

Adopción de la publicación continua por la Revista Angola de Ciencias de la Salud

Adoption of continuous publication by the Angolan Journal of Health Sciences

Jhony A. De La Cruz-Vargas¹ , Hermenegildo Osvaldo Chitumba^{2,3} , Humberto Morais^{4,5} 

Palavras – Clave: Publicación continua; Edición científica; Comunicación científica

Keywords: Continuous Publication; Scientific Publishing; Scientific Communication

A La calificación de una revista científica está involucrada por aspectos que trascienden la calidad de los manuscritos publicados, involucra la profesionalidad de los equipos editoriales, el cumplimiento de la periodicidad y de las normas relacionadas con la comunicación científica, y puede verse afectada por las exigencias de las agencias financiadoras, así como de las organizaciones de indexación.

Uno de los factores que influye positivamente en la calificación de las revistas científicas es, sin duda, el acortamiento del tiempo transcurrido entre la decisión editorial y la publicación de los manuscritos. Así, la modalidad de publicación continua ayuda en esta tarea, haciendo que los resultados de la investigación estén disponibles de forma más rápida, favoreciendo a los autores y a la sociedad, permitiendo que los resultados de estudios innovadores lleguen al público de forma más rápida.¹

La publicación continua, también conocida como rolling pass, publicación continua y rolling publishing, consiste en una modalidad reciente destinada a publicar los manuscritos individualmente sin necesidad de esperar a que se termine la edición. En ella, la organización de los artículos en diferentes ediciones es opcional, es decir, la revista puede optar por publicar sólo el volumen, que en la mayoría de los casos coincide con el año de publicación. Los artículos pierden su información de paginación continua, para ser sustituidos por un identificador único denominado e-Location-ID.²

En otras palabras, al adoptar este modo de publicación, las revistas no necesitan esperar a tener un número determinado de manuscritos para publicar en un número, tras su aprobación, pueden ser accesibles y estar disponibles para su consulta y citación.³

Ante esta modalidad de publicación la revista puede seguir dos caminos: puede editar un único volumen anual, que suele coincidir con el año natural como ya se ha comentado, o puede optar por mantener su periodicidad (semestral, trimestral o cuatrimestral) y su estructura dividida en números o ediciones.⁴

La publicación continua ofrece muchas ventajas para las revistas y para los autores, a saber: permite una mayor rapidez en la comunicación y difusión de los resultados de la investigación, haciendo que el artículo esté inmediatamente disponible para su lectura, comentario y citación; permite una mayor exposición temporal de un artículo; se beneficia de la valorización por parte de las fuentes de indexación; flexibiliza el proceso de gestión editorial.³

1- Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina Humana, Universidad Ricardo Palma. Lima, PERÚ. **Orcid:** 0000-0002-5592-0504

2- Faculdade de Medicina, Universidade José Eduardo dos Santos, Huambo, Angola. **Orcid:** 0000-0003-1905-137X

3- CTBA Editora. Huambo, ANGOLA

4- Hospital Militar Principal/Instituto Superior. Luanda, ANGOLA. **Orcid:** 0000-0002-1471-5408

5- Centro de Estudos Avançados em Educação e Formação Médica, Universidade Agostinho Neto, Luanda, ANGOLA

✉ - Autor correspondiente. Email: chitumba16@gmail.com

DOI: <https://doi.org/10.54283/eRACSaude.v4i1.2023.01>



No podemos dejar de describir la otra cara de esta modalidad de publicación, pues, como señalan Vans y Silveira⁵, la publicación continua presenta las condicionalidades de que no permite al/los editor/es y/o al equipo gestor de la revista hacer una planificación previa sobre los temas, cantidad de artículos a ser publicados por año, distribución geográfica y afiliación institucional de los autores, sólo se conocerá al final del año, es decir, en el momento del cierre del volumen. Sin embargo, la revista puede correr el riesgo de publicar un gran número de artículos sobre un tema específico.

En estos 3 años de existencia de RACSaúde, también venimos enfrentando dificultades cuya posible solución será la adopción de la publicación en flujo continuo, entre las cuales mencionamos: atrasos en las evaluaciones de los manuscritos por parte de los revisores y dificultad para cumplir con los plazos de publicación, como consecuencia de la dificultad anterior. A esto se suman las dificultades relacionadas con la elaboración de los artículos científicos por parte de los autores y el cumplimiento de las normas de publicación; la escasez de personal capacitado en la edición de revistas científicas y motivado para enfrentar el desafío de la publicación científica; y la falta de compromiso de algunos revisores con la causa de la revista.

