

Utilidad del registro ORCID para autores y lectores

Usefulness of the ORCID registry for authors and readers

Andrés Armando Morilla Guzmán^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-4796-1752>

Vilma Inés Tamayo Pérez² <https://orcid.org/0000-0003-4827-4978>

¹Hospital Materno Infantil “Dr. Ángel Arturo Aballí”. La Habana, Cuba.

²Instituto de Ciencias Médicas de La Habana, Facultad de Ciencias Médicas “Julio Trigo López”. La Habana, Cuba.

*Autor para la correspondencia: andres.morilla@infomed.sld.cu

Recibido: 13/05/2024

Aceptado: 30/12/2024

Cuba fue uno de los primeros países de Latinoamérica en acogerse al modelo de acceso abierto a la información como política editorial; por eso ha sido necesaria la adopción de un grupo de pautas en el desarrollo de las publicaciones científicas, entre ellas, la utilización del identificador ORCID (*Open Research and Contributor ID*, por sus siglas en inglés) para los autores, lo cual fue establecido como requisito para la publicación de artículos en revistas científicas cubanas.⁽¹⁾

Las revistas de ciencias médicas en Cuba han implementado el uso del identificador ORCID como requisito indispensable en el proceso de publicación; sin embargo, los usuarios aún no explotan todas las funcionalidades y ventajas de este recurso.⁽²⁾

Como todas las revistas médicas cubanas, la *Revista Cubana de Pediatría* también solicita a los autores este registro de identificación en el momento de aceptar los

artículos que serán evaluados para su publicación y, actualmente, también constituye un identificador utilizado por los autores de libros publicados en formato digital, los cuales se han abierto camino y desplazado a un segundo lugar la lectura de textos en soporte de papel.⁽³⁾

Se trata de un identificador único, que proporciona a los investigadores un código generado de manera automática, el cual distingue claramente su producción científica y evita confusiones vinculadas con la autoría.⁽⁴⁾

ORCID es una organización sin ánimo de lucro, que nació a finales de 2009, a propuesta del Nature Publishing Group (Grupo Editorial de Nature) y de la empresa Thomson Reuters, con el objetivo de crear un identificador de autores de publicaciones científicas –entiéndanse autor y publicaciones científicas en el sentido más amplio, es decir, todo creador de contenido científico y todo tipo de documento científico.⁽⁵⁾

Utilidad para los autores

El registro ORCID resulta de gran utilidad para los autores. Entre sus ventajas, se encuentran las siguientes:

- Es un número de identificación que lo distingue de cualquier otro investigador, lo que permite que el autor pueda ser reconocido en todas sus publicaciones.⁽⁶⁾
- Es un número de registro que se obtiene de forma automática y gratuita.
- Permite crear un *curriculum vitae* en línea, abierto, que posibilita una mayor visibilidad de los artículos y del desempeño del autor.
- Incrementa las posibilidades de ser invitado a participar en investigaciones, en publicaciones como revisor o en eventos para disertar sobre las temáticas tratadas en su plataforma de ORCID.

- Elimina la confusión entre nombres parecidos, o incluso iguales, de varios investigadores, ya que permite atribuir correctamente publicaciones a un autor; además de facilitar las búsquedas y la evaluación de la investigación, aunque el investigador cambie de institución.⁽⁷⁾
- Las nuevas publicaciones del autor se añaden de manera automática a esta plataforma, siempre y cuando estas sean publicadas en revistas indexadas en las bases de datos asociadas a ORCID, como Scopus, Web of Science, PubMed, CrossRef y Google Scholar, entre otras.⁽²⁾
- Registra su información en una base de datos confiable.
- Permite su actualización constante, pues es modificable.
- Facilita registrarse en la base de datos de Scopus o ResearchID, en la cual se puede acceder a otros beneficios para los investigadores.⁽⁸⁾
- En algunos países, es útil para optar por determinados empleos.

Utilidad para los lectores

Asimismo, los lectores también se benefician con la presencia del identificador ORCID en las publicaciones que consultan. Algunos aspectos positivos de este registro desde la perspectiva del lector son:

- Reconoce a un autor a través de un identificador digital único y persistente, que permite eliminar la ambigüedad en cuanto al autor, así como aumentar la transparencia y la robustez de las publicaciones.⁽⁹⁾
- Posibilita conocer mejor la actividad científica y académica del autor de las obras seleccionadas para leer.
- Expone la obra de los autores, lo cual facilita su selección para formar parte de investigaciones conjuntas, presentaciones en eventos, entre otras actividades organizadas por el lector.

Por todo lo expuesto, los autores deberán utilizar de manera correcta su registro ORCID y asegurarse de que cuente con toda la información pública necesaria, de modo que se convierta en un registro abierto para los autores. Asimismo, los lectores, al seleccionar un artículo para su lectura, deberían indagar en el registro ORCID de los autores, pues así podrán aceptar mejor la obra científica.

Referencias bibliográficas

1. Alfonso Manzanet JE. Ciencia abierta: una nueva etapa para la Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2019 [acceso 12/12/2022],30(2). Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/ics/v30n2/2307-2113-ics-30-02-e1429.pdf>
2. García-Vargas A, Areces-López A, Vitón-Moreno R. Gestión del identificador ORCID: herramientas necesarias para la implementación de la ciencia abierta. PubliSur. 2021 [acceso 12/12/2022]. Disponible en: <https://publisur2021.sld.cu/index.php/publisur/2021/paper/view/6/12>
3. Díaz Díaz M, Echegoyen Sanz Y, Martín Ezpeleta AL. La lectura en medios digitales y el proceso lector de los docentes en formación. Pixel-Bit. Rev Medios Educación. 2022 [acceso 12/12/2023];63:131-57. Disponible en: https://institucional.us.es/revistas/PixelBit/63/5_91903.pdf
4. López Fernández R, León González JL. Uso del ORCID como identificador único y universal para investigadores. Revista Universidad y Sociedad. 2021 [acceso 12/12/2022];13(2):558-67. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v13n2/2218-3620-rus-13-02-558.pdf>
5. González-Díaz C. Open Researcher and Contributor ID (ORCID) como identificador de autores en las publicaciones científicas. Rev Cubana Higiene Epidemiol. 2019 [acceso 16/12/2022];56(1). Disponible en: <https://revidemiologia.sld.cu/index.php/hie/article/view/235>
6. Garteiz-Martínez D. Identificación abierta para investigadores y colaboraciones de artículos científicos (ORCID). Rev Mex Cir Endoscop. 2021 [acceso

- 16/12/2022];22(2):64-65. Disponible en:
<https://www.medigraphic.com/pdfs/endosco/ce-2021/ce212c.pdf>
7. Medina Peña R, Zamora Fonseca R. La importancia del ORCID en las publicaciones científicas. Rev Cient Cult Comunic Desarr. 2019 [acceso 16/12/2022];4(2):31-4. Disponible en: <http://rccd.ucf.edu.cu/index.php/rccd>
8. Celis-Aguilar E. La importancia actual de ORCID. Rev Med UAS. 2018 [acceso 16/03/2023];8(4). Disponible en:
<https://hospital.uas.edu.mx/revmeduas/articulos/v8/n4/editorial84.pdf>
9. Sabir S, Farrow P, Buys M, Cardoso A, Munday J, Rees T, et al. Registration and use of ORCID by pharma. European Meeting of ISMPP. 2020 [16/03/2023]. Disponible en:
https://openpharma.figshare.com/articles/poster/Registration_and_use_of_ORCID_by_pharma/11687235

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.