



ORIGINAL

Evaluación del funcionamiento de las revistas estudiantiles cubanas



Javier Gonzalez-Argote* y Alexis Alejandro Garcia-Rivero

Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas Victoria de Girón, Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, La Habana, Cuba

Recibido el 29 de diciembre de 2017; aceptado el 13 de abril de 2018

Disponible en Internet el 23 de julio de 2018

PALABRAS CLAVE

Revistas científicas;
Publicaciones
periódicas;
Revistas electrónicas;
Estudiantes de
pregrado;
Bibliometría;
Evaluación de
revistas científicas

Resumen

Introducción: La función de las revistas científicas es convertirse en una especie de registro social de invenciones e innovaciones. Las revistas científicas estudiantiles constituyen medio de divulgación de la actividad científica durante el pregrado. La evaluación periódica y con nuevos métodos es verdaderamente la herramienta fidedigna para el control de la calidad de los procesos editoriales.

Objetivo: Evaluar el funcionamiento de las revistas estudiantiles cubanas.

Material y métodos: Se realizó un estudio descriptivo donde se evaluó el funcionamiento de las revistas estudiantiles cubanas: *Revista 16 de Abril* y *Revista Universidad Médica Pinareña*, en el período desde enero del 2016 hasta diciembre del 2017. Como instrumento de evaluación, se empleó la de los Indicadores de Evaluación para Revistas Científicas, establecidos por la Editorial de Ciencias Médicas en su versión 1.9.

Resultados: Un aspecto favorecedor en ambas revistas es la gestión en la plataforma *Open Journal Systems*; sin embargo, es llamativo que no se aprovecha al máximo sus beneficios y potencialidades. Ambas revistas presentan altos índices de endogamia y como puntuación global la *Revista 16 de Abril* tiene 69 puntos y la Universidad Médica Pinareña 53. Esto podría estar condicionando bajos indicadores de visibilidad.

Conclusiones: Las revistas estudiantiles cubanas se encuentran en el nivel C, poseen una serie de deficiencias para la cual deben tomarse medidas por parte de los comités editoriales si esperan atraer más y mejores propuestas de publicación, sus equipos deben trabajar arduamente sobre los aspectos señalados y deficiencias en función de mejorar el funcionamiento de sus revistas.

© 2018 Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: jargote@infomed.sld.cu, jargote27@gmail.com (J. Gonzalez-Argote).

KEYWORDS

Scientific journals;
Periodicals;
Electronic journals;
Undergraduate
students;
Bibliometrics;
Evaluation of
scientific journals

Evaluation of the function of Cuban student journals**Abstract**

Introduction: The function of scientific journals has become a kind of social registry of inventions and innovations. Student scientific journals are a means of disseminating scientific activity for undergraduates. The periodic evaluation, and with new methods is a truly reliable tool for monitoring the quality of the editorial processes.

Objective: To evaluate the functioning of Cuban student journals.

Material and methods: A descriptive study was carried out in which the performance of the following Cuban student journals was evaluated: *Revista 16 de Abril* and *Revista Universidad Médica Pinareña*, in the period from January 2016 to December 2017. As an evaluation instrument, The Evaluation Indicators for Scientific Journals, established by the Editorial of Medical Sciences in its version 1.9, was used as the evaluation tool.

Results: A favourable aspect in both journals is the management in the Open Journal Systems platform. However it is striking that their benefits and potentialities are not maximised. Both journals show high rates of endogamy. The *Revista 16 de Abril* had an overall score of 69 points and the *Universidad Médica Pinareña* 53 points. This could be due to low visibility indicators.

Conclusions: Cuban student journals are at level C. They have a number of deficiencies for which measures should be taken by the Editorial Committees. If they hope to attract more and better publication proposals, their teams must work hard on the aspects outlined, as well as deficiencies, in terms of improving the functioning of their journals.

© 2018 Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introducción

La función de las revistas científicas es convertirse en una especie de registro social de invenciones e innovaciones. Así pues, los científicos publican para preservar y dar a conocer su autoría o participación respecto a unos determinados avances y, por otra parte, por un motivo más genérico como puede ser contribuir al progreso social de la ciencia¹.

