha de recepción: Enero 2021. Fecha de aceptación: Marzo 2021

*Autor correspondiente: Prof. Dr. Julio Torales. Profesor Adjunto de la Cátedra de Psiquiatría. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción. Dirección: Mariscal López y Coronel Casal, Campus de la UNA. San Lorenzo, Paraguay. Teléfono: + (595) 971 683748.

Email: jtorales@med.una.py



Tabla 1. Artículos con >15 citas citados publicados en Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud, periodo 2015-2020

Posición	Citas	Autor (es)	Título	Año
1	37	Soria & Ramos ⁽⁸⁾	Uso de plantas medicinales en la atención primaria de salud en Paraguay: algunas consideraciones para su uso seguro y eficaz	2015
2	32	Acosta Colmán, Ávila, Acosta, Aquino, Centurión & Duarte ⁽⁹⁾	Manifestaciones clínicas y laboratoriales en el Lupus Eritematoso Sistémico-LES	2016
3	26	Maidana, Lugo, Vera, Acosta, Morínigo, Isasi, et al. ⁽¹⁰⁾	Factores que determinan la falta de adherencia de pacientes diabéticos a la terapia medicamentosa	2016
4	25	Fariña ⁽¹¹⁾	Resistencia bacteriana: un problema de salud pública mundial de difícil solución	2016
5	23	Giménez Caballero, Rodríguez, Ocampos & Flores ⁽¹²⁾	Composición del gasto de bolsillo en el sistema de salud del Paraguay	2017
6	20	Arrom Suhurt, Samudio, Ruoti & Orúe ⁽¹³⁾	Síndrome depresivo en la adolescencia asociado a género, abuso sexual, violencia física y psicológica	2015
	20	Echagüe, Sosa, Díaz, Funes, Rivas, Granado, et al. ⁽¹⁴⁾	Malnutrición en niños menores de 5 años indígenas y no indígenas de zonas rurales, Paraguay	2016
	16	Martínez-Locio & Hermosilla ⁽¹⁵⁾	Razones de abandono de lactancia materna en madres con hijos menores de 2 años	2017
7	16	Almirón, Denis, Morales, Brítez, Macchi, Maidana, et al. ⁽¹⁶⁾	Condiciones de salud oral en ancianos del club geriátrico "Abue-Club" en Paraguay	2016
	16	Agüero de Zaputovich & Samudio ⁽¹⁷⁾	Características clínicas y epidemiológicas de pacientes que consultan por acné	2015

Los indicadores cuantitativos, aplicados al análisis y valoración de una publicación periódica, permiten dimensionar las tendencias que sigue la revista. De igual modo, es actualmente sabido que los datos obtenidos y las conclusiones evidenciadas son de ayuda para el mejoramiento de los procesos de gestión de las revistas⁽¹⁸⁾.

En el caso de la revista Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud, los indicadores cuantitativos hallados servirían para la continua consolidación del proceso y toma de decisiones editoriales de la revista, tomando en cuenta que la misma se está convirtiendo en referente científico del Paraguay y de la región latinoamericana.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Arencibia-Arrebola DF, Betancourt-López V, González-Alfalla N, Puig-Fernández Y, Biart-La Rosa O, Fernández-Sanguinety DF, et al. Estudio bibliométrico de la producción científica de VacciMonitor (2000-2013). *VacciMonitor*. 2014; 23 (2): 41-48.
2. Benet Rodríguez M, Morejón Giraltoni A. Posicionamiento de las revistas científicas de la salud en Cuba según el índice H5 obtenido del Google Scholar Metrics. *Medisur*. 2016; 14(2):180-188.
3. Gallardo Sánchez Y, Gallardo Arzuaga RL, Fonseca Arias M, Pérez Atencio ME. Scientometric characterization of Medwave's scientific production 2010-2014. *Medwave*. 2016; 16(8): e6538. 10.5867/medwave.2016.08.6538
4. Morales Fernández T, Martínez Ramos AT, Rivas Corrás B, Diago Gómez A, Clavero Fleites L, Martínez Bernal S. Producción científica de la revista EDUMECENTRO y su visibilidad a través de Google Académico. *EDUMECENTRO*. 2017; 9(4):162-179.
5. Ladouceur R. Publish or perish. *Can Fam Physician*. 2019; 65(2):86.

6. Harzing AW. Publish or perish; 2020 [citado 22 Ene 2021]. Disponible en: <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>
7. Dinis-Oliveira RJ. The H-index in Life and Health Sciences: Advantages, Drawbacks and Challenging Opportunities. *Curr Drug Res Rev.* 2019; 11 (2): 82-84. 10.2174/258997751102191111141801
8. Soria N, Ramos P. Uso de plantas medicinales en la Atención Primaria de Salud en Paraguay: algunas consideraciones para su uso seguro y eficaz. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2015; 13(2): 08-17. 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2015.013(02)08-017
9. Acosta Colmán I, Ávila G, Acosta ME, Aquino A, Centurión O, Duarte M. Manifestaciones clínicas y laboratoriales en el Lupus Eritematoso Sistémico. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2016; 14 (1): 94-109. 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2016.014(01)94-109
10. Maidana GM, Lugo G, Vera Z, Acosta P, Morínigo M, Isasi D, et al. Factores que determinan la falta de adherencia de pacientes diabéticos a la terapia medicamentosa. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2016; 14 (1): 70-77. 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2016.014(01)70-077
11. Fariña N. Resistencia bacteriana: un problema de salud pública mundial de difícil solución. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2016; 14(1):04-05. 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2016.014(01)04-005
12. Giménez Caballero E, Rodríguez JC, Ocampos G, Flores L. Composición del gasto de bolsillo en el sistema de salud del Paraguay. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2017; 15(3): 64-72. 10.18004/mem.iics/1812-9528/2017.015(03)64-072
13. Arrom Suhurt CH, Samudio M, Ruoti M, Orúe E. Síndrome depresivo en la adolescencia asociado a género, abuso sexual, violencia física y psicológica. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2015;13(3):39-44. 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2015.013(03)39-044
14. Echagüe G, Sosa L, Díaz V, Funes P, Rivas L, Granado D, et al. Malnutrición en niños menores de 5 años indígenas y no indígenas de zonas rurales, Paraguay. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2016;14(2):25-34. 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2016.014(02)25-034
15. Martínez-Locio L, Hermosilla M. Razones de abandono de lactancia materna en madres con hijos menores de 2 años. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2017; 15(2):73-78. 10.18004/mem.iics/1812-9528/2017.015(02)73-078
16. Almirón PA, Denis SE, Morales A, Brítez E, Macchi AA, Maidana JA, et al. Condiciones de salud oral en ancianos del club geriátrico "Abue-Club" en Paraguay. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2016; 14(1):32-39. 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2016.014(01)32-039
17. Agüero de Zaputovich F, Samudio M. Características clínicas y epidemiológicas de pacientes que consultan por acné. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud.* 2015; 13(1): 7-16. 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2015.013(01)07-016
18. Corrales-Reyes I, Fornaris-Cedeño Y, Reyes-Pérez J, Valdés-Gamboa L. Aproximación cuantitativa a la producción científica de Medisur. *Medisur.* 2017; 15(5):640-646.