



## CARTA AL DIRECTOR

### Participación latinoamericana en la producción científica de SEMERGEN



### Latin American participation in the scientific production of SEMERGEN

Sr. Editor:

Los estudios de producción e impacto en revistas científicas se han convertido en un indicador del avance de las investigaciones<sup>1</sup> y la divulgación en un campo del conocimiento específico<sup>2,3</sup>.

Realizar un análisis de la producción científica latinoamericana de la revista SEMERGEN permitirá dar a conocer a la comunidad académica la situación de la investigación en el área de atención primaria de salud. La presente carta tiene como objetivo mostrar un análisis descriptivo/retrospectivo, donde se analizan 920 artículos de investigación publicados entre los años 2010 y 2018. Se excluye toda aquella publicación que no cuente con la estructura IMRYD. El alcance de esta investigación se centra en la participación de autores con afiliación a instituciones latinoamericanas.

Se encontró que solamente el 2% ( $n=18$ ) de artículos publicados en el periodo estudiado, cuentan con al menos un autor con afiliación a instituciones latinoamericanas (tabla 1).

**Tabla 1** Artículos publicados con autoría a afiliaciones latinoamericanas

Año	Artículos publicados	Artículos publicados con afiliación a instituciones latinoamericanas	Porcentaje
2010	106	3	2,8
2011	100	2	2,0
2012	84	1	1,2
2013	100	1	1,0
2014	79	1	1,3
2015	68	3	4,4
2016	154	3	1,9
2017	117	1	0,9
2018	112	3	2,7
Total	920	18	2,0

**Tabla 2** Participación de autoría con afiliación latinoamericana en la revista SEMERGEN

País	N.º	Porcentaje
México	19	1,8
Cuba	13	1,2
Perú	9	0,8
Brasil	5	0,5
Argentina	2	0,2
Chile	5	0,5
Colombia	3	0,3
República Dominicana	1	0,1
Otra filiación no latinoamericana	1.028	94,7
Total	1.085	100,0

De un total de 1.085 autores se evidencia que el 5,3% representa autoría con afiliación a instituciones latinoamericanas. Con relación a la contribución por país, se observa que México tiene la mayor cantidad de autoría ( $n=19$ ), seguido de Cuba ( $n=13$ ) y Perú ( $n=9$ ), entre otros (tabla 2).

Los resultados obtenidos muestran que SEMERGEN se ha convertido en una revista que divulga conocimientos en el campo de la atención primaria de salud, destacando el aporte y la cobertura de colaboración entre autores. Sin embargo, las publicaciones de autores con afiliación a instituciones latinoamericanas continua siendo mínima. Los resultados sugieren que esta brecha puede ser explicada por desigualdades económicas y por la inversión que los países realizan en investigación y desarrollo tecnológico, a ello se suma que existen diferencias en cuanto a la producción científica entre los países de la región, lo que puede ser parcialmente explicado por el poco número de investigadores en el campo de la atención primaria de salud. Es importante continuar fortaleciendo el intercambio de nuevos conocimientos y la visibilidad internacional de contenidos elaborados por estos autores, debiendo enfocarse en incentivar la generación y la divulgación de contenidos científicos<sup>3</sup>.

## Financiación

Los autores declaran no haber recibido financiación para la realización de este trabajo.

## Bibliografía

1. Cañedo R, Nodarse M, Guerrero J, Muñoz I, Small M, Milord L. Producción científica en salud de Cuba en bases de datos internacionales. *Rev Cuba Inf Cienc Salud.* 2014;25:442–51.
2. De Vito E. Algunas consideraciones en torno al uso del Factor de Impacto y de la Bibliometría como herramienta de evaluación científica. *Revista Argentina de Medicina Respiratoria.* 2006;6:37–45.
3. Hernández RM. Producción científica latinoamericana en la revista *Anales de Pediatría*. *An Pediatr (Barc).* 2018;89:130–1.

R.M. Hernández<sup>a,\*</sup>, Y. Ocaña-Fernández<sup>b</sup>,  
D. Fuster-Guillen<sup>b</sup> y E. Gálvez-Suarez<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Universidad San Ignacio de Loyola, Lima, Perú

<sup>b</sup> Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [\(R.M. Hernández\).](mailto:rfernandezv@usil.edu.pe)