

## Cooperación en el campo de las publicaciones científicas contra la COVID-19

### Cooperation in the field of scientific publications against COVID-19

*La situación generada por la pandemia de SARS-CoV2 (coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo grave) resulta nueva para la mayor parte de la humanidad. Se ha convertido en una situación particularmente amenazante y un reto para los sistemas de salud, desde su organización hasta la materialización de los cuidados, en la atención directa a los ciudadanos. Si a la “gripe española” le tomó un año para llegar a todo el mundo, la COVID-19 lo hizo en semanas.<sup>(1)</sup> Los enormes avances que directa o indirectamente forman parte de la cotidianeidad, no han impedido la progresión explosiva de esta pandemia. Nunca imaginamos que EE.UU., España, Italia, Francia, Alemania, Reino Unido y China, encabezaran un listado que no fuera por indicadores relacionados con su desarrollo.*

*Resulta cada vez más evidente, la necesidad que va desde readecuar la conducta individual, hasta los sistemas de salud; incluida la cooperación entre países para detener la pandemia. Dentro del campo de las publicaciones biomédicas, son muchas las iniciativas para que la comunidad científica pueda acceder a información amplia y actualizada sobre la COVID-19.<sup>(2)</sup>*

*Tal como expresa Moreira<sup>(3)</sup> en la revista Clinics (Sao Paulo):*

*“Esta nueva situación, requiere revistas científicas que aseguren la rápida publicación de la información existente, pero al mismo tiempo garantizar su calidad, identificar los sesgos potenciales y las limitaciones de los datos publicados. Como grupo de trabajo de gran relevancia, los editores científicos deben filtrar el material existente, sin renunciar a la revisión por pares. Deben responder a los autores con inmediatez y proporcionar recursos para la publicación de los datos. En este sentido, los beneficios de las publicaciones de acceso abierto son obvios, especialmente para la investigación en la cual la urgencia y la velocidad son muy importantes. Desafortunadamente, la proporción de nuevas investigaciones científicas publicadas en revistas*

*de acceso abierto es decepcionantemente pequeña. Sin embargo, al considerar la urgencia de la epidemia de COVID-19, hay algunas iniciativas interesantes, para incrementar la apertura de las investigaciones, los datos y las publicaciones. Sin embargo, vemos todavía, que solo el 30 % de los artículos relacionados con esta enfermedad, proporcionan acceso al texto completo en la base de datos PubMed.*

*La Revista Cubana de Medicina Militar, de acceso abierto, arbitrada, con un proceso y equipo de trabajo altamente profesional, invita a compartir los resultados de sus investigaciones sobre la COVID-19. Sin renunciar a la rigurosa evaluación de los artículos, se expeditará el arbitraje y publicación. Se realiza esta invitación, sobre la base de que “Cada pieza de información, siempre tiene algún valor, al proponer nuevas hipótesis, ampliar el debate y evolucionar hacia nuevas investigaciones científicas de calidad”,<sup>(3)</sup> pero al mismo tiempo estimular la publicación de evidencias consistentes, y no perder de vista que a veces, “...la vehemencia supera la evidencia...”<sup>(4)</sup>*

Consejo Editorial Revista Cubana de Medicina Militar  
 Universidad de Ciencias Médicas de las Fuerzas Armadas Revolucionarias

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Keesara S, Jonas A, Kevin Schulman K. Covid-19 and Health Care’s Digital Revolution. NEJM. 2020;[acceso: 11/04/2020];volumen(1): [aprox. 6 pant.]. Disponible en: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2005835?query=TOC>
2. Wellcome. Publishers make coronavirus (COVID-19) content freely available and reusable. Press release. 16 March 2020. [acceso: 11/04/2020]. Disponible en: <https://wellcome.ac.uk/press-release/publishers-make-coronavirus-covid-19-content-freely-available-and-reusable>
3. Moreira LFP. The Importance of Scientific Publications in Times of Pandemic Crisis. Clinics. 2020[11/04/2020];75:[aprox. 2 pant.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7134545/>

4. Soto A. Cuando la vehemencia supera la evidencia: el caso del uso de hidroxiclороquina para el tratamiento del COVID-19. AMP. 2020[acceso: 14/04/2020];37(1):[2 p.]. Disponible en:

<http://amp.cmp.org.pe/index.php/AMP/article/view/914/403>