

# Acta Médica Peruana en Scopus

## *Acta Medica Peruana in Scopus*

### Correspondencia

Alberto Emilio Zolezzi Francis  
zolezzi3z2011@gmail.com

Recibido: 09/02/2024

Aprobado: 04/03/2024

Citar como: Zolezzi AE. Acta Médica Peruana en Scopus. Acta Med Peru. 2024; 41(1): 003-5. doi: <https://doi.org/10.35663/amp.2024.411.3012>

Este es un artículo Open Access publicado bajo la licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. (CC-BY 4.0)



Alberto Emilio Zolezzi Francis <sup>1,2,a</sup>

<sup>1</sup> Director de Acta Médica Peruana.

<sup>2</sup> Servicio de Gastroenterología, Hospital María Auxiliadora, Lima, Perú

<sup>a</sup> Médico gastroenterólogo.

En este editorial se describe el final de un largo recorrido para que Acta Médica Peruana (AMP), la revista creada para contribuir a que los médicos peruanos desde 1972<sup>[1]</sup> tuvieran un espacio para presentar sus investigaciones y experiencias clínicas. El 29 de diciembre del pasado año, Scopus (Figura 1), la base de datos y citaciones de revistas científicas de propiedad de Elsevier, que cubre cerca de 35 000 títulos de 240 países y zonas autónomas<sup>[2]</sup> e incluye diferentes especialidades como ciencias sociales, ciencias básicas, tecnología, y revistas médicas, incorporó a su base de datos a nuestra revista AMP.

Este es un logro importante, pues el ingreso a Scopus solo se produce luego de cumplir una serie de rigurosos requisitos. El camino se inició hace diez años, cuando el editor de entonces envió una primera solicitud de ingreso, la cual fue respondida con importantes observaciones para mejorar la edición y la participación de editores, revisores y autores. Todo ello sirvió como guía para establecer mejoras en las «instrucciones para el autor» y que las indicaciones para la presentación de un artículo se cumplan en forma ordenada, con un respeto estricto de las consideraciones éticas en cumplimiento de las normas editoriales internacionales y siguiendo los criterios de originalidad del artículo presentado.

En el año 2020 se tuvo un importante avance en cuanto a las exigencias que tiene Scopus para incorporar a las revistas en su base de datos. Se revisó y mejoró la información para los autores y se hizo una rigurosa traducción al inglés de estas instrucciones, así como los títulos y resúmenes. Se buscaba que la página electrónica de AMP se pueda localizar con facilidad. Ahora, quienes visiten el sitio se sorprenderán al ver que la revista tiene un formato e índice en inglés. Es una forma de hacerla más global. Fue el 2020 el año en que la pandemia de la COVID-19 alcanzó sus niveles más severos, y la AMP fue un foro de discusión sobre el manejo local de la enfermedad repentina y generalizada que causó morbilidad y mortalidad graves.

Pero es recién en el 2023, en estrecha cooperación con los asesores científicos de Scopus Latinoamérica con sede en Brasil, y luego de sesiones de consultas, propuestas y aclaración de observaciones previas no resueltas, la revista llegó a su revisión definitiva que condujo a la aceptación el pasado mes de diciembre.



Figura 1. Detalle del logotipo de la base Scopus, de Elsevier.

Este logro es una alegría personal, pero es un logro plural. Es la sumatoria de esfuerzos de los miembros de varios equipos de editores sumados a un equipo multidisciplinario, tanto dentro del Colegio Médico del Perú así como editores amigos de otras publicaciones indizadas o no, que en conjunto nos permitieron la incorporación de AMP a Scopus. Este logro, al final, es tan propio para aquel que comenzó la búsqueda del ingreso a Scopus como al que recibió la noticia de su incorporación.

