



LA REVISTA CUBANA "16 DE ABRIL": LOGROS MERECEDORES DE DESTACAR

Dr. Yurieth Gallardo Sánchez

Especialista II Grado en Medicina General Integral. Máster en Urgencias Médicas en APS. Diplomado en Educación Médica Superior. Profesor Asistente. Facultad de Ciencias Médicas de Granma.

Correspondencia a: Yurieth Gallardo Sánchez. Correo: gallardo.grm@infomed.sld.cu

Sr. Editor:

Al término del curso académico 2014-2015, y cuando el compromiso social con la humanidad se incrementa por parte del sistema nacional de salud cubano, se hace pertinente reconocer y estimular el trabajo de la Revista Cubana "16 de Abril" a través de la presente carta al editor.

En varios escenarios nacionales e internacionales se ha reconocido el trabajo investigativo, docente y asistencial de los profesionales en el logro de los resultados obtenidos por Cuba; recientemente la Dra. Chan, referenciado por INFOMED¹, directora de la Organización Mundial de la Salud (en lo adelante OMS), destacó el trabajo de los investigadores y científicos cubanos, a quienes en nombre de la OMS felicitó por su compromiso, solidaridad y arduo trabajo.

El Órgano Científico Estudiantil de Ciencias Médicas de Cuba es partícipe de tal reconocimiento, al aportar a la comunidad científica los resultados de las investigaciones de estudiantes, profesores y profesionales de las ciencias médicas que se involucran en el proceso de formación de los recursos humanos para Cuba y el mundo; aseverado por la directora de la OMS cuando subrayó el papel del Estado cubano en la preparación de profesionales sanitarios de Asia, África, América del Norte y América Latina.

Con más de cincuenta años de edición, en la revista se visualiza el perfeccionamiento del proceso editorial, el rigor científico de las publicaciones, la disciplina en la colocación de cada número al aire, el aumento de las indexaciones en bases de datos nacionales e internacionales, lo que la hace merecedora de lauros importantes y el reconocimientos por parte de los profesores y la comunidad científica en general.

A finales del año pasado, la revista fue sometida a la migración hacia la plataforma *Open Journal Systems* (OJS) con resultados favorables, al tener como objetivo la

mejora de la calidad general y el rigor académico de la publicación con una mayor transparencia de las políticas que rigen dichas publicaciones y el perfeccionamiento de la indexación.

Otro elemento llamativo es el advenimiento de la cuarta edición del Estilo de Presentación de Investigaciones Científicas o "Normas EPIC"², el cual rige en el país las orientaciones metodológicas para los trabajos estudiantiles en sus diferentes esferas, y que constituye un hecho de vital observancia para el éxito de la actividad científico estudiantil desde las etapas de formulación de los proyectos de investigación y para el desarrollo de los eventos desde la base hasta el nivel nacional³.

El Fórum Nacional Científico Estudiantil fue una actividad protagónica en el quehacer investigativo, en el cual se propusieron y discutieron soluciones que involucran la promoción y prevención de salud a los problemas más significativos de la población cubana.

Estos son pasos que conllevan a la apertura del siglo XXI con más ímpetu en el apetitoso tema de la investigación científica como proceso que debe ocupar un lugar preponderante tanto en el desarrollo de su claustro como en la formación curricular de sus futuros egresados. Constituyen lecciones aprendidas para continuar el escabroso camino, con el compromiso de continuar elevando el nivel científico de los estudiantes de las ciencias médicas a la altura en que se encuentra la ciencia cubana.

Aún queda pendiente la acreditación por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), que de seguro en un período no muy lejano alcanzarán tan esperada meta y continuarán escalando peldaños.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. INFOMED. Gradúa Cuba nuevos médicos para la humanidad [en internet]. (Citado 2015 Julio 22). Disponible en: <http://www.sld.cu/noticia/2015/07/22/gradua-cuba-nuevos-medicos-para-la-humanidad>
2. Brito D, Acosta C, Añe AL, Calvo DD, Roque D, Sánchez M, *et al.* Estilo de presentación de investigaciones científicas (Normas EPIC). 4^{ta} edición; 2014. (Citado 2015 julio 22). Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/view/111

3. Baster JC, Rodríguez YC, Cruz MS, Guevara H. Investigación científico estudiantil, una actividad necesaria en la formación del egresado de ciencias médicas [en internet]. CCM 2011 (citado 2015 Julio 22); 15(4). Disponible en: <http://www.cocmed.sld.cu/no154/no154vista01.htm>