

## La Revista Cubana de Estomatología frente a la desinformación sobre la COVID-19

### *Revista Cubana de Estomatología versus misinformation about COVID-19*

Denia Morales Navarro<sup>1</sup>  

<sup>1</sup> Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, Facultad de Estomatología "Raúl González Sánchez". La Habana, Cuba.



■ **Cómo citar:** Morales Navarro D. La Revista Cubana de Estomatología frente a la desinformación sobre la COVID-19. Rev Cubana Estomatol. 2020;57(3):e3355

Según la OMS<sup>(1)</sup>, el brote de COVID-19 ha estado acompañado de una infodemia masiva, o sea, de un gran aumento del volumen de información, que puede volverse exponencial en un periodo corto de tiempo. En el actual contexto, ha estado circulando información inexacta y falsa. Su efecto en comportamientos y actitudes contribuye al aumento de casos y muertes.<sup>(2)</sup>

El incremento del acceso mundial a teléfonos móviles con conexión a internet y a redes sociales ha dado lugar a la producción exponencial de información, que se produce e intercambia en todos los rincones del mundo y llega a miles de millones de personas. Pero, ¿cuánta de esa información es correcta? Solo parte de ella.

La infodemia puede empeorar la pandemia: a) dificulta que se encuentren fuentes confiables y orientación fidedigna; b) puede generar ansiedad, depresión, agobio, agotamiento emocional; c) afecta los procesos decisorios cuando se esperan respuestas inmediatas y no se asigna el tiempo suficiente para analizar los datos científicos; y d) no hay control de calidad en lo que se publica y a veces tampoco en la información que se utiliza para adoptar medidas y tomar decisiones.<sup>(1)</sup>

Con más de 3000 millones de personas en el mundo en aislamiento social o cuarentena, cierres de fronteras, limitaciones de transporte y otras medidas, las tecnologías de la información con su alta penetración se han transformado en el principal medio por el cual personas, gobiernos e instituciones de salud trabajan, interactúan, comparten información, generan conocimiento y se comunican. Las redes sociales han propiciado

un ecosistema de información poblado de una avalancha de datos, mezclada de opiniones e información, muchas veces no verificadas.<sup>(3)</sup>

La desinformación se define como la provisión de información errónea a través de titulares alarmistas o morbosos, información científica confusa, creación de estereotipos, uso inapropiado, abuso o frivolidad de términos, imágenes erróneas o escabrosas y omisión de información válida y relevante.<sup>(3)</sup>

La propagación de información errónea se ve agravada por los estancos y segregación de información de muchas instituciones.<sup>(4)</sup> La crisis actual pone de manifiesto dos ineficiencias en el sistema de investigación: el valor predeterminado de la ciencia cerrada y el énfasis excesivo en las publicaciones de élite. Es esencial reconocer lo que queda claro: un sistema científico robusto y una ciudadanía informada requieren acceso inmediato y público a la investigación.<sup>(5)</sup>

Esta pandemia requiere revistas científicas que garanticen la publicación rápida, pero que al mismo tiempo avalen su calidad e identifiquen posibles sesgos y limitaciones. Como grupo de trabajo de gran relevancia, los editores científicos deben filtrar el material, apoyándose en la revisión por pares.<sup>(6)</sup> En este sentido, los beneficios de las publicaciones de acceso abierto son obvios, como la Revista Cubana de Estomatología, especialmente para la investigación en la que la urgencia y la velocidad son tan importantes.

Esta es, precisamente, la línea de pensamiento y trabajo de la Revista Cubana de Estomatología. Su comité editorial se ha propuesto agilizar el proceso de gestión editorial de los manuscritos versados en la COVID-19. El propósito de la revista es brindar información fidedigna sobre la temática, científicamente avalada por la revisión por pares; y transformar la realidad, en el contexto de la actual epidemia por la COVID-19, del escaso número de artículos científicos producidos por las disciplinas estomatológicas y, por tanto, de la desinformación.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. PAHO/WHO. COVID-19. Hoja informativa Salud digital. Entender la infodemia y la desinformación en la lucha contra la COVID-19. Washington, D. C.: PAHO/WHO; 2020 [acceso: 01/05/2020]. Disponible en:

<https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52053/Factsheet->

[Infodemic\\_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52053/Factsheet-Infodemic_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

2. Ávila Araújo CA. La importancia de la ciencia de la información en tiempos de posverdad. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud 2020 [acceso: 01/05/2020];31(1):e1559. Disponible en: [http://www.rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/download/1559/pdf\\_18](http://www.rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/download/1559/pdf_18)

3. PAHO/WHO. COVID-19. Hoja informativa. Salud digital. El potencial de las tecnologías de la

información de uso frecuente durante la pandemia. Washington, D. C.: PAHO/WHO; 2020 [acceso 1/05/2020]. Disponible en:

[https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52022/Factsheet-TICs\\_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52022/Factsheet-TICs_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

4. Espinoza-Portilla E, Mazuelos-Cardoza C. Desinformación sobre temas de salud en las redes sociales. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud 2020 [acceso: 02/05/2020];31(2):e1498. Disponible en:

[http://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/download/1498/pdf\\_20](http://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/download/1498/pdf_20)

5. Larivière V, Shu F, Sugimoto C. El brote de coronavirus (COVID-19) resalta serias deficiencias en la comunicación científica [Publicado originalmente en el LSE Impact Blog; 03/2020]. SciELO en Perspectiva; 2020 [acceso: 01/05/2020]. Disponible en:

<https://blog.scielo.org/es/2020/03/12/el-brote-de-coronavirus-covid-19-resalta-serias-deficiencias-en-la-comunicacion-cientifica/>

6. Moreira Pinho LF. The Importance of Scientific Publications in Times of Pandemic Crisis. Clinics 2020 [acceso: 01/05/2020];75:e1895. Disponible en:

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1807-59322020000100103&lng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1807-59322020000100103&lng=en)

### Conflicto de intereses

La autora declara no tener conflicto de intereses.

Recibido: 01/05/2020

Aceptado: 05/06/2020

Publicado: 07/07/2020



Este artículo de *Revista Cubana de Estomatología* está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, *Revista Cubana de Estomatología*.