Necesidad de publicar las experiencias y resultados en medicina física y rehabilitación

Need to publish experiences and results in physical medicine and rehabilitation

Lic. Caridad B. López Jiménez

Editorial Ciencias Médicas. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas - INFOMED

El desarrollo de la ciencia moderna se fundamenta en tres procesos esenciales: producción, comunicación y utilización de los conocimientos ¹ La importancia de desarrollar una cultura de publicación entre los profesionales dedicados a la medicina física y rehabilitación es cada día mayor dada la pobreza de trabajos publicados que contrasta con los resultados que se evidencian en la atención de salud ^(1,2). Esta contribución tiene el propósito de compartir algunos criterios sobre la necesidad de la estimular una cultura de la publicación entre los profesionales dedicados a la terapia física y rehabilitación en instituciones de salud en Cuba.

Se estima que para el 2025 el mundo tendrá 600 millones de personas con discapacidad Las salas de rehabilitación, distribuidas por el Ministerio de Salud Pública de Cuba en todos los municipios, brindan servicios integrales desde el nivel primario de atención de salud, con recursos humanos capacitados Mediante la rehabilitación se manejan las secuelas de lesiones o enfermedades de personas discapacitadas en la búsqueda de la aceptación de su nueva situación de salud y readaptación a situaciones temporales o definitivas; de manera que los pacientes puedan integrarse o reintegrarse, según el caso, a la vida familiar o ambiente de trabajo. lo que representa una de las tantas acciones en favor de mejorar la calidad de vida de la población cubana.^{2,3}

La mejor manera de dar a conocer el éxito del trabajo que desarrollan los profesionales es mediante la publicación de los resultados que se producen en su sector o actividad durante un período determinado. Los recursos para la gestión de información, disponibles en el sitio de esta especialidad, destinados a incentivar el intercambio entre profesionales interesados en investigar, analizar, promover y conocer sobre los avances en el tema, son altamente reconocidos pero no basta con exponer los resultados en eventos y congresos, es preciso explicitar los resultados obtenidos e incentivar el intercambio de conocimientos mediante el desarrollo de las publicaciones científicas, con el uso de indicadores cuantitativos, basados en el análisis estadístico de datos, como vía para la formación de profesionales. 3,4,4,6,7,8

El número de publicaciones de un país en una rama del conocimiento constituye un indicador del desarrollo alcanzado por dicha nación en cualquier esfera del saber que posibilita ubicar su posición con respecto a otras en el área que se estudia.¹ El proceso de publicación permite validar y formalizar los resultados o las experiencias obtenidas tanto en la práctica como en la investigación. La diseminación del conocimiento científico y divulgación de los resultados de la labor de técnicos y profesionales de la fisiatría, mediante la publicación de sus experiencias, es fundamental en el actual desarrollo de la docencia, asistencia e investigación en salud.

Aunque existen varias formas de difusión de los conocimientos, tales como la publicidad y el periodismo especializado en las ciencias, entre otras, la publicación de artículos en revistas representan una de las vías fundamentales de la comunicación científica, por cuanto permite el intercambio formal de los resultados y experiencias obtenidas por especialistas, instituciones y países.¹ Identificar los motivos por los cuales los investigadores nacionales no publican debe ser motivo de preocupación. Las virtudes de la revista son poco conocidas en el ámbito académico nacional, principal causa por la cual los investigadores nacionales no publican, y tampoco se sienten motivados.^{6,8}

Estudio aparten merecen los trabajos publicados sobre la temática en Cumed (base de datos de autores cubanos), cifra que podrá demostrar aspectos relacionados con la autoría.

El sitio de la especialidad, y la colección de libros sobre la temática, disponible en la Biblioteca Virtual de Salud de Cuba representan una fortaleza y oportunidad de consulta como referencia para los autores potenciales interesados en publicar trabajos para esta revista.

La comunicación científica posibilita la validación de los conocimientos y da paso a su posterior introducción y generalización. Cuando la información no está al alcance de los posibles consumidores se crea una incertidumbre acerca de la efectividad y eficiencia de los productos y servicios que se ofertan y la decisión de consumo se hace más difícil.¹

Es válido destacar que los autores potenciales necesitan capacitación en cuanto al desarrollo de competencias y habilidades, tanto en la búsqueda y recuperación de información, como en la preparación de manuscritos para publicar. El pobre estímulo y la poca exigencia, junto a la carencia de una formación metodológica para la presentación de trabajos científicos, conspiran, en primera instancia, contra la calidad del propio artículo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Cañedo R. La necesidad de desarrollar una cultura de publicación entre los profesionales de la salud en Cuba. ACIMED. 1997 5 (2) ago.
- 2. Castro, F. Habrá un antes y un después de la Revolución Energética de Cuba. En. Discurso pronunciado el 17 de enero de 2006 Disponible en URL: http://granma.co.cu/secciones/noal-14/decuba/cuba-revolucion-energetica.html
- 3. Portal Medicina de Rehabilitación Cubana. Disponible en URL: http://www.sld.cu/sitios/rehabilitacion/index.php
- 4. Alberola Luz. La adquisición de habilidades informacionales en un entorno virtual: el caso de la UPC Unidad de Servicios Digitales y para la Investigación Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)

Disponible en URL: http://www.aab.es/pdfs/jba15/1-Gestion_de_informacion_Academica.pdf

- 5. Roca, Marta. (2006). El bibliotecario temático y formador: proyecto de la Universitat Politècnica de Catalunya". Educación y Biblioteca, Any 18, núm. 156, pp. 88-93.
- 6. Basulto Casas, Anabel; Sánchez Tarragó, Nancy. Utilización de las publicaciones científicas electrónicas por los investigadores cubanos en el área de la Higiene y la Epidemiología. ACIMED; 18(1), jul. 2008.
- 7. Sánchez Tarragó, Nancy; Alfonso Sánchez, Ileana R. Las competencias informacionales en las ciencias biomédicas: una aproximación a partir de la literatura publicada. ACIMED; 15(2), feb. 2007.
- 8. Ochoa Torres, Rolando José; Palacios Sánchez, Karina; Ochoa Azze, Rolando Felipe. Análisis de las causas del insuficiente número de publicaciones nacionales en la revista VacciMonitor ACIMED; 21(4), oct.-dic. 2010. ^btab.

Recibido: 15 de agosto de 2011. Aprobado: 21 de diciembre de 2011.

Correo electrónico: lopezcar@infomed.sld.cu