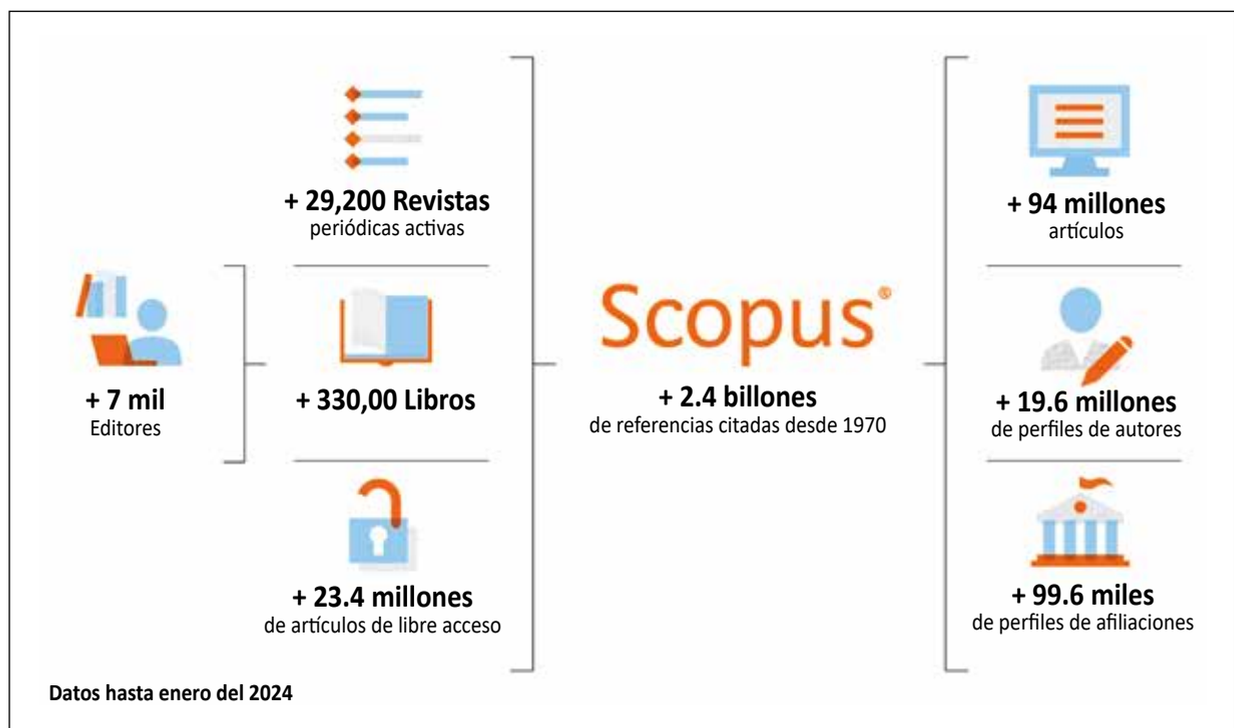
AMP ya puede ser vista y seguida por todos aquellos que tengan acceso al sitio web de Scopus, que es de necesidad básica en las universidades y casas de estudio que requieren tener un grupo de publicaciones regionalmente más diverso. El ingreso a Scopus permitirá a los autores que han publicado en AMP evaluar el rendimiento de su investigación valorada por las citas que obtenga.

La base de datos Scopus pudiera no ser tan conocida en ámbitos no escolásticos, pues se requiere de una suscripción pagada, pero tiene datos de información libre que puede ayudar al autor a valorar cómo sus artículos en AMP son recibidos por los lectores. Y no son únicamente los lectores de la versión física o de la página electrónica, sino que al estar el abstracto en Scopus, que es un instrumento que forma parte del arsenal habitual de las bibliotecas universitarias a nivel mundial (figura 2), facilitará la ubicación del artículo de AMP, el que al tener un DOI (siglas de Digital Object Identifier) propio permitirá que pueda ser leído a texto completo, ya que AMP pertenece al sistema OJS (Open Journal System) que permite la libre lectura de todos los artículos

incorporados a su estructura. Por ejemplo, si ingresamos a la siguiente dirección <https://amp.cmp.org.pe/index.php/AMP/article/view/1807/1195>, podemos regresar a 1972 y leer el editorial del Dr. Roger Guerra García, publicado en el número 1 de AMP, en el que se refería al inicio de AMP.

Se abre un nuevo capítulo en la vida de Acta Médica Peruana. La revista será constantemente evaluada por lo que debemos ser muy rigurosos en la aceptación de artículos para ser publicados; seguramente muchos de los escritos presentados no llegarán a ser aceptados, pero, a su vez, deseamos ser la revista que permita que la publicación original peruana sea leída a nivel mundial. En ello radicará una labor poco visible, en la que los editores, en sociedad con los revisores, iremos moldeando los manuscritos para que un rechazo inicial se convierta en una aceptación futura o el punto de inicio para un artículo, que con la experiencia de revisiones editoriales previas, se convierta en un artículo aceptado.

Una de las metas de estar en Scopus, aparte de la intención de incorporarnos en más bases de datos, es hacer que los autores que deseen publicar en AMP formemos un equipo. Creo que uno de los principales defectos de muchos autores es que deseamos hacer todo solos, no consultando lo que hemos hecho y cuando un revisor o el editor nos muestran las observaciones para que el artículo mejore, nos incomoda y no reconocemos inicialmente estas sugerencias como una ayuda. Aceptar un artículo es para los editores celebrar un logro que lo hacemos nuestro. ¡El artículo fue publicado en AMP!



