

VacciMonitor: 30 años divulgando ciencia

Alicia Aguilar-Barroso* ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4137-2233>

Yamira Puig-Fernández ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9173-5058>

Rolando Ochoa-Azze ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8008-2944>

Instituto Finlay de Vacunas, La Habana, Cuba.

email: aaguilar@finlay.edu.cu

Editorial

VacciMonitor, producto líder del sello editorial "Finlay Ediciones", es una revista arbitrada dedicada a la vacunología y otras disciplinas relacionadas que se reafirma como la única con estas características en Latinoamérica. Existen otras con iguales objetivos editadas por países desarrollados, como Vaccine de la editorial Elsevier (Holanda) y Vacunas, de Doyma (España).^(1,2)

Se fundó en 1992 con el objetivo de divulgar los logros alcanzados por Cuba en el campo de las vacunas; desde esa fecha ha contribuido a visibilizar el impacto de la vacunación en nuestro país y el desarrollo de la industria farmacéutica y biotecnológica que produce gran parte de las vacunas utilizadas en el programa nacional de inmunización.⁽²⁾

En sus inicios tuvo un carácter institucional. En el año 2000 trascendió nuestras fronteras y a partir de ese momento aumentaron los artículos procedentes de otros países.^(1,2) Su frecuencia ha variado, atendiendo principalmente a la disponibilidad de artículos científicos. En los últimos años se ha estabilizado como publicación cuatrimestral.^(1,2,3)

Del año 2005 al 2021 se han publicado 263 artículos científicos, de 31 países y 156 instituciones. El 27,8% de esta producción es externa a nuestro país y el 72,2%, interna; de esta última, el 49,4% corresponde a producción no institucional. En VacciMonitor han publicado autores cubanos y de otros países como México, Venezuela, Malasia, Reino Unido, entre otros. Las Instituciones cubanas que más contribuyen a la revista son: Instituto Finlay de Vacunas, Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí", Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría y Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.⁽⁴⁾

VacciMonitor es una revista a favor de la Ciencia Abierta.⁽⁵⁾ Acepta manuscritos publicados en archivos de preprints; proporciona un acceso abierto inmediato a su contenido, basado en el principio de que ofrecer al público un acceso libre a las investigaciones ayuda a un mayor intercambio global de conocimiento; el acceso a todos los contenidos de la revista, registro y envío de artículos es totalmente gratuito. Todo el procesamiento de los artículos, su revisión, edición y publicación es libre de cargos para los autores.

Esta revista de libre acceso, opera bajo licencia Creative Commons CC-BY-NC⁽⁶⁾ que concede a los autores los permisos siguientes: distribuir copias electrónicas o impresas del artículo publicado entre sus estudiantes o colegas, así como permiso para que los demás miembros de su institución las utilicen con propósitos de enseñanza; reutilizar parte o la totalidad del artículo en nuevos manuscritos o libros futuros; no pone reparos en que el autor coloque su versión, o la editada por la revista, en su sitio web personal o en un repositorio de acceso abierto.

La versión electrónica de VacciMonitor permite el libre acceso desde diversos sitios web y bases de datos nacionales e internacionales, lo que facilita la rápida difusión de los resultados científicos y posibilita actualizaciones dinámicas con amplio acceso internacional.^(7,8) Ha sido admitida en SCOPUS, EBSCO, SciELO, DOAJ, HINARI, Redalyc y SIIC Data Bases, entre una treintena de bases de datos a las que pertenece, facilitando su visibilidad.⁽³⁾ Además, se encuentra certificada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) como Revista Científico Técnica, acreditándola para grados científicos.⁽¹⁾

Durante este año 2022, los miembros de su equipo editorial, los del comité editorial, nuestros autores, revisores y demás colaboradores, celebramos su 30 aniversario, por lo que agradecemos y felicitamos a todos y en especial a

* Dr.C de la Salud. Finlay Ediciones. Editora ejecutiva Revista VacciMonitor.

la Sociedad Cubana de Inmunología y la Sociedad Cubana de Farmacología, que auspician científicamente nuestra revista.

En esta nueva etapa nos proponemos mantener la calidad editorial, conservar el rigor científico y el arbitraje especializado por pares con especialistas nacionales y extranjeros de reconocido prestigio y perfeccionar los requisitos editoriales que nos permitan continuar difundiendo los resultados científicos sobre vacunas y así coadyuvar a la visibilidad de este sector de la ciencia en Cuba y otros países, principalmente de Hispanoamérica. Además, mantendremos el patrocinio a los eventos de nuestras sociedades auspiciadoras.

Confiamos en las contribuciones de los investigadores a *VacciMonitor* y en la preferencia de la revista por quienes investigan en el campo de las vacunas.

Palabras clave: Vacunología; inmunología; Cuba.

