

Desarrollo de las Publicaciones Sobre Neurología en Latinoamérica  
A Través del SCImago Journal And Country Rank  
*Development Of Publications On Neurology In Latin America Through  
The Scimago Journal And Country Rank*

Joel I. Atencio-Paulino,<sup>1,b</sup> Carlos Sedano,<sup>1,a</sup> Elmer Castañeda,<sup>1,2,a</sup>

Estimada Editora:

Desde que se fundó la “Revista Ecuatoriana de Neurología” por uno de los pioneros como el Dr. Oscar Del Brutto, uno de los pilares fue la producción de conocimiento nuevo, en colaboración con otros países y ser una de las revistas referentes en Latinoamérica!<sup>1</sup>

La revisión bibliométrica es una herramienta valiosa para evaluar el impacto que tienen las revistas en la comunidad científica, es así que en una revisión en lengua española sobre la publicación en Neurología en el año 2007 fue que, dentro de las 10 áreas temáticas biomédicas, el área de neurociencias ocupaba un buen lugar por su carácter investigativo cuantitativo como cualitativo, solo superada por el área de biología–bioquímica; además de que se registraron 16 revistas españolas de neurología.<sup>2</sup>

Una de las maneras de medir el impacto científico de las revistas es el (SJR) de SCOPUS y que puede ser consultada en el SCImago Journal and Country Rank. Por este motivo se analizó de dicho portal el índice (SJR) de las revistas en la subcategoría: “Neurology (clinical)” en “Latin America.”<sup>3</sup> Determinándose que entre los años 1999-2018 la mejor revista con el índice (SJR) fue la revista “Arquivos de Neuro-Psiquiatria” de Brazil, además que la “Revista Ecuatoriana de Neurología” de Ecuador ocupó el quinto puesto con un H index=4 esto visto en la figura 1.

Estudios bibliométricos en Cuba como “El Centro Internacional de restauración neurológica” (CIREN) evaluó su producción científica determinando que entre los años 1989-2013 el 35% de los artículos son publicados en revistas de impacto y 28% en colaboración con instituciones nacionales e internacionales.<sup>4</sup> Así por su parte en Perú se identificó que las publicaciones en Neurología la cantidad de artículos entre los años 1999-2018 fue un total de 337, a diferencia del Ecuador que fue 518.<sup>5</sup>

La labor de la Revista Ecuatoriana de Neurología es inconmensurable por ser la revista en lengua española con mejor impacto en Latinoamérica desarrollando más colaboraciones con países de nuestra región.

#### Referencias

1. González-Andrade F, Aguinaga G. Las revistas científicas biomédicas en Ecuador: datos y reflexiones sobre el pasado, presente y futuro de las publicaciones periódicas. Rev Fac Cienc Médicas Quito. 2018;43(1):105-24.
2. González de Dios J, Sempere A, Aleixandre-Benavent R. Biomedical publications in Spain on debate (I): state of neurological journals. Rev Neurol. 2007;44(1):32-42.

---

<sup>1</sup>Facultad de Medicina Humana, Universidad Nacional del Centro del Perú

