

Un logro significativo para la producción científica biomédica de Uruguay

Hace ya más de 31 años, en plena noche dictatorial, aparecía el primer número de la Revista Médica del Uruguay (RMU). Macedo expresaría que nació “*como un acto de reafirmación de la presencia del gremio, de legitimidad de su vigencia, como un acto de claridad y reunión desde nuestra especificidad, como un acto de civilización en tiempos de destrucción*”⁽¹⁾. Al decir de Roberto Avellanal, la RMU retomaba “*una línea que había sido tradición del gremio, pero que en 1974, con la Universidad intervenida y sus cátedras silenciadas, devenía en una necesidad cultural imprescindible*”⁽²⁾.

En efecto, en agosto de 1974, la RMU inauguraba una experiencia editorial singular, llamada a ejercer una importante influencia en la investigación biomédica nacional, la que continúa en expansión hasta la fecha. El editorial del número fundacional afirmaba que “*la actividad médica puede y debe ser objeto de una reflexión de nivel científico, sobre su naturaleza y su destino en cada momento y en cada lugar dados*”. Y agregaba: “*Esa teoría de la medicina no es una teoría abstracta formulada de una vez para siempre, sino una ‘práctica teórica’ que va acompañada con la actividad médica en constante progreso*”⁽³⁾. Esta concepción –que mantiene completa vigencia– no pudo ser tolerada mucho tiempo bajo la dictadura, por lo que sólo se alcanzaron a publicar tres números, para luego comenzar una larga y dolorosa interrupción editorial que acompañó a la intervención del Sindicato Médico del Uruguay.

Tras la reconquista de la democracia, en noviembre de 1985 se inaugura la segunda época de la RMU, que ya pasa los 20 años de construcción de un proyecto de crecientes exigencias.

En ese proceso se afianzó la política del doble o triple arbitraje anónimo y la regular periodicidad de su edición, lo que permitió consolidar la RMU como la principal publicación biomédica nacional, constituirse en el soporte editorial de uno de los principales premios a la investigación en nuestro país, como es el “Premio Revista Médica del Uruguay-Roemmers”, y cumplir con todos los estándares de calidad requeridos por el proyecto, de carácter regional, SciELO.

Y esta edición que presentamos es un hito histórico en ese proceso lleno de desafíos y dificultades. Es que este número da inicio a una nueva etapa signada por un proyecto editorial más ambicioso: desde ahora, la RMU incrementa su frecuencia, para alcanzar el exigente estándar internacional de cuatro ediciones anuales, con un mínimo de 80 páginas y con predominio de los trabajos originales. Este cambio, cuya viabilidad económica se asocia al cambio de la modalidad de distribución, supone también reforzar la edición electrónica con la creación de un nuevo portal (www.rmu.org.uy) y el agregado de motores de búsqueda más potentes. El nuevo proyecto, cuyos detalles fueron expuestos y consultados entre los lectores, autores y árbitros^(4,5), supone conservar los rasgos más destacados y meritorios de la RMU: el sistema de arbitraje anónimo y la libre accesibilidad a la producción de los autores nacionales.

La búsqueda de la mejora de la calidad continúa desarrollándose. Prueba de ello es que recientemente el Comité Ejecutivo aprobó un conjunto de criterios de idoneidad científica necesarios para integrar el Consejo Editorial, órgano encargado de designar los árbitros y tomar las decisiones finales sobre la publicación de los manuscritos recibidos. Se trata de una decisión plausible, ya que no se entendería que el Consejo Editorial escapara a las exigencias de calidad.

Finalmente, corresponde anunciar a los lectores que la exigencia en torno a los temas éticos involucrados en la investigación biomédica es una de las preocupaciones centrales definidas por el Comité Editorial para esta nueva etapa que inaugura este cuarto número del volumen N° 21 de la RMU.

Consejo Editorial

Bibliografía

1. Macedo JC. *Revista Médica del Uruguay: 25° Aniversario*. Rev Med Uruguay 1999; 15(2): 83.
2. Avellanal R. *Editorial*. Rev Med Uruguay (2da. Época) 1985; 1(1): 3.
3. *Editorial. Presentación de la Revista Médica del Uruguay*. Rev Med Uruguay 1974; 1(1): 3.
4. Consejo Editorial. *Tiempos de cambio para la Revista Médica del Uruguay*. Rev Med Uruguay 2005; 21(2): 91-2.
5. Consejo Editorial. *Nueva etapa de la Revista Médica del Uruguay*. Rev Med Uruguay 2005; 21(3): 173.

SciELO Uruguay

SciELO Uruguay ha sido aceptada como iniciativa en desarrollo a partir de setiembre de 2005:

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_home&lng=es&nrm=iso

SciELO – un modelo para la publicación electrónica en países en desarrollo

El acceso adecuado y actualizado a la información científico-técnica es esencial para el desarrollo económico y social, en especial para apoyar los procesos de toma de decisión en la planificación, formulación y aplicación de políticas públicas o para apoyar el desarrollo y la práctica profesional. El resultado de la investigación científica es comunicado y validado principalmente a través de la publicación en revistas científicas. Ese proceso es válido para los países desarrollados o en desarrollo. Sin embargo, las revistas científicas de los países en desarrollo enfrentan graves barreras de distribución y diseminación, lo que limita el acceso y el uso de la información científica generada localmente.

SciELO –Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea)– es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente elaborado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como “ciencia perdida”. Además, el modelo SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas.

Los textos completos son enriquecidos dinámicamente con enlaces de hipertexto con bases de datos nacionales e internacionales, como, por ejemplo, LILACS y MEDLINE.

Las revistas de la colección SciELO no tienen necesariamente que ser publicadas en papel.

Las revistas nacionales que son indexadas en los siguientes índices internacionales estarán automáticamente habilitadas para su primera admisión en la colección SciELO, hasta el año 2001:

- ISI
- MEDLINE/Index Medicus
- PsycInfo (American Psychological Association)