

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

Revista Cubana de Estomatología vs. misinformation about COVID-19

Denia Morales Navarro¹ <http://orcid.org/0000-0001-6066-7235>

¹Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, Facultad de Estomatología “Raúl González Sánchez”. La Habana, Cuba.

Correo electrónico: deniamorales@infomed.sld.cu

Recibido: 01/05/2020

Aceptado: 05/06/2020

Según la OMS⁽¹⁾, 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.⁽²⁾

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.⁽¹⁾

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.⁽³⁾

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.⁽³⁾

La propagación de información errónea se ve agravada por los estancos y segregación de información de muchas instituciones.⁽⁴⁾ 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.⁽⁵⁾

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.⁽⁶⁾ 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
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
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
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
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

Conflicto de intereses

La autora declara que no tiene conflicto de intereses.