

Editorial

Achig Balarezo, David Ricardo¹

Volumen 42 | N° 3 | Diciembre 2024

 Doctor en Medicina y Cirugía.
Diploma superior en Educación Universitaria en Ciencias de la Salud. Magíster en Investigación de la Salud. Ph. D. con mención

de la Salud. Ph. D. con mención en Acupuntura, Moxibustión y Masaje. Universidad de Cuenca. Facultad de Ciencias Médicas. Carrera de Medicina.

Editorial

Editorial

https://doi.org/10.18537/RFCM. 42.03.01

Correspondencia: david.achig@ucuenca.edu.ec

Dirección: Ezequiel Márquez y Moreno Mora

Código postal: 010207

Teléfono: 0996088480

Cuenca-Ecuador

Membrete bibliográfico

Achig-Balarezo D. Editorial. II Encuentro Red de Editores y Revistas Científicas Ecuatorianas (RERCIE). Rev. Fac. Cienc. Méd. Univ. Cuenca, 2024; 42(3): 5-7. doi: 10.18537/RFCM. 42.03.01

Il Encuentro Red de Editores y Revistas Científicas Ecuatorianas (RERCIE)

Los días 2 y 3 de octubre, en el campus Girón de la Universidad Politécnica Salesiana, sede Quito, se celebró el II Encuentro de la Red de Editores y Revistas Científicas Ecuatorianas (RERCIE). El evento, bajo el lema "Edición con propósito, ciencia con impacto", se desarrolló en un ambiente de camaradería y confraternidad que marcó las jornadas, proporcionando un espacio ideal para el intercambio de conocimientos y experiencias entre profesionales del ámbito editorial y científico.

El primer día comenzó con una elegante ceremonia inaugural, que dio paso a destacadas conferencias magistrales impartidas por expertos internacionales en el área de la gestión y publicación de revistas científicas. Una de las ponencias más relevantes fue "Gestión de publicaciones científicas en Directory of Open Access Journals (DOAJ)", presentada por la profesora Ivonne Lugano. Durante su intervención, Lugano destacó la importancia de DOAJ, una plataforma sueca que actualmente registra más de 20 000 revistas científicas en 130 países y en 80 idiomas. Subrayó la necesidad de realizar una revisión y actualización continua de las bases de datos, enfocándose en los principios del acceso abierto y la revisión por pares como los pilares fundamentales para garantizar la calidad de las publicaciones. "Una buena revista garantiza calidad e impacto tanto para el autor como para el lector", afirmó Lugano, resaltando el valor del trabajo editorial en la construcción de conocimiento accesible y riguroso.

Por su parte, el profesor Jorge Polanco ofreció una conferencia titulada "Claves para la indexación en Latindex", en la que resaltó la relevancia de las revistas científicas ecuatorianas en el panorama académico internacional. Polanco destacó la Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca como un ejemplo exitoso de indexación en Latindex desde 2013. Recordó que esta publicación, con una larga trayectoria desde 1982, es un referente en el ámbito de la salud en Ecuador, y resaltó la importancia de mantener coherencia y claridad en la información publicada en las plataformas editoriales. Además, hizo hincapié en la necesidad de que las revistas adopten políticas transparentes contra el plagio para consolidar su credibilidad y reputación en la comunidad académica.

El evento continuó con la intervención del profesor Fernando Franco, quien ofreció una conferencia sobre la Indexación en WOS (Web of Science). En su exposición, Franco explicó que Web of Science, una plataforma de Clarivate Analytics, alberga una amplia colección de bases de datos bibliográficos, citas y referencias de publicaciones científicas de diversas

©(1)(\$)(0) CC BY-NC-SA 4.0 5

disciplinas. Además, resaltó que WOS captura, indexa y enlaza los metadatos asociados a publicaciones científicas, proporcionando un factor de impacto que evalúa la relevancia y calidad de las publicaciones. También recomendó que, al postular revistas, los nombres y referencias deben ser presentados en inglés para facilitar su inclusión en estas bases de datos internacionales.

