

Se hace camino al andar

Muchos son los desafíos a través de cuya superación se construyó y construye nuestro camino.

Desde 1974 hasta hoy, la Revista Médica del Uruguay ha ido superando etapas que han sido fundamentales para cumplir con sus objetivos primeros de estímulo a la investigación, al conocimiento, el aprendizaje en la elaboración de trabajos científicos, su publicación y difusión, favoreciendo la meta de una Educación Médica Continua.

También ha sabido incorporar los cambios exigidos por las nuevas tecnologías.

Desde hace varios años la Revista Médica del Uruguay integra la base de datos LILACS (Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud). LILACS es una base de datos cooperativa de la red BVS (Biblioteca Virtual en Salud) que comprende la literatura relativa a las ciencias de la salud publicada en los países de Latinoamérica y del Caribe a partir de 1982. Contiene más de 400.000 registros, muchos de los cuales son artículos de las 1.300 revistas más conceptuadas del área de la salud de la región.

Este trabajo de preparación para la indización en LILACS es desarrollado por la Biblioteca del Sindicato Médico del Uruguay.

Además de contar con un excelente portal desde su nuevo sitio www.rmu.org.uy la Revista Médica del Uruguay integra el Proyecto SciELO Uruguay <http://www.scielo.edu.uy/>. SciELO –o Scientific Electronic Library Online– es una biblioteca virtual que abarca una colección seleccionada de revistas científicas.

Esta biblioteca es parte de un proyecto que está siendo desarrollado por la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), en colaboración con la Biblioteca Regional de Medicina, Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (BIREME).

El objetivo del sitio es implementar una biblioteca electrónica que proporcione una colección de revistas nacionales con acceso al texto completo de sus artículos.

En ambos sitios web la Revista Médica del Uruguay ofrece sus contenidos en forma de *open access*.

Esta modalidad de *open access* o acceso abierto, implica la disponibilidad libre (gratis) en la Internet pública, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar, o vincular el texto completo de sus artículos.

También abarca la posibilidad de incluirlos en un índice, pasarlos como datos a un software o base de datos, o usarlos para cualquier otro objetivo sin barreras financieras, legales o técnicas. La única coacción sobre la reproducción y la distribución, y el único papel para los derechos de autor en esta modalidad, es el debido control de los autores con respecto a la integridad de sus trabajos y el derecho a ser reconocido y citado correctamente.

Ahora, la Revista Médica del Uruguay se ha planteado un nuevo desafío: ser admitida para su inclusión en la Base de Datos MEDLINE.

MEDLINE forma parte del Sistema MEDLARS de la National Library of Medicine y es considerada una de las principales base de datos bibliográficos en línea de literatura biomédica del mundo.

Cerca de 5.000 títulos se indizan e incluyen en ella. Tres veces al año, el Literature Selection Technical Review Committee (LSTRC) resuelve y considera aproximadamente 140 títulos en cada reunión para ser incorporados a esta base de datos.

La revisión de la calidad del contenido de la Revista Médica del Uruguay será realizada en el mes de octubre de este año.

Esto ha sido posible a partir de la concreción de importantes metas de la Revista Médica del Uruguay: cuatro números por año con mayoría de artículos originales, en el contexto del doble o triple arbitraje anónimo a cargo de expertos nacionales y extranjeros. Supone, además, nuevos compromisos, como la mejora de la eficiencia en todos los eslabones de la cadena editorial.

La inclusión de una publicación científica en índices internacionales proporciona una mayor visibilidad pues desde sus referencias se podrá acceder al texto completo disponible en su portal de Internet.

Todo este esfuerzo conjunto de autores, árbitros, Consejo Editorial y técnicos profesionales (bibliotecólogos e informáticos) deriva en una mayor calidad en la literatura científica nacional que redundará en una mejora sustancial de la práctica profesional, dando mayores beneficios a los usuarios finales: los pacientes.

Seguiremos, entonces, haciendo camino al andar...

Lic. Gabriela González
Jefa de Biblioteca
Sindicato Médico del Uruguay