

**REVISTA 16 DE ABRIL: CIERRE EDITORIAL DEL AÑO 2013**

Carlos Acosta Batista<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Estudiante de 5<sup>to</sup> año de Medicina. Jefe de redacción de la Revista 16 de abril.

La “Revista 16 de abril”, es la primera revista estudiantil latinoamericana de ciencias de la salud, fue creada por la Asociación de Estudiantes de Ciencias Médicas de la Universidad de La Habana en 1961 <sup>(1)</sup>. Desde su surgimiento, ha sido editada por estudiantes quienes han logrado situarla entre las revistas de carácter nacional más visitadas, con más de 170 mil visitas, según el catálogo colectivo de publicaciones seriadas (SeCiMed). Actualmente, constituye el Órgano Científico Informativo de los estudiantes de ciencias médicas de Cuba.

El 2013, fue un año de arduo trabajo, por las dificultades que se presentaron desde el punto de vista informático, lo cual produjo atraso en el trabajo editorial pero, luego de un esfuerzo sobrehumano del colectivo, se cumplió el compromiso editorial de 4 números de la revista.

Durante este año, se publicaron 55 artículos, donde el 40 % eran artículos originales.

**Tabla No.1.** Distribución de los artículos de los números 250, 251, 252 y 253.

Secciones	250		251		252		253		Total	
	No.	%	No	%	No	%	No	%	No	%
<b>AO</b>	5	41,6	5	33,3	6	42,9	6	42,8	22	40
<b>RB</b>	2	16,7	4	26,8	2	14,3	2	14,3	10	18,2
<b>PC</b>	2	16,7	2	13,3	3	21,4	2	14,3	9	16,4
<b>NPE</b>	2	16,7	2	13,3	1	7,1	2	14,3	7	12,7
<b>Otras</b>	1	8,3	2	13,3	2	14,3	2	14,3	7	12,7
<b>Total</b>	12	100	15	100	14	100	14	100	55	100

Nota: AO (Artículo original), RB (Revisión Bibliográfica), PC (Presentación de caso), NPE (Nuestros profesores escriben).

Teniendo en cuenta las características de la revista, 41 (74,5%) artículos tuvieron autoría de estudiantes (se registró una participación de 94 estudiantes), con una media de 2,3 autores por artículo. Los estudiantes de medicina fueron los más productivos con 82 (87,2%) autores, seguido de los estudiantes de estomatología con 7 (7,5%) autores.

Los estudiantes de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana fueron los más productivos con 18 artículos. Las provincias que no publicaron en el año 2013 fueron Artemisa, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila y Las Tunas; por lo que hay que priorizar y fortalecer el trabajo con los estudiantes de estas provincias.

**Tabla No.2.** Distribución de artículos según provincias.\*

Provincia	No.	%
La Habana	18	43,9
Matanzas	4	9,8
Cienfuegos	4	9,8
Holguín	3	7,3
Pinar del Río	2	4,9
Villa Clara	2	4,9
Granma	2	4,9
Camagüey	2	4,9
Guantánamo	1	2,4
Isla de la Juventud	1	2,4
Santiago de Cuba	1	2,4
Mayabeque	1	2,4
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>100</b>

\*Nota: De las secciones fijas, solo se tiene en cuenta las elaboradas por estudiantes que otorgan certificado de publicación.

Consideramos adecuado el balance temático de la publicación, teniendo en cuenta su carácter multitemático. Se vieron representadas 22 especialidades o ramas de las ciencias médicas, donde las especialidades clínicas como la cardiología y la pediatría fueron las temáticas más abordadas.

**Tabla No.3:** Principales temáticas abordadas.

Temáticas	No	%
Cardiología	6	14,6
Pediatría	5	12,2
Ciencias Básicas	4	9,8
Neurología	3	7,3
Psicología	3	7,3
Estomatología	3	7,3

Nota: Se tuvo en cuenta las 6 temáticas más frecuentes.

La proporción de referencias bibliográficas de los últimos cinco años, utilizadas en un estudio, constituye un indicador de calidad de la investigación; y se considera adecuado valores por encima del 30%. Para el análisis de este indicador se utiliza el índice de Price, el cual mide el grado de actualidad de la bibliografía. <sup>(2)</sup>

El índice de Price muestra buenos resultados, lo que denota una actualización de las referencias bibliográficas en los artículos publicados durante el año 2013. El índice de Price registrado en este período fue superior al encontrado en el análisis realizado a la Revista Cubana de Angiología y Cirugía Vascular <sup>(3)</sup>, donde se reportó un índice de Price de 0,32; y muy similar a los encontrados en las revistas MEDISAN <sup>(4)</sup> y "Panorama y Salud" <sup>(2)</sup>, con un índice de Price de 0,42 y 0,41 respectivamente.

**Tabla No.4.** Grado de actualización de las referencias bibliográficas.

Artículos	Referencias Bibliográficas		Índice de Price
	Utilizadas	Actualizadas	
AO	571	244	42,7
RB	321	155	48,3
PC	109	33	30,3
<b>Total</b>	1001	432	43,2

Nota: AO (Artículo original), RB (Revisión Bibliográfica), PC (Presentación de caso).

Sin duda, este artículo ayudará al desarrollo y potenciamiento de la investigación estudiantil, y será una útil herramienta para el impulso y promoción de políticas de investigación en nuestro país que estimulen la producción de conocimiento. Por tanto, es necesario que el estudiante que investiga posea un adecuado entrenamiento en metodología de la investigación y un apoyo de las sociedades científicas y de las universidades de origen.

Para el 2014, el principal objetivo de la Revista 16 de abril se centra en la migración de su plataforma para Open Journal System que es un sistema automatizado para la gestión y publicación de artículos. Con este software, se mejorará el flujo editorial por completo, incluyendo el envío de artículos, múltiples rondas de revisión por pares e indexación. Además, mejora la interacción con los usuarios, la visibilidad y difusión de la revista.

Sin duda, queda mucho trabajo por realizar, pero lo más importante es entrar en la preferencia de los lectores, y aumentar la calidad y el impacto de la publicación científico estudiantil.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Gutiérrez López A, Pérez Cantellés L, Pérez León B. Revista "16 de Abril", baluarte del desarrollo científico-estudiantil, de las ciencias médicas de Cuba. 16 de Abril. 2011; (243).
2. Espino Hernández M, Baños Benítez A, Vítores ME, Valdés Roque Y. Análisis métrico de la producción científica de la revista "Panorama Cuba y Salud" en el período 2006-2011. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud. 2013;24(3):229-242
3. Solórzano Álvarez E, Mesa Fleitas ME, Rodríguez Sánchez Y, Cañedo Andalia R. Análisis informétrico de la citación en la Revista Cubana de Angiología y Cirugía Vascul ar en el período 2000-2004. ACIMED. 2006; 14(5).
4. Cardona Sánchez OM, de la Torre Vega G, Castañeda Amondaray T, Cañedo Andalia R. Análisis métrico de la revista MEDISAN en el período 2004 -2007. ACIMED. 2009; 20(3): 51-65.