Esta plataforma proporciona información clave sobre las publicaciones científicas, permitiendo evaluar y analizar el rendimiento y la calidad de la investigación científica de manera integral, lo que a su vez ayuda a mejorar la visibilidad y el impacto de las revistas científicas indexadas.

El evento continuó con una serie de conferencias y mesas de trabajo, abordando temas clave en la gestión editorial y el impacto de las publicaciones científicas en el ámbito académico. Se profundizó en la importancia de la indexación en bases de datos internacionales, esenciales para mejorar la visibilidad y el impacto de las revistas científicas ecuatorianas.

La profesora Nataly Cáceres presentó el tema "Rol de Comités de Bioética", subrayando la necesidad de que la bioética no solo guíe la investigación en ciencias de la salud, sino que también sea un marco para la investigación en cualquier área que pueda generar riesgos de vulnerabilidad para individuos o colectivos. Esta reflexión pone de manifiesto la importancia de considerar las implicaciones éticas en todos los ámbitos científicos.

Una conferencia muy interesante fue la de Inteligencia Artificial (IA) aplicada a la bibliometría, impartida por el profesor Luis E. Lascano, representante de la Universidad de Cuenca. Lascano presentó de manera clara cómo la IA se utiliza para medir el impacto de los artículos científicos, aplicando criterios técnicos y métodos estadísticos para optimizar el proceso bibliográfico y bibliométrico, lo que mejora la eficiencia de las evaluaciones científicas.

En el tema "Acceso abierto, mejorando la visibilidad de la Investigación científica", el profesor Francisco Silva explicó cómo el acceso abierto se ha convertido en un principio clave para democratizar la ciencia. Basado en la concepción del conocimiento como un bien público, Silva destacó que el acceso abierto es una política que potencia la visibilidad de la investigación académica y facilita la colaboración global, destacando los cónclaves de Budapest 2002, Berlín 2003 y Bethesda 2003, como hitos en este movimiento.

Durante la tarde, se trabajó por especialidades, con la participación de profesionales de distintas revistas científicas de Ecuador. Como parte de la Coordinación de la Mesa de Salud de la RERCIE, la Dra. Floralba Aguilar (Revista "Sophia", Universidad Politécnica Salesiana) y la Mgtr. Gioconda Proaño (también de "Sophia") fueron clave en la organización de las discusiones sobre temas como la ética en la publicación académica, normas y buenas prácticas, así como la aplicación de inteligencia artificial en bibliometría. También se debatió sobre cómo el acceso abierto contribuye a mejorar la visibilidad de la investigación académica.

El segundo día comenzó con la exposición de la profesora Mariuxi García sobre los "Principios de la red SciELO y los criterios de indexación". García presentó el trabajo de la red SciELO-Ecuador, que comenzó a operar en 2021 y actualmente agrupa a 35 revistas científicas. A lo largo de seis etapas de evaluación, SciELO exige altos estándares editoriales para garantizar la calidad de las publicaciones indexadas.

Finalmente, el profesor Moisés Moreno explicó el proceso para lograr la indexación en Scopus, una base de datos referencial de resúmenes y citas con más de 27 000 revistas científicas. Moreno destacó que este proceso es riguroso y puede tardar hasta dos años, pero que es crucial para lograr visibilidad internacional. Actualmente, Ecuador cuenta con ocho revistas indexadas en esta plataforma.

El evento culminó con la presentación del libro *RERCIE*, catálogo Volumen 1, un reconocimiento a la labor de la Red y a los anfitriones del Encuentro por su excelente organización. Se destacó el nivel académico de las conferencias, la logística impecable y los espacios de integración que permitieron fortalecer las redes entre los editores científicos del país. Este encuentro contribuyó al fortalecimiento del sistema de publicaciones científicas en Ecuador, promoviendo el acceso abierto, la ética en la investigación y la visibilidad de las revistas ecuatorianas a nivel global.



Figura 1. Participantes del II Encuentro de la Red de Editores y Revistas Científicas Ecuatorianas (RERCIE), en el campus Girón de la Universidad Politécnica Salesiana, sede Quito