

# La revista *Alerta* y su aporte a la comunicación científica

DOI 10.5377/alerta.v4i1.10761

Xochitl Sandoval López<sup>1</sup>

1. Instituto Nacional de Salud, San Salvador, El Salvador.

Correspondencia

✉ xochiltsandoval2005@gmail.com

1.  0000-0002-0988-1313

En la actualidad, América Latina y el mundo atraviesa una situación de salud pública sin precedentes en un contexto de globalización<sup>1</sup>. Estar informados es más esencial que nunca, para poder seguir las recomendaciones basadas en la evidencia que contribuyan a proteger la salud<sup>2</sup>, no solo en lo relacionado a la pandemia de COVID-19, sino en las demás morbilidades que representan una importante carga de enfermedad y mortalidad para los sistemas de salud.

La pandemia de COVID-19 ha puesto en evidencia una verdad penosa sobre la ciencia: el actual sistema de comunicación académica no satisface completamente las necesidades de la ciencia y de la sociedad en general. Específicamente, esta crisis pone de manifiesto un sistema de investigación con valores predeterminados de una ciencia cerrada con énfasis excesivo en las publicaciones de élite en idioma inglés<sup>3</sup>, independientemente del contexto, las consecuencias de la investigación y el conocimiento que esta genere.

La revista *Alerta* tiene el compromiso de contribuir no solo a enfrentar la pandemia, sino a superarla y continuar atendiendo los demás temas prioritarios de la salud, en lo relacionado a la difusión de la producción del conocimiento y la evidencia científica que contribuya a la toma de las mejores decisiones, según el contexto, promoviendo la preservación del idioma español.

En el actual volumen, es importante destacar que la publicación científica es un com-

plejo trabajo en equipo interdisciplinario, en el que participan autores, editores, revisores, correctores, diagramadores e ilustradores, quienes han desarrollado su trabajo en la pandemia tratando de garantizar una revisión objetiva, ética y libre de sesgos<sup>4</sup>, manteniendo los criterios de calidad e indexación. Esto puede incidir en los tiempos del proceso editorial, sin embargo, todos los productos de esta publicación toman especial importancia al conocer que *Alerta* ha sido indexada en *Amelica*<sup>5</sup> y otros sitios de indexación recientemente de gran importancia en el ámbito de las publicaciones científicas.

En este volumen se presentan artículos originales relacionados con las enfermedades crónicas no transmisibles, sobre los conocimientos actitudes y prácticas de la enfermedad renal en pacientes diabéticos e hipertensos, un informe de caso sobre complicaciones obstétricas causales importantes de mortalidad materna, así como artículos de revisión narrativa y comunicaciones breves relacionadas con la COVID-19 en los temas de transmisión vertical y cuidados del recién nacido y la primera secuenciación genómica de El Salvador con muestras nativas de pacientes en quienes se detectó SARS-CoV-2. Así mismo, la comunicación breve de la tasa de infecciones asociadas a la atención sanitaria en neonatos es muy importante en el momento que se vive, pues aporta buenas prácticas que pueden contribuir a disminuir las tasas de morbimortalidad neonatal.

 ACCESO ABIERTO

**Alert magazine and its contribution to scientific communication**

**Citación recomendada:**  
Sandoval López X. La revista *Alerta* y su aporte a la comunicación científica. *Alerta*. 2021;4(1):3-4  
DOI 10.5377/alerta.v4i1.10761

**Recibido:**  
4 de enero de 2020

**Aceptado:**  
19 de enero de 2020

**Publicado:**  
22 de enero 2021

**Contribución de autoría:**  
XSL<sup>1</sup>. Revisión y elaboración del manuscrito.

**Conflicto de intereses:**  
La autora declara no tener conflictos de intereses

Esta revista pretende que en todas sus publicaciones se garantice el cumplimiento de la ética<sup>6</sup>, las buenas prácticas de publicación<sup>7</sup> y el acceso abierto, para que la información se comparta de manera amplia, rápida y efectiva, propiciando con ello que la investigación esté disponible de inmediato. A la vez, incentiva la comunicación científica y a los interesados, en este caso, los profesionales y técnicos del sistema nacional de salud, a utilizar este medio de publicación para colaborar, adquirir, compartir y divulgar conocimiento, contribuyendo así a generar un sistema científico fortalecido y una ciudadanía informada en el devenir del tiempo.

## Referencias bibliográficas:

1. Pandemia y Derechos Humanos en las Américas. RESOLUCIÓN 1/2020. Adoptado por la CIDH el 10 de abril de 2020. Disponible en: <https://www.oas.org/es/cidh/decisiones/pdf/Resolucion-1-20-es.pdf>
2. Revista Panamericana de Salud Pública. Información sobre la COVID-19 para los autores y lectores. Disponible en: <https://www.paho.org/journal/es/convocatorias/informacion-sobre-covid-19-para-autores-lectores>
3. 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 en marzo/2020] | SciELO en Perspectiva. 2020. Fecha de consulta: 15 de enero de 2021. Disponible en: <https://blog.scielo.org/es/2020/03/12/el-brote-de-coronavirus-covid-19-resalta-serias-deficiencias-en-la-comunicacion-cientifica/#.YAX3behKiUk>
4. Formación universitaria. Ética de los editores. Form. Univ. 2012;5(3):1-1. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-50062012000300001>.
5. AmelICA. Conocimiento abierto sin fines de lucro propiedad de la academia. Redalyc/ UNESCO/CLACSO. 2021. Fecha de consulta: 15 de enero 2021. Disponible en: <http://amelica.org/>
6. ICMJE. Recomendaciones. Fecha de consultado 15 de enero de 2021. Disponible en: <http://www.icmje.org/recommendations/>
7. Castellanos Serra L. Las Buenas prácticas de publicación, su evolución y el impacto esperado en salud pública. Revista Cubana de Salud Pública. 2012;38:725-33. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S0864-34662012000500006&lng=es&nrm=iso&tlng=en](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0864-34662012000500006&lng=es&nrm=iso&tlng=en)