



EDITORIAL

## Global Rheumatology by PANLAR, una idea a la que el tiempo le ha llegado

Global Rheumatology by PANLAR, the time has come

Global Rheumatology by PANLAR, Uma ideia para a qual o tempo chegou.

<https://doi.org/10.46856/grp.11.e004>

Date received: April 28 / 2020  
Date acceptance: May 16 / 2020  
Date published: Jun 12 / 2020

Cite as: Caballero Uribe CV. Global Rheumatology by PANLAR, una idea a la que el tiempo le ha llegado [Internet]. Global Rheumatology. Vol. 1 / Jun - Dic [2020]. Available from: <https://doi.org/10.46856/grp.11.e004>



EDITORIAL

# Global Rheumatology by PANLAR, una idea a la que el tiempo le ha llegado

Carlo Vinicio Caballero Uribe MD

*Editor en Jefe Global Rheumatology by PANLAR*  
carvica@gmail.com

Palabras Clave: EDITORIAL, GLOBAL RHEUMATOLOGY, REVISTAS, PLATAFORMAS

**"Con este proyecto intentamos cubrir algunas brechas en la difusión del conocimiento científico, como la falta de impacto de las publicación fuera de los escenarios exclusivamente académicos, evitar la dependencia exclusiva de las citaciones e impulsar unas métricas que sean adecuadas para el siglo XXI. "**

Las fuerzas lideradas por la innovación tecnológica están cambiando cada vez más el panorama de las publicaciones. Desde hace varios años se vienen proponiendo cambios sustanciales en el modelo de desarrollo de las publicaciones científicas debido a nuevas políticas y pensamientos sobre la producción, distribución y globalización del conocimiento que han llevado a fuertes cuestionamientos de todo lo establecido en el tradicional mundo de estas áreas (1).

Antes de la pandemia del COVID-19, ya venían sucediendo fuertes cambios en la industria editorial impulsados por la transformación tecnológica y de la gestión del conocimiento en los aspectos de producción, manejo y globalización que están haciendo repensar el modelo económico y de producción de todo tipo de revistas, incluyendo las revistas médicas (2).

La crisis mundial que ha generado la pandemia del coronavirus está dejando algunas enseñanzas que permiten decir que la forma como se hace ciencia globalmente y como se escribe está cambiando, tal vez definitivamente. Mientras políticamente asistimos a un cierre de fronteras a consecuencia del virus, los hombres de ciencia han estado rompiendo fronteras creando una colaboración global sin precedentes (3).

Las revistas científicas son el órgano tradicional de expresión de las comunicaciones científicas. Durante la crisis hemos visto que las grandes empresas editoriales han abierto espacios especiales para el coronavirus y, además, han dado libre acceso a los artículos, reduciendo en forma muy importante el tiempo de comunicación en una verdadera batalla por lograr mantener audiencias y comunicar información importante y oportuna que sirva para la atención de los pacientes afectados. Producto de la velocidad que ha requerido la información científica, gran parte de la ciencia publicada ha sido en preimpresos (preprints), publicaciones preliminares que justamente existen hace varios años porque la publicación de artículos a través del proceso de revisión por pares es usualmente prolongado (4).

La pandemia está teniendo como efecto inesperado la aceleración de procesos que ya se venían dando desde hace años. Se han fortalecido otras formas de comunicación de la ciencia como las teleconferencias entre expertos globales y hemos estado aprendiendo en tiempo real lo que ha ocurrido en otros lugares del mundo, lo cual ha permitido adecuar respuestas a medida que el virus se propaga. También se ha disparado el uso de la telemedicina para la atención de los pacientes y la educación médica ha acogido rápidamente la virtualidad como una forma de defenderse ante la situación de distanciamiento físico que conlleva el escenario en que nos encontramos, convirtiéndose en una tabla de salvación frente a las medidas de aislamiento social.

Nunca antes tantos expertos en tantos países se centraron en un solo tema y con tanta urgencia. Muchos probablemente sienten que son cambios demasiado rápidos que aún requieren asentarse. Lo cierto es que la mayoría de las tecnologías que están utilizándose durante la pandemia ya se conocían y vienen siendo promovidas desde hace muchos años.