Letter to the Editor

VacciMonitor: 30 years spreading science

VacciMonitor, the leading product of the “Finlay Ediciones” publishing house, is a peer-reviewed journal dedicated to vaccinology and other related disciplines that reaffirms itself as the only one with these characteristics in Latin America. There are others with the same objectives published by developed countries, such as *Vaccine* by Elsevier (Holland) and *Vacunas*, by Doyma (Spain).^(1,2)

It was founded in 1992 to spread the results of Cuba in the field of vaccines; since then, it has contributed to making visible the impact of vaccination in our country and the development of the pharmaceutical and biotechnological industry, which manufactures most of the vaccines used in the national immunization program.⁽²⁾

During the first years, the journal had an institutional character. In 2000 it was included in the web going beyond our borders.^(1,2) Its frequency has varied mainly due to the availability of scientific papers. In recent years it has stabilized as a four-monthly publication.^(1,2,3)

Two hundred sixty-three articles from 31 countries and 156 institutions have been published from 2005 to 2021. Of these, 27.8% are external to our country and 72.2% internal; of the latter, 49.4% corresponds to non-institutional production. Authors from Cuba and from other countries such as Mexico, Venezuela, Malaysia, the United Kingdom, among others, have published in *VacciMonitor*. The Cuban institutions that contribute the most to the journal are: Finlay Vaccine Institute, Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Institute of Tropical Medicine “Pedro Kourí”, Technological University of Havana “José Antonio Echeverría” and the University of Medical Sciences of Havana.⁽⁴⁾

In support of Open Science,⁽⁵⁾ *VacciMonitor* accepts manuscripts that have been posted in a preprint archive; provides immediate open access to its content, based on the principle that providing the public with free access to research helps to increase the global exchange of knowledge; access to all contents of the journal, registration and submission of articles is completely free of charge. All article processing, review, editing and publication is free of charge for authors.

This open access journal operates under a Creative Commons CC-BY-NC⁽⁶⁾ license that grants authors the following permissions: to distribute electronic or print copies of the published article among students or colleagues, including the authorization to be used for educational purposes by other specialists of the institution; to re-use the whole article or a part of it in new manuscripts or future books; authors are authorized by *VacciMonitor* to use either their version, or the one edited by the Journal, in their personal website or in any other free-access repository.

The electronic version of *VacciMonitor* allows free access from various national and international websites and databases, which facilitates the rapid dissemination of scientific results and enables dynamic updates with wide international access.^(7,8) Has been indexed in SCOPUS, EBSCO, SciELO, DOAJ, HINARI, Redalyc and

SIIC Data Bases, among thirty databases and making easy its visibility.⁽³⁾ VacciMonitor has been certified as Scientific-Technical Journal by the Ministry of Science, Technology and Environment (CITMA, acronym in Spanish), so it provides credits for scientific degrees.⁽¹⁾

During this year 2022, the members of its editorial team, those of the editorial committee, our authors, reviewers and other collaborators, celebrate its 30th anniversary, for which we thank and congratulate everyone and especially the Cuban Society of Immunology and the Cuban Society of Pharmacology, which scientifically sponsors our journal.

In the forthcoming stage we aim at keeping the editorial quality, preserve the scientific precision and the specialized peer-review by well-known national and international specialists, and improving the editorial requirements that allow us to continue spreading scientific results on vaccines and therefore, contribute to visibility of this sector of science in Cuba and other countries, mainly in Latin America. In addition, we will continue advertising the scientific events of our sponsor societies.

We rely on the contributions of researchers to VacciMonitor and in the journal's preference for those doing research in the field of vaccines.

Keywords: Vaccinology; immunology; Cuba.

Referencias

1. Ochoa RJ, Palacios K, Ochoa RF. Análisis de las causas del insuficiente número de publicaciones nacionales en la revista VacciMonitor. ACIMED 2010;21(4):413-29. Disponible en: <https://scielo.sld.cu/pdf/aci/v21n4/aci05410.pdf>. (Consultado en línea: 11 mayo de 2022).
2. Ochoa-Azze RF. VacciMonitor: 20 Aniversario. VacciMonitor. 2012;21(1):1-2. Disponible en: <https://vaccimonitor.finlay.edu.cu/index.php/vaccimonitor/article/view/72>. (Consultado en línea: 11 mayo de 2022).
3. Arencibia-Arrebola D, Betancourt-López V, González-Alfalla N, Puig-Fernández Y, Biart-LA Rosa O, Fernández-Sanguinety D, Ochoa-Azze R. VacciMonitor.2014;23(1):1-2. Disponible en: <https://vaccimonitor.finlay.edu.cu/index.php/vaccimonitor/article/view/25>. (Consultado en línea: 12 de mayo 2022).
4. redalyc.org [homepage on the internet]. Ciudad México: Sistema de Información Científica Redalyc; c2022-05. Disponible en: <https://www.redalyc.org/revista.oa?id=2034&tipo=indicadores>.
5. Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta. París: UNESCO; 2021. Disponible en: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_spa. (Consultado en línea: 12 mayo 2022).
6. creativecommons.org [homepage on the internet]. California: Creative common Corporation; c2022-05. Disponible en: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>. (Consultado en línea: 12 mayo 2022).
7. Travieso M. Las publicaciones electrónicas: una revolución en el siglo XXI. ACIMED.2003;11(2):1-2. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352003000200001. (Consultado: 11 de mayo de 2022).
8. Pérez JM. Actualidad y perspectivas de las publicaciones electrónicas. ACIMED. 1998;6(2):118-25. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/aci/v6n2/aci05298.pdf>. (Consultado: 11 de mayo de 2022).

Recibido: 2 de mayo de 2022

Aceptado: 13 de mayo de 2022