

# Producción Científica de Medicina Clínica y Social

## Scientific production of Medicina Clínica y Social

Miguel Ángel Montiel-Alfonso <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Asunción, Paraguay.



Recibido: 09/12/2020

Revisado: 09/12/2020

Aceptado: 09/12/2020

### Autor correspondiente

Miguel Ángel Montiel-Alfonso  
 Universidad Católica  
 "Nuestra Señora de la Asunción",  
 Paraguay  
[miganmontiel@gmail.com](mailto:miganmontiel@gmail.com)

### 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](#).



Estimado editor:

La calidad de las revistas científicas no se mide solamente por la cantidad de artículos originales publicados, sino también por la repercusión y trascendencia de los mismos en la comunidad científica a través del número de citas que se realizan de dichos artículos. Es el objetivo de esta misiva brindar una breve reflexión sobre la productividad de la revista a su cargo.

Se optó por utilizar indicadores cuantitativos ofrecidos por el programa Publish or Perish (1). La estrategia de búsqueda de los indicadores se realizó utilizando el ISSN de la revista. Los indicadores que ofrece Publish or Perish (con datos proveídos por Google Académico) y que son incluidos son: cantidad de trabajos, total de citas, citas por año, citas por artículo, índice H y autores por artículo. El primer número de la revista fue publicado en el 2017, por tanto, la investigación abarca al 2017-2020.

**TABLA 1. CARACTERÍSTICA DE LA MUESTRA (n=128).**

Citas	Autor	Artículo	Año
10	Rojas-Melgarejo J, et al. (2)	Síndrome de Burnout en estudiantes de medicina de Santa Rosa del Aguay	2017
8	Torales J, et al. (3)	Principios de psicofarmacología: una introducción	2017
7	Benítez E, et al. (4)	Complicaciones y mortalidad por peritonitis: un estudio transversal	2018
7	Real R, et al. (5)	Enfermedad arterial periférica en pacientes de un Servicio de Clínica Médica en Paraguay	2017
6	Maidana A, et al. (6)	Inteligencia emocional de docentes de enfermería según aptitud demostrada en su entorno laboral	2018
6	Ríos-González CM (7)	Implicancias del COVID-19, una nueva enfermedad producida por Coronavirus	2019
5	Fariña R, et al. (8)	Epidemiología de los trastornos mentales en niños y adolescentes: un estudio del Departamento de Psiquiatría de la Infancia y la Adolescencia del Hospital de Clínicas	2018
4	Chávez ME, et al. M(9)	Propuesta de protocolización para la práctica de la Terapia Electroconvulsiva en el Hospital de Clínicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay	2017
4	Rodríguez H (10)	Tratamiento farmacológico del trastorno bipolar en el embarazo	2017
3	Amarilla J, et al. (11)	Ideación suicida en Estudiantes de Medicina de la Universidad Nacional de Asunción	2018

Se encontró 93 artículos y un total de citas de 82; el promedio de citas por año es de 27,33 y el promedio de citas por artículo es de 0,88. El índice H de la revista es de 6 lo que significa que existen por lo menos 6 artículos con un mínimo de 6 citas

(12). El número de citas es 45 para los artículos del 2017, 25 para los del 2018, 11 para los del 2019 y 1 para los del 2020. En la tabla 1 se observan los artículos más citados.

El número de citas encontrado para una revista que recién cumple 3 años de publicada es alentador, puesto que se está posicionando a nivel de la comunidad científica, esto es en gran parte posible gracias a las indicaciones con que cuenta la revista, puesto que es una de las mejores maneras de aumentar la visibilidad y también la credibilidad por parte de los autores.

## REFERENCIAS

1. Ladouceur R. Publish or perish. *Can Fam Physician Med Fam Can.* 2019;65(2):86. [URL](#).
2. Rojas-Melgarejo J, Mereles-Oviedo F, Barrios I, Torales J. Síndrome de Burnout en estudiantes de medicina de Santa Rosa del Aguaray. *Med Clín Soc.* 2017;1(1):26-30. [URL](#).
3. Torales J, Arce A. Principios de psicofarmacología: una introducción. *Med Clín Soc.* 2017;1(1):54-99. [URL](#).
4. Benítez E, Galli V, Jara J, Miranda A, Morel J, Olazar L, et al. Complicaciones y mortalidad por peritonitis: un estudio transversal. *Med Clín Soc.* 2018;2(1):6-12. [URL](#).
5. Real RE, Real-Aparicio NE, Santander AE, Giménez L, Leguizamón H, Acosta ME. Enfermedad arterial periférica en pacientes de un Servicio de Clínica Médica en Paraguay. *Med Clín Soc.* 2017;1(3):201-8. [URL](#).
6. Maidana A, Samudio M. Inteligencia emocional de docentes de enfermería según aptitud demostrada en su entorno laboral. *Med Clín Soc.* 2018;2(2):72-83. [URL](#).
7. Ríos-González CM. Implicancias del COVID-19, una nueva enfermedad producida por Coronavirus. *Med Clín Soc.* 2019;3(3):71-2. [URL](#).
8. Fariña R, Caballero D, Morán F, Silvero J, Suárez R, Weberhofer J, et al. Epidemiología de los trastornos mentales en niños y adolescentes: un estudio del Departamento de Psiquiatría de la Infancia y la Adolescencia del Hospital de Clínicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. *Med Clín Soc.* 2017;1(3):192-200. [URL](#).
9. Chávez ME. Propuesta de protocolización para la práctica de la Terapia Electroconvulsiva en el Hospital de Clínicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. *Med Clín Soc.* 2017;1(2):126-42. [URL](#).
10. Rodríguez H. Tratamiento farmacológico del trastorno bipolar en el embarazo. *Med Clín Soc.* 2017;1(1):42-8. [URL](#).
11. Amarilla J, Barrios F, Bogado F, Centurión R, Careaga D, Cardozo J, et al. Ideación suicida en Estudiantes de Medicina de la Universidad Nacional de Asunción: Suicidal ideation in Medical Students of the National University of Asunción. *Med Clín Soc.* 2018;2(1):13-24. [URL](#).
12. Dinis-Oliveira RJ. The H-index in Life and Health Sciences: Advantages, Drawbacks and Challenging Opportunities. *Curr Drug Res Rev.* 2019;11(2):82-4. <https://doi.org/10.2174/25899775110219111141801>