

PubliCIENT 2021: una oportunidad de integración de todos los actores de la comunicación científica en ciencias de la salud

PubliCIENT 2021: an opportunity for the integration of all the actors involved in health sciences communication

Roberto Zayas Mujica^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-8161-9475>

¹Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. La Habana, Cuba.

*Autor para la correspondencia: robertox@infomed.sld.cu

Recibido: 27/04/2021

Aceptado: 14/06/2021

El Taller Nacional de Publicación Científica en Ciencias de la Salud (PubliCIENT) es el principal evento del Sistema Nacional de Información Científica y Técnica en Ciencias de la Salud (SNICS), que reúne a editores científicos, comités editoriales y responsables de la publicación de las revistas médicas cubanas. Se celebra anualmente desde el año 2015 y en él se aborda lo más novedoso del ámbito editorial.

Sus inicios datan del año 2010, con la propuesta de un proyecto de encuentro de colaboración para aumentar la visibilidad, la credibilidad y el índice de citación de los artículos, la unificación de estilo, la lingüística, la traducción, el perfeccionamiento del proceso técnico de marcaje SciELO y otros mecanismos que facilitarían la capacitación y la actualización de los especialistas y técnicos que realizan los procesos de gestión editorial.

El intercambio, las diferentes iniciativas y las experiencias de trabajo, así como el espíritu colaborativo, han constituido los temas más debatidos en cada encuentro.

En el año 2014 se habían desarrollado cinco talleres regionales y se llamó la atención sobre la necesidad de incluir a las revistas de la región oriental del país, ya que estaban creadas las bases para convocar al I Taller Nacional de Publicaciones Científicas de la Salud en marzo del año 2015 en la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey,⁽¹⁾ y se acordó designar como las siguientes sedes las universidades médicas de Pinar del Río, Santiago de Cuba, Ciego de Ávila, Matanzas y La Habana.

En el año 2017 participaron en el evento PubliCIENT los directores de los Centros Provinciales de Información de Ciencias Médicas (CPICM), atendiendo a las políticas definidas por el Ministerio de Salud Pública orientadas a perfeccionar la producción científica, y donde se precisa que sería este Ministerio, a través del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas (CNICM), el organismo responsable de controlar la totalidad de las publicaciones científicas en ciencias de la salud.

En las conclusiones de PubliCIENT 2020, realizadas en el Centro de Convenciones de Cojímar, participamos en la alarma causada por el diagnóstico de los primeros pacientes de COVID-19 en Cuba. Aquel día ni imaginábamos que la edición del año 2021 se realizaría en la modalidad virtual, y mucho menos cuán provechosa sería en cuanto a perfiles de participación en el evento (790 solicitudes de inscripción y 476 acreditaciones).

El VII Taller Nacional de Publicación Científica en Ciencias de la Salud, PubliCIENT, fue realizado en la modalidad virtual del 15 al 26 de marzo del año 2021, auspiciado por el Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas (CNICM) y el Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud. Las temáticas del evento se centraron en la calidad de la gestión editorial y sus políticas, los avances en la implementación de los principios y modelos para la

ciencia abierta, sus cuestiones críticas y desafíos, la visibilidad y el posicionamiento de la producción científica, así como la transparencia en la comunicación de la ciencia y su evaluación por pares.

Los perfiles de los participantes representaron a todo nuestro Sistema Nacional de Salud, con la inclusión de especialistas y residentes de las especialidades médicas, estomatológicas, de enfermería, de las tecnologías de la salud, profesores e investigadores, presidentes de los consejos provinciales de las sociedades científicas, directivos de nuestras universidades y de las instituciones de salud, directores de revistas y miembros de sus comités editoriales, editores científicos de las áreas editoriales y otros especialistas de los CPICM y del CNICM, bibliotecarios y gestores de información de nuestra Red.

Muy importante ha sido la participación de nuestros estudiantes de todas las carreras de las ciencias médicas, así como de los comités editoriales de las revistas estudiantiles, que también nos acompañaron en las dos ediciones anteriores, con lo cual se propicia la necesaria sostenibilidad de la gestión editorial de nuestra ciencia.

Es de destacar el interés mostrado por especialistas de otros sectores, inscritos para participar en el encuentro, procedentes de universidades, institutos de investigación y organismos nacionales, así como de 23 extranjeros pertenecientes a 9 países. En el sitio del evento (<http://publicient.sld.cu/index.php/publicient/2021>) se registran 1 863 intervenciones, sin contar todos los comentarios realizados en las seis sesiones virtuales realizadas desde nuestra propia plataforma -con salida internacional de videoconferencias- lo que nos ha garantizado la soberanía tecnológica, premisa de la Red Infomed desde su creación. Por cada sesión virtual se conectaron como promedio 120 personas con identificador. La participación se incrementó, a partir de la estrategia adoptada de abrir espacios colectivos en los territorios para facilitar la participación de nuestra comunidad en red .