PANLAR ha tenido diferentes vehículos de expresión del conocimiento en reumatología en nuestra área geográfica a lo largo de su historia: desde la publicación en 1950 del **Acta Reumatólogica**, pasando por los **Archivos Interamericanos de Reumatología** 1957 y el **Boletín de PANLAR** en 1982. La asociación con el **Journal of Clinical Rheumatology** como órgano oficial de PANLAR desde el año 2001 permitió tener una revista indexada que actualmente tiene un factor de impacto de 1.89 (5). Creemos que es el momento de presentar al mundo un proyecto global desde la región panamericana, en el cual venimos trabajando desde hace más de un año por encargo del Comité Ejecutivo. Hemos socializado la iniciativa con los miembros del Consejo Directivo y Comité Editorial, miembros de los grupos de estudio y, en general, con todas las personas cercanas al entorno de nuestra organización, que con su apoyo irrestricto y retroalimentación nos han permitido llegar a esta nueva etapa.

Cuando les presentamos oficialmente la primera maqueta de la plataforma junto a los desarrolladores y colaboradores inmediatos con los cuales hemos conformado un gran equipo, fuimos claros en advertir que más que pensar en hacer proyectos similares a los ya existentes queríamos apostar por el futuro, no de las revistas (**journals**), que probablemente hay suficientes, sino de las comunicaciones científicas.

Con este proyecto intentamos cubrir algunas brechas en la difusión del conocimiento científico, como la falta de impacto de las publicación fuera de los escenarios exclusivamente académicos, evitar la dependencia exclusiva de las citaciones e impulsar unas métricas que sean adecuadas para el siglo xxi. También consideramos necesario facilitar y agilizar los procesos editoriales, mejorar el reconocimiento de los revisores e impulsar la ciencia que genera la amplia comunidad que conforma nuestra liga, sin dejar de cumplir los estándares esperados por la comunidad global de la especialidad y sin olvidar los aspectos complementarios del ejercicio profesional que serán tratados con un espíritu de equidad, ética humana y científica.

Global Rheumatology by PANLAR (GRP) es una plataforma de divulgación del conocimiento diseñada pensando en las nuevas generaciones pero que la pandemia ha mostrado que su tiempo a llegado. Encontrarán una combinación única: una sección para los artículos originales de investigación y los otros tipos de artículos que hay en los journals tradicionales; y una sección denominada magazine, enfocada en la divulgación del alcance de las investigaciones originales publicadas en la revista y o que han sido generadas en la comunidad. Ambas secciones se presentarán en una forma integrada, intuitiva, amigable y atractiva visualmente que inmediatamente la distingue de las existentes en otro tipo de revistas.

Queremos que GRP sea un **journal** para **leer** (devoto a su audiencia), **publicar** (para el conocimiento de pares) y **divulgar** (para que la ciencia pueda llegar apropiadamente a él público general) el conocimiento en reumatología del siglo xxi. El primero en su tipo en nuestro campo de estudio y en nuestra comunidad .Queremos darle a la reumatología una nueva perspectiva que difícilmente tendrá siguiendo reglas establecidas o pensadas para los siglos xix y xx.

Esperamos que la propuesta que hace PANLAR al mundo de la reumatología sea de su agrado y ayude a impulsar la especialidad no solo en nuestra región geográfica, sino globalmente, permitiendo sus ideas y experiencias sean mejor conocidas y la plataforma se convierta en una de las favoritas para presentar y difundir los trabajos de una comunidad que ya es global.

# Referencias

1. Cope B. Philips A. The Future of the Academic Journal Second Edition. Oxford, Uk. 2014. Disponible en: [http://neamathisi.com/\\_uploads/Cope\\_Kalantzis\\_Changing\\_Knowledge\\_Ecologies\\_2014.pdf](http://neamathisi.com/_uploads/Cope_Kalantzis_Changing_Knowledge_Ecologies_2014.pdf)
2. Gibney E. What to expect in 2019: science in the new year. Nature. 2019;565(7737):13-14. doi:10.1038/d41586-018-07847-3
3. Apuzzo M. Kirkpatrick D. Covid-19 Changed How the World Does Science, Together. New York Times. 2020. Disponible en: <https://www.nytimes.com/2020/04/01/world/europe/coronavirus-science-research-cooperation.html>
4. COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from medRxiv and bioRxiv
5. Caballero-Uribe CV. The History of PANLAR Throughout Its Evolution. JCR: Journal of Clinical Rheumatology 2019; 25(1):1-3. Doi: 10.1097/RHU.0000000000000798

EDITORIAL

# Global Rheumatology by PANLAR, the time has come

Carlo Vinicio Caballero Uribe MD

*Editor en Jefe Global Rheumatology by PANLAR*  
carvica@gmail.com

Keywords: EDITORIAL, GLOBAL RHEUMATOLOGY, JOURNALS, PLATAFORMAS

**"With this project we aim at covering gaps in the dissemination of scientific knowledge, such as the lack of impact of publications outside of exclusively academic settings, avoiding the exclusive dependence on citations and promoting metrics that are appropriate for the 21st century"**

Forces led by technological innovation are increasingly changing the publishing landscape. For several years, substantial changes have been proposed in the development model of scientific publications due to new policies and thoughts on the production, distribution and globalization of knowledge that have led to strong questions about everything established in the traditional world of these areas. (1).