<sup>2</sup>Red de Salud de Satipo-Junin

<sup>3</sup>Médico-Cirujano

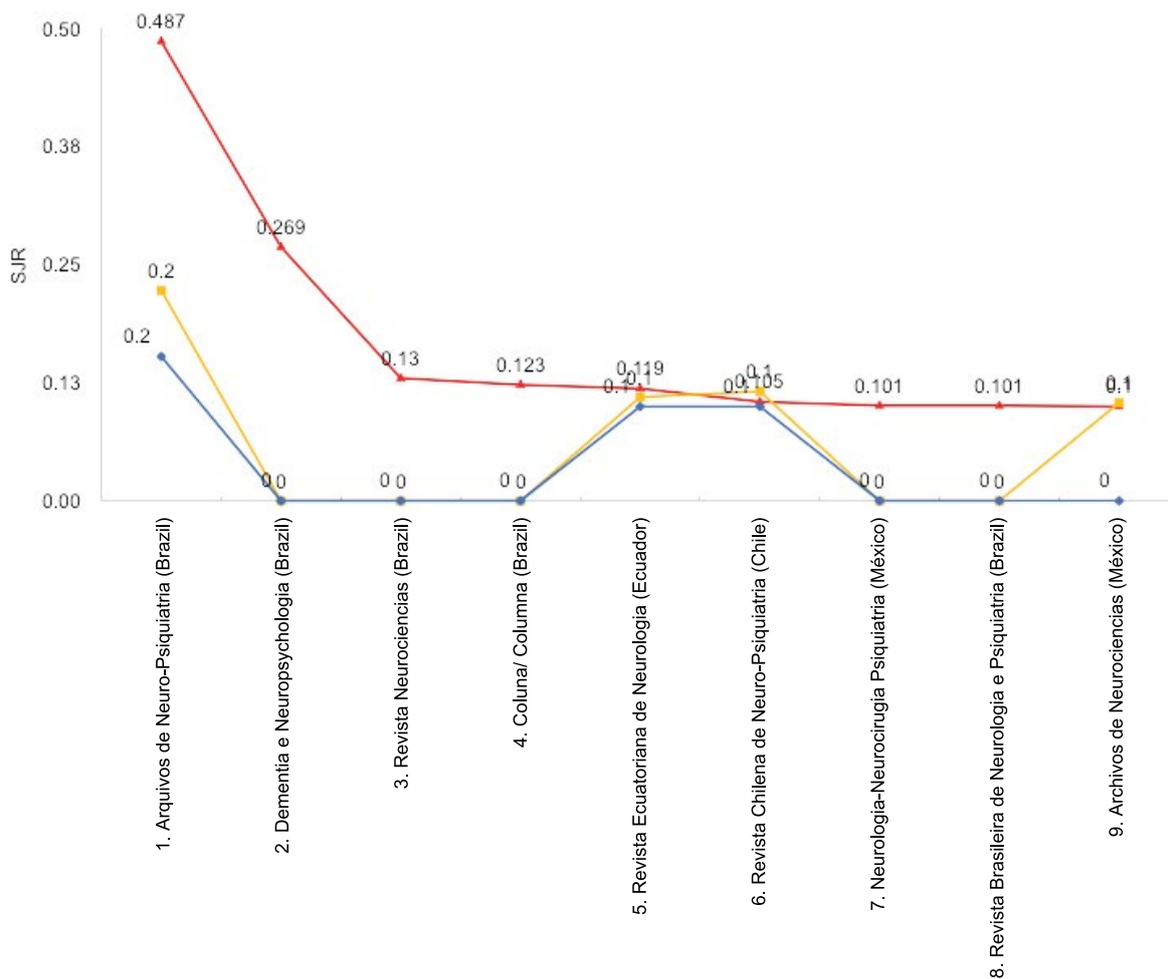
<sup>4</sup>Estudiante de Medicina

Correspondencia:

Joel Atencio

Jr. Zorritos 1399, Block 42. Dept. 403, Cercado de Lima; código postal: 5112006; Cel: +51927999363

E-mail: joel\_005@yahoo.com



**Figura 1.** Indicadores de impacto (SJR) de las 9 primeras revistas en la categoría “Neurology (clinical)” en Latinoamérica periodo (1999-2018). Fuente: Scimago journal and country rank.

- Scimago. Scimago Journal & Country Rank. Madrid: Scimago; 2019. (Fecha de acceso setiembre del 2019) Disponible en: <https://www.scimagojr.com/countryrank.php>
- Rodríguez M, Araujo J, Carballo M, Macías R, Arencibia R. Estudio bibliométrico de la producción científica en revistas de impacto del Centro Internacional de Restauración Neurológica. Rev CENIC Cienc Quím. 2015;46:126-31.
- Atencio-Paulino J, Paucar-Huaman W, Condor-Elizarbe I. Publicación científica en especialidades de Neurología y Psiquiatria en el Perú a través del SCImago Journal and Country Rank. Rev Neuropsiquiatr. 2019;82:227.

**Palabras clave:** Neurología; Investigación; Publicaciones; Latinoamérica.

**Conflictos de intereses:** Declaramos bajo juramento que no tenemos ningún conflicto de interés: ninguno de los autores del artículo presentado ni sus familiares inmediatos tenemos un acuerdo financiero o afiliación importante con productos y servicios empleados o abordados en el artículo o cualquier otro posible sesgo potencial en contra de otro producto, servicio o Institución.

**Agradecimiento:** Al Dr. Danilo Antonio Morales Morales, neurocirujano, docente de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional del Centro del Perú.