En el esquema general de comunicación de la ciencia, la revista científica representa el registro público que organiza y sistematiza los conocimientos acumulados y es un canal indirecto y formal del mensaje científico, pues se inserta en medio de un proceso comunicacional que se inicia con la información creada por autores (científicos), perfeccionada y formalizada por editores y revisores, ampliamente difundida por las instituciones de información y recibida por usuarios, ya sea para integrarla y aplicarla a su actividad práctica o para generar nuevos conocimientos^{2,3}.

Las revistas científicas digitales han tenido un auge en los últimos tiempos, entre las ventajas se destacan el ahorro en los costes de impresión y distribución, los documentos pueden incluir elementos de un gran valor añadido (como hipertexto, audio, vídeo o animaciones), tienen una alta velocidad de publicación (pueden llegar al público en un lapso de tiempo muy breve), la accesibilidad es altísima (lo que facilita ampliar las audiencias, que tienen un alcance internacional), disponen de amplias posibilidades de búsqueda y recuperación de la colección entera, pueden actualizar los contenidos permanentemente y facilitan la interacción entre autor y lector^{1,4}.

Las revistas científicas estudiantiles constituyen medio de divulgación de la actividad científica durante el pregrado. Con el paso de los años, la presencia de varios estudios han

demostrado el interés de la comunidad científica por estos medios, que brindan la oportunidad a los estudiantes de dar a conocer sus investigaciones⁵ y los avances logrados, por ello condicionan un aumento del desarrollo científico desde el pregrado⁶ y constituyen un indicador de desarrollo de calidad de la educación.

Latinoamérica representa entre las regiones con mayor número de revistas científicas estudiantiles, en 2010 se precisó la existencia de 16 dedicadas a la publicación en el área de las ciencias de la salud⁷, muy relacionado esto con la existencia de sociedades de estudiantes y/o universidades que auspician y permiten el funcionamiento de estos espacios.

Cuba cuenta con 2 publicaciones seriadas dedicadas a la investigación científica estudiantil, coincidentemente ambas pertenecen a las ciencias médicas: la *Revista 16 de Abril* (Rev16A), fundada en 1961, la cual es a su vez Órgano Científico Estudiantil de las Ciencias Médicas Cubanas, y la *Revista Universidad Médica Pinareña* (RUMP) de la Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río, en la actualidad se encuentran ambas funcionando. Varios estudios bibliométricos⁸⁻¹⁰ se han realizado tomando como muestra la producción científica de ambas revistas con el objetivo de evaluar la tendencia y la calidad de la ciencia publicada en estos medios, todo ello en función de mejorar la publicación y consecuentemente elevar más la calidad educativa de los educandos.

Sin embargo, la evaluación periódica y con nuevos métodos es verdaderamente la herramienta fidedigna para el control de la mencionada calidad. Teniendo en cuenta el nuevo sistema evaluativo para revistas científicas cubanas propuesto por la Editorial de Ciencias Médicas (ECIMED), se realizó el presente estudio con objetivo de evaluar el funcionamiento de las revistas estudiantiles cubanas.

Material y métodos

Se realizó un estudio descriptivo donde se evaluó el funcionamiento de las revistas estudiantiles cubanas (Rev16A y RUMP).

La evaluación comprendió el período desde enero del 2016 hasta diciembre del 2017, asumiendo como 6 meses la ventana de tiempo necesaria para dar seguimiento a cada envío.

Como instrumento de evaluación, se empleó la versión 1.9 de los Indicadores de Evaluación para Revistas Científicas, establecidos por la ECIMED para todas las revistas cubanas de ciencias de la salud. Los detalles de cada indicador, los criterios y las normas de evaluación se describen detalladamente en la [tabla 1](#).

Cada indicador fue medido acorde al instrumento declarado y los datos pueden ser contrastados en las plataformas electrónicas de la revista, <http://www.rev16deabril.sld.cu>, y <http://galeno.pri.sld.cu> (para las revistas 16 de abril y Universidad Médica Pinareña respectivamente) ([tablas 2 y 3](#)).

Discusión

La edición en Cuba de 2 revistas estudiantiles es reflejo de gran parte de las investigaciones que se producen en nuestras universidades, con un valor agregado el ser gestionadas y producidas por estudiantes.