Prior to the COVID-19 pandemic, strong changes had been taking place in the publishing industry, driven by technological transformation and knowledge management in the aspects of production, management and globalization that are rethinking the economic and production model of all types of journals, including medical ones (2).

The world crisis that the coronavirus pandemic has generated is leaving some lessons that allow us to say that the way science is done globally and how it is written is changing, perhaps definitely. While we witness political border closures as a result of the virus, scientists have been breaking borders creating unprecedented global collaboration (3).

Scientific journals are the traditional organ of expression for scientific communications. During the crisis we have seen that large publishing companies have opened special coronavirus information spaces and, in addition, have given free access to articles, greatly reducing communication time in a real battle to maintain audiences and communicate important and timely information that serves to care for affected patients. As a result of the speed that scientific information has required, much of the science published has been in preprints, preliminary publications that have existed for several years because the publication of articles through the peer review process is usually lengthy (4).

The pandemic is having the unexpected effect of accelerating processes that have been taking place for years. Other forms of science communication such as teleconferences between global experts have been strengthened and we have been learning in real time what has happened in other parts of the world, which has allowed us to adapt responses as the virus spreads. The use of telemedicine for patient care has also skyrocketed, and medical education has quickly embraced virtuality as a way of defending itself against physical distancing, becoming a lifeline against social isolation.

Never before have so many experts in so many countries focused on one topic and with such urgency. Many probably feel changes are occurring too fast. The truth is that most technologies being used during the pandemic were already known and have been promoted for many years.

PANLAR has employed different tools for the circulation of knowledge in rheumatology in our geographic area throughout its history: starting with the publication in 1950 of the Rheumatology Act, through the Inter-American Archives of Rheumatology in 1957 and the PANLAR Bulletin in 1982. The association with the *Journal of Clinical Rheumatology* as the official organ of PANLAR since 2001 allowed to have an indexed journal that currently has an impact factor of 1.89 (5). We believe that it is time to present to the world a global project from the Pan-American region, in which we have been working for more than a year on behalf of the Executive Committee. We have socialized the initiative with the members of the Board of Directors and Editorial Committee, members of the study groups and, in general, with all the people close to the environment of our organization, who with their unrestricted support and feedback have allowed us to reach this new stage.

With this project we aim at covering gaps in the dissemination of scientific knowledge, such as the lack of impact of publications outside of exclusively academic settings, avoiding the exclusive dependence on citations and promoting metrics that are appropriate for the 21st century.

We also consider it necessary to facilitate and streamline editorial processes, improve the recognition of reviewers and promote the science generated by the broad community that makes up our league, while still meeting the standards expected by the global community of the specialty, without overlooking the corresponding aspects of the professional exercise that will be treated with a spirit of equity, human and scientific ethics.

*Global Rheumatology by PANLAR* is a knowledge dissemination platform designed for the new generations, to which the pandemic, with all the avalanche of technological implementations that have been massively accelerated or implemented, has shown that the time for this type of initiative has arrived. When we officially presented the first scale model of the platform to the Board of Directors and the Editorial Committee together with the developers and collaborators with whom we have formed a team, we were clear in noting that rather than thinking about doing projects similar to those that already exist, we wanted to bet on the future, not of journals, of which there are probably enough, but of scientific communications. You will find a unique combination on the platform: a section for original research articles and the other types of articles in traditional journals; and a magazine section, focused on the dissemination and distribution of original research published in the magazine and generated in the community. Both sections will be presented on an intuitive, friendly and visually appealing platform that immediately distinguishes it from existing ones.

We aspire for *Global Rheumatology by PANLAR* to be a platform for the publication and dissemination of knowledge for the 21st century. The first of its kind and according to an association of our characteristics. We consider it necessary to give rheumatology a global perspective that it will hardly have following established rules designed for the 19th and 20th centuries, in order to definitively enter the 21st century.

