

## Ciencias de la Información y COVID-19

### Information Sciences and COVID-19

*Disponer y utilizar información científica verídica y de calidad cobra mayor relevancia en la actualidad, cuando la pandemia por COVID-19 afecta la salud de las poblaciones y los sistemas económicos, políticos y sociales de las naciones. Hay una necesidad de información inmediata para la toma de decisiones que asegure la adecuada actuación frente a los desafíos que impone la pandemia. Ante esta realidad, la Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud (RCICS) pone a disposición de sus lectores el número 3, volumen 31, del año 2020, el cual incluye la sección Ciencias de la Información y COVID-19.*

*Este número presenta quince contribuciones, nueve de ellas dedicadas a la referida temática: seis artículos originales y tres cartas al editor. Los temas son diversas dentro del ámbito de las ciencias de la información y sus relaciones con el fenómeno de la COVID-19. ¿Cómo se comporta la producción científica sobre COVID-19 en Latinoamérica y el mundo? ¿Qué está pasando con la información en Internet? ¿Qué hacen las instituciones de información para hacer frente a la situación provocada por la pandemia? Estas son algunas de las preguntas que se abordan en estas contribuciones.*

*Dos artículos de corte bibliométrico exponen las características de la producción científica sobre COVID-19: el primero utiliza la base de datos SCOPUS para analizar el panorama mundial <sup>(1)</sup> y el segundo utiliza la producción registrada en PUBMED para caracterizar el comportamiento de Latinoamérica y el Caribe.<sup>(2)</sup> Un tercer artículo expone las funcionalidades del Observatorio Métrico de Coronavirus desarrollado por la Universidad de Pinar del Río, Cuba,<sup>(3)</sup> y el cuarto explora las tendencias de búsqueda en internet en el inicio de la epidemia de COVID-19.<sup>(4)</sup>*

*Por otra parte, dos artículos originales indagan sobre las acciones realizadas por instituciones de información en Cuba y Brasil: Aportes del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas/Infomed <sup>(5)</sup> y Actuación y desafíos de las bibliotecas universitarias brasileñas durante la pandemia de COVID-19.<sup>(6)</sup>*

*Las cartas al editor llaman la atención sobre la información científica confiable,<sup>(7)</sup> las respuestas a rumores sobre COVID-19 en Perú<sup>(8)</sup> y la automedicación promovida por medios de comunicación, un peligro con consecuencias importantes en tiempos de crisis de salud pública por COVID-19.<sup>(9)</sup>*

*Cada artículo ofrece valiosa información y perspectivas sobre la importancia de la investigación en el contexto actual. No obstante, son infinitas las preguntas y temas por desarrollar, por lo que la sección Ciencia de la Información y COVID-19 permanecerá abierta para otras contribuciones. Esperamos que este número estimule el interés en la comunidad científica y contribuya a la publicación y debate sobre esta temática. Esto es esencial para que los sistemas de información científica se preparen para responder cada vez mejor a la emergencia sanitaria. La RCICS seguirá brindando contribuciones de calidad, acreditada por la revisión por pares a doble ciegas, en acceso abierto para Latinoamérica y el mundo.*

Dra.C. GRISEL ZACCA GONZÁLEZ

<https://orcid.org/0000-0003-4670-5092>

Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas.

## **Referencias Bibliográficas**

1. Ortiz-Núñez R. Análisis métrico de la producción científica sobre COVID-19 en SCOPUS. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1587. Disponible en: <http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1587>
2. Torres Pascual C, Torrell-Vallespín S. Análisis bibliométrico de la producción científica latinoamericana y del Caribe sobre COVID-19 en PUBMED. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1600. Disponible en: <http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1600>
3. Díaz Pérez M, Giráldez Reyes R. Observatorio Métrico de Coronavirus de la Universidad de Pinar del Río, Cuba. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1589. Disponible en: <http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1589>

4. Aquino-Canchari CR, Chávez-Bustamante SG, Caira-Chuquineyra BS. Exploratory analysis of internet search trends during the COVID-19 outbreak. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1631. Disponible en:  
<http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1631>
5. Alfonso Sánchez IR, Alonso Galbán P, Fernández Valdés MM, Alfonso Manzanet JE, Zacca González G, Izquierdo Pamias T, Reyes CM. Aportes del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas/Infomed frente a la COVID-19. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1716. Disponible en:  
<http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1716>
6. Tanus GF, Sánchez-Tarragó N. Atuação e desafios das bibliotecas universitárias brasileiras durante a pandemia de COVID-19. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1615. Disponible en:  
<http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1615>
7. Beldarraín Chaple ER. La información científica confiable y la COVID- 19. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1609. Disponible en:  
<http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1609>
8. Arroyo-Hernández H, Quijano-Escate R, Clavo MA. Análisis de las respuestas a rumores sobre COVID-19 en Perú. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1579. Disponible en:  
<http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1579>
9. Tejada SF, Medina-Neira D. La automedicación promovida por medios de comunicación, un peligro con consecuencias en tiempos de crisis de salud Pública por COVID-19. Rev Cubana Inf Cienc Salud. 2020 [acceso: 28/09/2020];31(3):e1632. Disponible en:  
<http://rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1632>