Otro problema es la falta de financiación, ya que actualmente la revista se mantiene con sus propios fondos. No obstante, se vislumbra una luz al final del túnel, mediante la creación de la Fundación para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FUNDECIT), cuya misión es aplicar las políticas de ciencia, tecnología e innovación y gestionar los medios financieros de los Presupuestos Generales del Estado destinados a la investigación y el desarrollo científicos; así como la creación de un grupo técnico por parte del Ministerio de Enseñanza Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (MESCTI) encargado de impulsar y ejecutar las acciones inherentes a la primera fase de la iniciativa para diseñar la Red de Revistas Científicas y Promover el Acceso Abierto a la Información Científica, en el territorio nacional, en los términos de la Orden nº 3337/21 de 06 de agosto, publicado en el Diário da República de Angola, II Serie - No. 108.

Con el fin de minimizar lo anterior, en un principio, se previó el cobro de un APC por la publicación en la revista, destinado a cubrir los costes de edición y mantenimiento. Tras una profunda evaluación, y con el fin de democratizar el conocimiento científico y hacerlo accesible a todas las partes interesadas, se decidió eximir del cobro, convirtiéndola en Diamond Open Access, es decir, publicación sin coste alguno para autores y lectores.

Por lo tanto, creemos que la creación de la Red de Revistas Científicas y Promoción del Acceso Abierto a la Información Científica, permitirá la congregación de los editores independientemente del ámbito de la revista en una sola red para un objetivo común, la mejora del proceso de publicaciones científicas y obtención de financiación.

Así, este espacio de comunicación científica sin barreras continuará siendo un ambiente de oportunidad para los investigadores en las diversas etapas de la construcción de su currículo académico-científico, con el fin de convertirse en uno de los medios prestigiosos y representativos de la comunicación y la información científica en el campo de las ciencias médicas y de la salud en Angola, es decir, un medio por el cual los estudiantes, profesores, investigadores y otras partes interesadas hacen sus hallazgos accesibles a la sociedad.

Así, para el año 2023 comenzaremos a publicar de forma continua.

Por lo tanto, la forma de organizar los manuscritos dependerá del número recibido por año y temporada.

La intención de alterar la periodicidad de publicación de la revista, surge de la necesidad de seguir las tendencias de comunicación científica otorgadas por las principales agencias financiadoras de la investigación científica y las fuentes de indexación de renombre. También las dificultades mencionadas anteriormente relacionadas con el cumplimiento de la periodicidad de publicación, y fundamentalmente la necesidad de hacer disponible la información científica de forma rápida, dado el volumen y la velocidad de la información producida en el área de las ciencias médicas y de la salud.

Según Vasconcelos y Alves do Nascimento⁶, sólo en el año 2020 en la base de datos Scopus se encontraron 5.570 artículos sobre COVID-19, donde sólo 10 fueron publicados en el año 2019 y los otros 5.560 en el año 2020.

Es importante destacar que la adopción de esta modalidad de publicación no alterará en nada el enfoque y alcance de la revista, que es publicar materiales con calidad científica, manteniendo estricta selectividad, meritocracia y rigor en los manuscritos publicados, revigorizando su lema: la investigación científica como medio esencial para la mejora de la atención a la salud.

Agradecemos profundamente su confianza e interés en RACSaúde, ¡que sean continuos!

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Crosseti MGO, Góes MGO. Revista Gaúcha de Enfermagem e a publicação continuada: adaptando-se às necessidades da comunidade científica [Editorial]. Revista Gaúcha de Enfermagem. 2018; 39: e82653.<https://doi.org/10.1590/1983-1447.2018.82653>
2. Packer A, Santos S, Sales DP, Salgado E. Acelerando a comunicação das pesquisas: as ações do SciELO. SciELO em Perspectiva.2016.

3. Universidade do Minho. O que é a Publicação Contínua? [internet]. Portugal: Universidade do Minho; 2022 [citado en enero 2023]. Disponible en: https://repositorium.sdum.uminho.pt/bitstream/1822/76811/1/boletim_Informativo_PublicacaoContinua_UMEd_2022.pdf
4. Scielo. Guia para publicação contínua de artigos em periódicos indexados no SciELO [internet]. Brasil: Scielo; 2018 [citado en enero 2023]. Disponible en: <http://old.scielo.org/local/Image/guiarpass.pdf>
5. Vanz SADS, Silveira LD. Publicação continuada: algumas reflexões. Em Questão: revista da Faculdade de Biblioteconomia e Comunicação da UFRGS. 2020; 26 (1): 12-16.
6. Vasconcelos IG, Do Nascimento D. Mapeamento da produção científica sobre COVID-19. Interamerican Journal of Medicine and Health. 2020;3:e202003044.