We hope that PANLARs proposal to the world of rheumatology is to your liking and helps to promote the specialty not only in our geographical region, but globally, allowing universal ideas and experiences to be better known and the platform to become a favorite in presenting and circulating the work of the global community.

## References

1. The Future of the Academic Journal Second Edition . Edited by Bill Cope and Angus Phillips [http://neamathisi.com/\\_uploads/Cope\\_Kalantzis\\_Changing\\_Knowledge\\_Ecologies\\_2014.pdf](http://neamathisi.com/_uploads/Cope_Kalantzis_Changing_Knowledge_Ecologies_2014.pdf)
2. What to expect in 2019: science in the new year [https://idp.nature.com/authorize?response\\_type=cookie&client\\_id=grover&redirect\\_uri=https%3A%2F%2Fwww.nature.com%2Farticles%2Fd41586-018-078473](https://idp.nature.com/authorize?response_type=cookie&client_id=grover&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.nature.com%2Farticles%2Fd41586-018-078473)
3. Covid-19 Changed How the World Does Science, Together <https://www.nytimes.com/2020/04/01/world/europe/coronavirus-science-research-cooperation.html>
4. COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from medRxiv and bioRxiv
5. The History of PANLAR Throughout Its Evolution Caballero-Uribe, Carlo JCR: Journal of Clinical Rheumatology:January 2019 - Volume 25 - Issue 1 - p 1-3 doi: 10.1097/RHU.0000000000000798

EDITORIAL

# Global Rheumatology by PANLAR, Uma ideia para a qual o tempo chegou.

**Carlo Vinicio Caballero Uribe MD**

*editor en Jefe Global Rheumatology by PANLAR*  
[earvica@gmail.com](mailto:earvica@gmail.com)

Palavras chaves: EDITORIAL, GLOBAL RHEUMATOLOGY, REVISTAS, PLATAFORMAS

**"Com este projeto tentamos cobrir algumas lacunas na divulgação do conhecimento científico, como a falta de impacto das publicações fora do ambiente exclusivamente acadêmico, evitar a dependência exclusiva de citações e promover métricas adequadas ao século XXI."**

As forças lideradas pela inovação tecnológica estão mudando cada vez mais o cenário editorial. Há vários anos, mudanças substanciais têm sido propostas no modelo de desenvolvimento das publicações científicas devido às novas políticas e reflexões sobre a produção, distribuição e globalização do conhecimento que têm levado a um forte questionamento de tudo o que se estabelece no mundo tradicional destas áreas. (1).

Antes da pandemia COVID-19, fortes mudanças já estavam ocorrendo na indústria editorial, impulsionadas pela transformação tecnológica e a gestão do conhecimento nos aspectos de produção, gestão e globalização pelo que estão repensando o modelo econômico e produtivo de todo tipo de revista, incluindo as revistas médicas (2).

A crise global que gerou a pandemia do coronavírus está deixando algumas lições que nos permitem dizer que a forma como a ciência é feita globalmente e como é escrita está mudando, talvez definitivamente. Enquanto politicamente estamos testemunhando um fechamento de fronteiras em decorrência do vírus, os cientistas estão rompendo fronteiras criando uma colaboração global sem precedentes (3).

As revistas científicas são o corpo de expressão tradicional das comunicações científicas. Durante a crise, vimos que grandes editoras abriram espaços especiais para o coronavírus e, além disso, deram acesso gratuito aos artigos, reduzindo muito o tempo de comunicação em uma verdadeira batalha para manter a audiência e comunicar informações importantes e oportunas que servem para o cuidado dos pacientes afetados. Produto da velocidade que a informação científica exigiu, grande parte da ciência publicada está em preprints, publicações preliminares que existem há vários anos porque a publicação de artigos através do processo de revisão por pares é geralmente prolongada (4).

A pandemia está tendo um efeito inesperado ao acelerar processos que já acontecem há anos. Outras formas de comunicação científica foram fortalecidas, como as teleconferências entre especialistas globais e temos aprendido em tempo real o que aconteceu em outras partes do mundo, o que nos permitiu adaptar as respostas à medida que o vírus se espalha. O uso da telemedicina no atendimento ao paciente também disparou e a educação médica rapidamente abraçou a virtualidade como forma de se defender da situação do distanciamento físico que o cenário em que nos encontramos acarreta, tornando-se uma tábua de salvação diante das medidas de isolamento social.

Nunca antes tantos especialistas em tantos países se concentraram em um único tópico e com tanta urgência. Muitos provavelmente acham que essas mudanças são muito rápidas, que ainda precisam ser resolvidas. A verdade é que a maioria das tecnologias que estão sendo usadas durante a pandemia já eram conhecidas e vêm sendo promovidas há muitos anos.