Es justo reconocer el esfuerzo realizado por muchos participantes, quienes se conectaron desde sus cuentas privadas, por los inconvenientes a que nos somete la situación epidemiológica en todo el país y las necesarias medidas higiénicas y de distanciamiento social para prevenir el contagio con el SARS-CoV-2.

Seguramente casi la totalidad de los participantes estaban vinculados a las múltiples acciones de salud que se requieren en el enfrentamiento a la pandemia, y dedicaron tiempo de su descanso para intercambiar en este PubliCIENT 2021. Esto demuestra el interés en los temas tratados y la necesidad sentida de adquirir nuevos conocimientos para comunicar y compartir sus resultados de investigación.

De los trabajos científicos recibidos, el Comité Científico del Taller seleccionó nueve propuestas, ocho de autores cubanos y uno de España. Se definieron siete trabajos para la modalidad de temas libres y dos en la modalidad de póster, los que han sido muy comentados, tanto en el sitio del evento como durante la presentación en la plataforma de videoconferencias.

La participación del Dr. *Diego González Machín*, director del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (Bireme); de la Máster *Eliane Pereira dos Santos*, responsable de las acciones de la Biblioteca, Memoria Institucional y Difusión de Información, del Organismo Regional de la OPS/OMS; y del Dr. *Abel Packer*, Coordinador del Programa SciELO, prestigió el evento. Sus magistrales conferencias se constituyeron en savia de buenas prácticas y del conocimiento novedoso.

Igualmente, importante fue la integración en el programa científico de otros expertos internacionales. Desde Bireme se destacó a LILACS como una de sus prioridades y el principal repositorio de la producción científica y técnica en ciencias de la salud en América Latina y el Caribe, presentada por su coordinadora, la Máster *Sueli Mikito Suga*, como un ecosistema de información en red al que Cuba deberá continuar integrándose y aportando con la indización de sus publicaciones en salud.

La Dra. *Lilan Caló*, quien coordina el departamento de comunicación científica para la región, nos demostró en su intervención cuánto debemos avanzar en el proceso evaluativo de lo que publicamos; certificó su transparencia y la consideró como una de las aristas de la ciencia abierta.

La epistemología y la economía política de la comunicación científica, desde la visión del acceso abierto y la ciencia abierta para el Sur y los códigos impuestos desde el Norte, fueron ampliamente expuestos por la Dra. *Nancy Sánchez Tarragó*, actualmente Profesora Titular del Programa de Posgrado en Gestión de la Información y el Conocimiento de la Universidad Federal de Rio Grande do Norte, quien nos hizo reflexionar sobre las cuestiones críticas y los desafíos que se plantean hoy para la investigación científica y la publicación de sus resultados.

El profesor de la Universidad de Antioquia, Dr. *Alejandro Uribe Tirado*, demostró en su amena conferencia la necesidad de posicionar a los investigadores y a las instituciones para garantizar su visibilidad y la pertinencia de sus resultados, así como su impacto social, para lo que propuso diferentes herramientas tecnológicas en el contexto de la web 2.0. Analizó los cambios válidos que la pandemia de COVID-19 ha impuesto a nivel global para hacer disponible la ciencia; la necesaria interrelación gobierno-ciencia para la toma de decisiones; y enfatizó todo lo aportado por Cuba y lo que se espera de nuestros cinco candidatos vacunales.

El Centro Editorial asumió, en el programa científico, la proyección del CNICM para el perfeccionamiento de la producción científica en ciencias de la salud en el contexto cubano, y presentó las estrategias innovadoras que tributan a la definición de políticas propias para los actores de la comunicación científica, así como la importancia de ponerlas al servicio del desarrollo sostenible e incluso de la publicación de los resultados de investigación.

Para el Comité Organizador de PubliCIENT fue un reto esta primera versión virtual, considerada como una oportunidad de integración de todos los actores de la comunicación científica en ciencias de la salud, por lo que -para las próximas ediciones, aunque se retome la modalidad presencial- se impone sin dudas que el evento continúe de manera virtual, lo que facilita la construcción de conocimiento colectivo para el perfeccionamiento de la gestión y la calidad de las publicaciones científicas cubanas.

Referencia bibliográfica

1. García Álvarez Y, Bembibre Mozo D, Rodríguez Roura S, Valdés Carmenates M, Pérez Téllez K. I Encuentro Nacional de Publicaciones Científicas de la Salud. AMC. 2015 [acceso: 27/04/2021];19(3):206-9. Disponible en:
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552015000300002&lng=es