Un aspecto favorecedor en ambas revistas es la gestión en la plataforma Open Journal Systems (OJS); sin embargo, es llamativo que no se aprovecha al máximo sus beneficios y potencialidades, desde aspectos tan sencillos como los datos completos del comité editorial hasta la gestión de plug-in con herramientas de indicadores altimétricos.

La sección «Acerca de» en las revistas es la cara de esta al mundo (autores, lectores, revisores, evaluadores, etc.) y a partir de la información provista refleja el funcionamiento de todo su proceso.

En ambas revistas faltan datos de sus miembros y en la RUMP no se declaran los asesores científicos, se debe tener en cuenta que estos aspectos son esenciales en los principios de transparencia y buenas prácticas en las publicaciones académicas propuestas por el Committee on Publication Ethics (COPE)¹¹.

En relación con las normas editoriales existen deficiencia al describir el proceso editorial; en el caso de la RUMP se encuentran mal colocados los acápite 6 y 8; en el otro caso llama la atención que si bien la revista actualizó sus normas editoriales en función de los estándares internacionales¹², estas no fueron actualizadas en el sitio web; esto podría traer conflictos entre lo que se «exige» y lo que ven los autores. Es recomendable la existencia de un documento con las normas de la revista y que este se encuentre accesible desde la página principal.

Los procesos editoriales demasiado largo es un factor para que los autores no deseen enviar sus manuscritos a las revistas; en la RUMP no se declara en los artículos la fecha de envío-publicación.

Ambas revistas poseen ISSN y Registro Nacional de Publicaciones Seriadas; se encuentran indexadas en pocas bases de datos y catálogos. Sin embargo, no poseen el sello

CITMA otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba¹³, que acredita oficialmente en todo el territorio nacional el carácter científico-tecnológico y contribuye a la homologación internacional de la revista.

La presencia de una publicación en las redes sociales es un aspecto influyente en relación con su visibilidad altimétrica, solo la Rev16A se encuentra en Facebook; sin embargo, el enlace no se encuentra declarado en su sitio. En estos espacios no solo cuenta la presencia sino compartir lo que se produce y ganar adeptos, igualmente se debe incentivar a que sus autores agreguen sus artículos en redes sociales y repositorios.

Los aspectos antes mencionados podría estar condicionando la baja visibilidad de las revistas^{9,10}, lo cual constituye uno de los estándares internacionales para evaluar la calidad de lo que se allí se publica.

La utilización de las estadísticas que brinda el OJS es reflejo de la transparencia de los procesos; no obstante, su ausencia del índice de rechazo puede deberse a resistencia de revisores al empleo de la plataforma, el envío repetido de autores que suben versiones corregidas de artículos en revisión como nuevos envíos, el rechazo sin siquiera asignarle un editor y otros elementos¹⁴.

Los artículos originales son el vehículo más frecuentemente utilizado para compartir nuevos conocimientos, siendo las contribuciones de mayor impacto y solidez en una revista biomédica⁸. Los bajos índices de originalidad encontrados no se encuentran en correspondencia con las normas de la Editorial Ciencias Médicas, donde establece que el 60% o más de cada número debe corresponder con este tipo de artículo¹⁵. Un análisis en el período 2005-2015 reflejó datos superiores a los encontrados en estos 2 últimos años⁸.

Los índices de endogamia encontrados en ambas revistas superan los máximos establecidos según los estándares propuestos. Cantó Alcaraz¹⁶ plantea que «la calidad científica de una revista científica pasa por establecer, entre otros, unos mínimos de autoría endogámica, no se puede abusar de los autores que mantienen una relación estrecha con la revista».

En relación con la endogamia institucional, la RUMP posee un impresionante 96,02%; este aspecto no pudo ser medido en la Rev16A puesto que no se ajusta al ser el órgano científico de los estudiantes de las ciencias médicas cubanas.

La existencia de un comité editorial internacional es baja e inexistente en la RUMP; esta deficiencia fue detectada igualmente por Rodríguez Cruz et al.¹⁴ y afirman que pudiera haber sido evitada, pues su solución parece factible desde la propia gestión de la dirección de la revista. Existen experiencias de otras revistas estudiantiles que funcionan con un equipo editorial de diversos países¹⁷. Situación similar presentan la colaboración y la autoría extranjera. García-Rivero et al.⁸ encontraron colaboración solo en 9 artículos y en el presente estudio solo en uno. El tema de la colaboración es una debilidad bien caracterizada en numerosas revistas locales^{14,18}.