**Figura 2.** Resumen de la cobertura de publicaciones que almacena Scopus y cómo podemos evaluar la cantidad de publicaciones periódicas; a través de Scimago se puede calcular si las publicaciones son tomadas en cuenta y se reproduce o se cita el artículo.

Un aspecto importante de estar en Scopus es que va a ser una forma de medirnos como revista y como grupo de revistas peruanas, es decir, cómo estamos en el ámbito mundial y latinoamericano. A veces queremos evitar estas comparaciones y pensamos que «estamos a años luz» de las publicaciones del primer mundo, lo cual es una excusa para conformarnos de nuestro nivel editorial en publicaciones científicas médicas. Sin embargo, no compararnos es condenarnos a no avanzar.

En Scopus se mide la producción a nivel de país, revista y autor, esto es muy útil para compararnos. Se hace a través del SJR (del inglés SCImago Journal Rank) que mide el número de citas recibidas por documentos al año evaluando los 3 años previos. A nivel países, en Scopus están registrados 241 países o regiones, el Perú se encuentra en la posición 64 a nivel mundial, con una producción de 21 543 documentos<sup>[3]</sup> que, si lo comparamos con Estados Unidos ubicado en la primera posición con 5 464 818 documentos, nos superan en más de 253 veces nuestra producción. Sin embargo, si evaluamos las citas por documento (cpd) que reciben los artículos de publicaciones nacionales en Scopus, estas tienen en promedio 21,85 cpd, por debajo las 35,4 cpd de Estados Unidos de Norteamérica. Es de resaltar que las citas de las revistas peruanas superan a las de países con mayor producción de artículos, como por ejemplo supera dentro de los quince países con mayor producción de documentos a China 2.º (15,19 cpd); Japón 5.º (21,36 cpd); India 11.º (14,61 cpd); Brasil 13.º (19,29 cpd); Corea del Sur 14.º (21,78 cpd) y Turquía 15.º (13,31 cpd)<sup>[3]</sup>.

Ya en el ámbito regional, al revisar el SJR<sup>[4]</sup> más reciente encontramos 212 títulos de revistas de medicina latinoamericanas. Aún no está incorporada AMP y otras revistas peruanas de inclusión reciente. En esta relación hay revistas de catorce países de América Latina y el Caribe, donde destaca Brasil con 92 revistas periódicas (rp); superando la decena de publicaciones en Scopus están Colombia con 26 rp; México 25 rp; Argentina y Cuba con 16 rp y, finalmente, Chile con 14 rp. Las publicaciones peruanas incluidas en la última lista son cinco y pasarán a ocho cuando las tres últimas revistas incorporadas se integren a la evaluación que hace Scopus a través del SJR.

Y es aquí donde el logro de ser incorporados a Scopus se convierte en un reto para cada artículo aceptado para publicación. Las propuestas deben tener originalidad y despertar tal interés que conlleve a un nivel alto de citas; es decir, el fin es superar a aquellos países que nos llevan amplia ventaja en documentos publicados. Y así como seremos rigurosos en la evaluación de cada artículo presentado, el equipo editorial y los revisores externos pondremos el mayor empeño en apoyar a los autores a que sus artículos se presenten de la mejor forma.

**Contribuciones de autoría:** AZF ha escrito en su totalidad el artículo, habiendo recibido la contribución de Francisca Valero Villaizán de la obtención de datos de Scielo y Bireme.

#### Fuentes de financiamiento

Autofinanciado

#### Conflictos de interés

Declaro no tener conflictos de interés.

## ORCID

Alberto Emilio Zolezzi Francis, <https://orcid.org/0000-0003-2128-4308>

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Álvarez-Carrasco RI. El Colegio Médico del Perú y la fundación de Acta Médica Peruana en: Cincuenta años de Acta Médica Peruana 1972-2022. p1-6. Fondo Editorial Comunicacional; 2022.
2. Scopus Content Coverage Web. 2023. [citado el 12 de marzo del 2024]. Disponible en: <https://www.elsevier.com/products/scopus/content#0-content-coverage>.
3. Scimago Journal and Country Rank 2024 [citado el 18 de marzo del 2024]. Disponible en: <https://www.scimagojr.com/countryrank.php>.
4. Scimago Journal and Country Rank 2024 [citado el 18 de marzo del 2024]. Disponible en: <https://www.scimagojr.com/countryrank.php?region=Latin%20America>.