

EDITORIAL

## Revista Médica Hondureña y sus esfuerzos para contribuir a la ciencia abierta y acceso abierto


*Revista Médica Hondureña and its efforts to contribute to open science and open access*

En la última década se ha ido observando un aumento en las prácticas orientadas a acrecentar la confiabilidad de la ciencia dando paso al movimiento global de la ciencia abierta. La pandemia de COVID-19 dio un gran impulso a la colaboración y el intercambio de conocimientos científicos entre instituciones e investigadores y actualmente la ciencia abierta y el acceso abierto se promueven con la finalidad de hacer que el proceso científico sea más transparente, inclusivo y democrático.<sup>1</sup> Todo esto enmarcado en un contexto de retos y desafíos, especialmente para países de bajos y medianos ingresos.

En noviembre de 2021, la Conferencia General de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), reunida en París, en su 41ª reunión, aprobó una recomendación sobre la ciencia abierta<sup>2</sup> e instó a los Estados Miembros a que apliquen las disposiciones de la Recomendación mediante la adopción de las medidas adecuadas, en particular las medidas legislativas o de otra índole que puedan ser necesarias, de acuerdo con la práctica constitucional y las estructuras de gobierno de cada Estado, con el fin de dar efecto en sus respectivas jurisdicciones a los principios de la Recomendación. Especialmente se ha solicitado la atención de las autoridades y los órganos encargados de la ciencia, la tecnología y la innovación, y a los agentes pertinentes que se ocupan de la ciencia abierta en cada Estado. La UNESCO preparó ese documento con el objetivo de proporcionar un marco internacional para las políticas y prácticas de la ciencia abierta que reconozca las diferencias disciplinarias y regionales en las perspectivas de la ciencia abierta, tenga en cuenta la libertad académica, los enfoques transformadores en materia de género y los desafíos específicos a los que se enfrentan los científicos y otros agentes de la ciencia abierta en diferentes países y, en particular, en los países de bajos y medianos ingresos, y contribuya a reducir las brechas digital, tecnológica y de conocimientos que existen entre los países y dentro de ellos.<sup>2</sup>

La Revista Médica Hondureña se ha unido recientemente al proyecto denominado Acceso Abierto Digital Diamante (AADD)

Centroamérica y Caribe atendiendo a una convocatoria realizada por la Universidad de Panamá y el Sistema de Información Científica Redalyc impulsado por la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), enmarcado dentro del programa de desarrollo con la Fundación Arcadia, con tecnología Redalyc y AmeliCA, en colaboración con la Universidad de Panamá.<sup>3</sup> El Proyecto busca convertirse en un nuevo modelo de publicación digital, fortaleciendo y ampliando los esfuerzos para hacer avanzar el acceso abierto no comercial en el marco de la ciencia como un bien público global. Además, promoverá a través de la consolidación de una infraestructura abierta la profesionalización, visibilidad, capacidad de descubrimiento, garantía de calidad, desarrollo tecnológico y sostenibilidad de la publicación de acceso abierto no comercial que produzca una participación más equitativa e inclusiva en la comunicación de la ciencia.<sup>3</sup> Para las revistas científicas de los países de Centroamérica y el Caribe, y especialmente para la Revista Médica Hondureña, es una oportunidad de contribuir a la ciencia abierta y al acceso abierto, trabajando en red y haciendo comunidad con editores, organizaciones y expertos regionales y globales.

Jackeline Alger, MD, PhD  <https://orcid.org/0000-0001-9244-0668>  
Directora  
Revista Médica Hondureña

### REFERENCIAS

1. Besançon L, Peiffer-Smadja N, Segalas C, Jiang H, Masuzzo P, Smout C, et al. Open science saves lives: lessons from the COVID-19 pandemic. *BMC Med Res Methodol*. 2021;21(1):117. doi: 10.1186/s12874-021-01304-y
2. UNESCO. Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta. [Internet]. Paris: UNESCO; 2021. [citado 24 junio 2023]. Disponible en [https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949\\_spa](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_spa)
3. Sistema de Información Científica Redalyc. [Arcadia apoya a Redalyc y AmeliCA en su esfuerzo para impulsar el Acceso Abierto Diamante]. News Release (MX). [Internet]. 8 de Agosto de 2022. [citado 24 junio 2023]. Disponible en <https://redalyc.org/arcadia/news/press-release.html>

Recibido: 24-06-2023 Aceptado: 25-06-2023 Primera vez publicado en línea: 26-06-2023  
Dirigir correspondencia a: Jackeline Alger, MD, PhD  
Correo electrónico: [jackelinealger@gmail.com](mailto:jackelinealger@gmail.com)

**DECLARACIÓN DE RELACIONES Y ACTIVIDADES FINANCIERAS Y NO FINANCIERAS:** Ninguna.

**DECLARACIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS:** Ninguna.

**Forma de citar:** Alger J. Revista Médica Hondureña y sus esfuerzos para contribuir a la ciencia abierta y acceso abierto. *Rev Méd Hondur*. 2023; 91(1): xx-xx. DOI: <https://doi.org/10.5377/rmh.v91i1.16322>

© 2023 Autor(es). Artículo de acceso abierto bajo la licencia <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>