A PANLAR teve diferentes veículos para a expressão do conhecimento na reumatologia na nossa área geográfica ao longo da sua história: desde a publicação da Acta Reumatólogica em 1950, através dos Arquivos Interamericanos de Reumatologia 1957 e do Boletim da PANLAR em 1982. A associação com o Journal of Clinical Rheumatology como órgão oficial da PANLAR desde 2001 permitiu ter um periódico indexado que atualmente possui um fator de impacto de 1,89 (5). Acreditamos que chegou a hora de apresentar ao mundo um projeto global da região pan-americana, no qual trabalhamos há mais de um ano a pedido do Comitê Executivo. Socializamos a iniciativa com os membros do Conselho de Administração e do Comitê Editorial, membros dos grupos de estudos e, em geral, com todas as pessoas próximas ao meio da nossa organização, que com o seu apoio e feedback irrestrito nos permitiram chegar a esta nova etapa. Quando apresentamos oficialmente o primeiro modelo da plataforma junto com os desenvolvedores e colaboradores imediatos com os quais formamos uma grande equipe, fomos claros em alertar que ao invés de pensar em fazer projetos semelhantes aos já existentes, queríamos apostar no futuro, não das revistas (periódicos), que provavelmente bastam, mas da comunicação científica.

Com este projeto, procuramos suprir algumas lacunas na divulgação do conhecimento científico, como a falta de impacto das publicações fora do ambiente exclusivamente acadêmico, evitar a dependência exclusiva de citações e promover métricas adequadas ao século XXI. Consideramos também necessário facilitar e agilizar os processos editoriais, melhorar o reconhecimento dos revisores e promover a ciência gerada pela ampla comunidade que compõe a nossa liga, sempre atendendo aos padrões esperados pela comunidade global da especialidade e sem esquecer os aspectos complementares da prática profissional que será tratada com um espírito de equidade, ética humana e científica.

Global Rheumatology by PANLAR (GRP) é uma plataforma de disseminação de conhecimento pensada para as novas gerações, e agora a pandemia mostrou que chegou a sua hora. Vocês encontrarão uma combinação única: uma seção para artigos de pesquisa original e outros tipos de artigos encontrados em periódicos tradicionais; e uma seção denominada revista, voltada à divulgação do escopo das pesquisas originais publicadas na revista e as que foram geradas na comunidade. Ambas as seções serão apresentadas de forma integrada, intuitiva, amigável e visualmente atrativa que a distingue imediatamente das existentes em outros tipos de revistas.

Queremos que o GRP seja um periódico de leitura (dedicado ao seu público), publicando (para o conhecimento dos seus pares) e disseminando (para que a ciência possa atingir ao público em geral de forma adequada) o conhecimento em reumatologia do século XXI. O primeiro do tipo na nossa área de estudo e na nossa comunidade. Queremos dar à reumatologia uma nova perspectiva que dificilmente terá seguindo regras estabelecidas ou pensadas para os séculos XIX e XX.

Esperamos que a proposta que a PANLAR faz ao mundo da reumatologia seja do seu agrado e ajude a divulgar a especialidade não só na nossa região geográfica, mas globalmente, permitindo que as suas ideias e experiências sejam mais conhecidas e a plataforma seja uma das favoritas para apresentar e divulgar o trabalho de uma comunidade que já é global.

# Referências

1. Cope B. Philips A. The Future of the Academic Journal Second Edition. Oxford, UK. 2014. Disponível em: [http://neamathisi.com/\\_uploads/Cope\\_Kalantzis\\_Changing\\_Knowledge\\_Ecologies\\_2014.pdf](http://neamathisi.com/_uploads/Cope_Kalantzis_Changing_Knowledge_Ecologies_2014.pdf)
2. Gibney E. What to expect in 2019: science in the new year. Nature. 2019;565(7737):13-14. doi:10.1038/d41586-018-07847-3
3. Apuzzo M. Kirkpatrick D. Covid-19 Changed How the World Does Science, Together. New York Times. 2020. Disponível em: <https://www.nytimes.com/2020/04/01/world/europe/coronavirus-science-research-cooperation.html>
4. COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from medRxiv and bioRxiv
5. Caballero-Uribe CV. The History of PANLAR Throughout Its Evolution. JCR: Journal of Clinical Rheumatology 2019; 25(1):1-3. Doi: 10.1097/RHU.0000000000000079