Al menos 11 elementos están evaluados con 0 puntos; es una cifra preocupante. De manera general, ambos equipos editoriales tienen una ardua tarea por delante en función de mejorar estos indicadores y aun más si tenemos en cuenta

Tabla 1 Indicadores para medir la calidad de las revistas científicas (versión 1.9)

N.º	Indicador	Criterio de evaluación
1	Datos completos del CE	100% = 5 puntos; entre 85 y 99% = 4 puntos; < 85% = 3 puntos
2	Heterogeneidad en la afiliación de los miembros del CE	Miembros CE de la misma institución en < 50% = 5 puntos; 50-60% = 4 puntos; 61-70% = 3 puntos; > 70% = 0 puntos
3	Presencia de miembros internacionales en el CE	Entre 10 y 15% = 5 puntos; entre 5 y 9% = 4 puntos; entre 1 y 4% = 3 puntos; < 1% = 0 puntos
4	Declaración del organismo patrocinador	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
5	Mención de los tipos y características de los artículos	Si existe en 100% = 5 puntos; 85-99% = 4 puntos; < 85% = 3 puntos
6	Descripción del proceso de evaluación	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
7	Tiempo de respuesta inicial	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
8	Acceso abierto	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
9	Derecho de autor	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
10	Licencias CC	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
11	Declaración de contribuciones de los autores	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
12	Solución de conflictos éticos	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
13	Normas para la referencias bibliográficas	Si aparece = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
14	Presencia en redes sociales	2 redes o más = 5 puntos; 1 red = 3 puntos; ninguna = 0 puntos
15	Automatización	Sí = 5 puntos; no = 0 puntos
16	Cumplimiento de la periodicidad	En fechas = 5 puntos; atraso 1-10 días = 4 puntos; atraso 11-20 días = 3 puntos; más de 21 días de atraso = 0 puntos
17	Guías de evaluación	Si tiene = 5 puntos; no aparece = 0 puntos
18	Tiempo envío-publicación	100% = 5 puntos; 85-99% = 4 puntos; < 85% = 3 puntos
19	Traducción (título, resumen, palabras clave)	100% = 5 puntos; 85-99% = 4 puntos; < 85% = 3 puntos
20	Originalidad (resultado de investigaciones)	Más del 59,9% de los artículos = 5 puntos; entre 59,8-50% = 4 puntos; < 50% = 3 puntos
21	Endogamia editorial	Igual o < 5% = 5 puntos; > 5% = 0 puntos
22	Endogamia institucional	Igual o < 50% = 5 puntos; > 50% = 0 puntos
23	Indización	Presencia en Cumed, Lilacs y al menos 2 bases de datos de 2 nivel (MES) = 5 puntos; Cumed, Lilacs y otras de bases 3.º nivel (MES) = 4 puntos; solo Cumed y Lilacs = 3 puntos
24	Índice de rechazo	> 40% = 5 puntos; entre 40-30 = 4 puntos; entre 29-20 = 3 puntos; < 20 artículos = 0 puntos
25	Autores extranjeros	Al menos 15% de autores extranjeros = 5 puntos; 14-10% = 4 puntos; 10-7% = 3 puntos; < 7% = 0 puntos
26	Autores en colaboración	Al menos 15% de autores extranjeros = 5 puntos; 14-10% = 4 puntos; 10-7% = 3 puntos; < 7% = 0 puntos
27	Satisfacción del lector	Si tiene una herramienta = 5 puntos; no tiene = 0
28	Medición de indicadores de uso e impacto, o alternativos	Si expone indicadores de uso e impacto = 5 puntos; no expone = 0 puntos

Evaluación: nivel A1 = 140 puntos, A2 = 139-120 puntos; nivel B = 119-100 puntos; nivel C = menos de 100 puntos. Las publicaciones que obtengan 0 puntos en más de 5 aspectos automáticamente pasan al nivel C.

