

Editorial

## 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. (1) 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. (2)

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", (3) pero al mismo tiempo estimular la publicación de evidencias consistentes, y no perder de vista que a veces, "...la vehemencia supera la evidencia..." (4)

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: <a href="https://wellcome.ac.uk/press-release/publishers-make-coronavirus-covid-19-content-freely-available-and-reusable">https://wellcome.ac.uk/press-release/publishers-make-coronavirus-covid-19-content-freely-available-and-reusable</a>
- 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 hidroxicloroquina para el tratamiento del COVID-19. AMP. 2020[acceso: 14/04/2020];37(1):[2 p.]. Disponible en: <a href="http://amp.cmp.org.pe/index.php/AMP/article/view/914/403">http://amp.cmp.org.pe/index.php/AMP/article/view/914/403</a>