Las publicaciones que obtengan nivel C en 2 ocasiones consecutivas quedarán excluidas de los soportes nacionales de visibilidad y serán objeto de análisis por una comisión de expertos para valorar su propuesta de cancelación.

que «las publicaciones que obtengan nivel C en 2 ocasiones consecutivas quedarán excluidas de los soportes nacionales de visibilidad y serán objeto de análisis por una comisión de expertos para valorar su propuesta de cancelación».

Distintos organismos, asociaciones y grupos de investigación han llevado a cabo trabajos que profundizan en el

estudio de la calidad de las revistas científicas^{1,2,19,20}. Estos estudios se basan en el establecimiento de un conjunto de indicadores y en su aplicación a las revistas científicas para determinar su cumplimiento y, por lo tanto, su nivel de calidad. De manera general, estos indicadores se agrupan en 3 dimensiones principales:

Tabla 2 Evaluación de los indicadores establecidos para las revistas estudiantiles cubanas

N.º	Indicador	Resultado		Puntuación		Media
		Rev16A	RUMP	Rev16A	RUMP	
1	Datos completos del CE	81,48%	83,33%	3	3	3
2	Heterogeneidad en la afiliación de los miembros del CE	51,85%	83,33%	4	0	2
3	Presencia de miembros internacionales en el CE	1	0	3	0	1,5
4	Declaración del organismo patrocinador	No	Si aparece	0	5	2,5
5	Mención de los tipos y características de los artículos	45,45%	77,78%	3	3	3
6	Descripción del proceso de evaluación	Si aparece	Si aparece	5	5	5
7	Tiempo de respuesta inicial	No	No	0	0	0
8	Acceso abierto	Sí	Si aparece	5	5	5
9	Derecho de autor	Si aparece	No	5	0	2,5
10	Licencias CC	No	No	0	0	0
11	Declaración de contribuciones de los autores	Si aparece	No	5	0	2,5
12	Solución de conflictos éticos	No	Sí	0	5	2,5
13	Normas para la referencias bibliográficas	Sí	Sí	5	5	5
14	Presencia en redes sociales	No	No	0	0	0
15	Automatización	En OJS	En OJS	5	5	5
16	Cumplimiento de la periodicidad	1 en tiempo y 4 con más de 21 días	100% con más de 21 días de atraso	1	0	0,5
17	Guías de evaluación	No tiene	No tiene	0	0	0
18	Tiempo envío-publicación	42,22%	NE (No existen datos)	3	0	1,5
19	Traducción (título, resumen, palabras clave)	100%	100%	5	5	5
20	Originalidad (resultado de investigaciones)	22,22%	41,89%	3	3	3
21	Endogamia editorial	5,04%	11,96%	0	0	0
22	Endogamia institucional	NA (no se aplica)	96,02%	5	0	2,5
23	Indización	Cumed, Lilacs, Latinex, Imbiomed	Cumed, Lilacs, Latinex	4	4	4
24	Índice de rechazo	No declarado	No declarado	0	0	0
25	Autores extranjeros	2,16%	0%	0	0	0
26	Autores en colaboración	2,22%	0%	0	0	0
27	Satisfacción del lector	Si tiene la herramienta	Si tiene la herramienta	5	5	5
28	Medición de indicadores de uso e impacto, o alternativos	No expone	No expone	0	0	0
Total evaluación	69 Nivel C	53 Nivel C	61 -			

- Aspectos formales.
- Adecuación al medio digital.
- Difusión e impacto.

En el documento «Indicadores para medir la calidad de las revistas científicas», formulado por la Editorial Ciencias Médicas en 2017, se propuso una serie de parámetros en función de elevar el nivel de calidad de las revistas científicas mediante la implementación de indicadores que

garanticen una sintonía con las mejores publicaciones a nivel internacional⁴.

Los hallazgos del presente análisis sustentan los planteamientos de Abudinén et al.⁶, quienes plantean que los principales problemas a los cuales se enfrentan los editores de las revistas estudiantiles son la falta de experiencia, la carencia de redes de apoyo y la dificultad de lograr continuidad en los equipos editoriales; y Oróstegui-Pinilla et al.²¹ plantean la necesidad de crear una instancia que pudiera reunir a todos los editores de las revistas científicas

Tabla 3 Distribución de artículos según tipología

N.º	Tipo de artículos									
	Originales		Revisiones		Presentación de casos		Otros		Total	
	Rev16A	RUMP	Rev16A	RUMP	Rev16A	RUMP	Rev16A	RUMP	Rev16A	RUMP
2016										
1	2	3	1	2	1	0	5	4	9	9
2	2	5	1	1	2	1	4	3	9	10
2017										
1	2	3	1	2	1	3	5	3	9	11
2	2	20	1	21	2	0	4	2	9	43
3	2	-	1	-	2	-	4	-	9	-
Total	10	31	5	26	8	4	22	12	45	73

latinoamericanas, para permitirles intercambiar ideas y realizar talleres sobre distintos tópicos editoriales.

Conclusiones

Las revistas estudiantiles cubanas se encuentran en el nivel C, poseen una serie de deficiencias por las cuales deben tomarse medidas por parte de los comités editoriales si esperan atraer más y mejores propuestas de publicación, sus equipos deben trabajar arduamente sobre los aspectos señalados y las deficiencias en función de mejorar el funcionamiento de sus revistas.

Autoría

JGA concibió la investigación, el diseño del estudio, la adquisición y la recogida de datos, el análisis y la interpretación de los resultados, la redacción de la versión inicial y final del artículo; AAGR: redacción de la versión inicial del manuscrito; JGA y AAGR aprobaron la versión final del manuscrito.

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener conflictos de interés con esta publicación.

Bibliografía

- Falgueras EA, Alcaraz LR. Revistas científicas digitales: características e indicadores. RUSC Universities and Knowledge Society Journal [Internet]. 2006;3(1) [consultado 22 Dic 2017]. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=78030109>.
- Mendoza S, Paravic T. Origen, clasificación y desafíos de las revistas científicas. Investigación y Postgrado. 2006;21:49–75.
- Cañedo Andalia R. Análisis del conocimiento la información la comunicación como categorías reflejas en el marco de la ciencia. ACIMED. 2003;11:53–8.
- Alfonso Manzanet JE, Zayas Mujica R, Dorta-Contreras AJ, Cadenas Freixas JL. Propuesta para la evaluación de la calidad y el funcionamiento de Revistas Científicas en Ciencias de la Salud. Rev Haban Cienc Méd. 2018;17(2):325-334.
- Angulo-Bazán Y. Situación actual de las revistas científicas estudiantiles en Latinoamérica. CIMEL. 2008;13:36–7.
- Abudinén G, Soto D, Alfaro-Toloza P, Rodríguez-Morales AJ. Proceso editorial en revistas científicas de pregrado: la importancia de aunar criterios. Rev ANACEM. 2012;6:60–1.
- Cabrera-Samith I, Oróstegui-Pinilla D, Ángulo-Bazán Y, Mayta-Tristán P, Rodríguez-Morales AJ. Revistas científicas de estudiantes de medicina en Latinoamérica. Rev Med Chile. 2010;138:5–1451.
- García-Rivero AA, Gonzalez-Argote J, Acosta-Batista C. Panorama de las revistas estudiantiles cubanas 2005-2015. Primera parte: análisis bibliométrico. Educ Med [Internet]. 2017 [consultado 22 Dic 2017]. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.edumed.2016.12.003>.
- García-Rivero AA, Gonzalez-Argote J, Dorta-Contreras AJ. Indicadores cienciométricos de la Revista 16 de Abril. Rev 16 de Abril. 2015;54:25–30.
- García-Rivero AA, Gonzalez-Argote J, Martínez Larrarte JP. Revista Universidad Médica Pinareña desde una visión cienciométrica. Revista Universidad Médica Pinareña. 2016;12: 88–91.
- Committee on Publication Ethics (COPE). Code of conduct for journal publishers principles of transparency and best practice in scholarly publishing [Internet] [consultado 22 Dic 2017]. Disponible en: <http://publicationethics.org/files/Principles of Transparency and Best Practice in Scholarly Publishing.pdf>.
- Comité Editorial. Normas de publicación de la Revista 16 de Abril. Rev 16 de Abril [Internet]. 2017;56(263) [consultado 22 Dic 2017]. Disponible en: <http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16.04/article/view/582>
- Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente. Resolución No. 59. La Habana, 2003.
- Rodríguez Cruz Y, Osorio Curbelo N, Cruz Cruz E. Evaluación del funcionamiento de la revista de las ciencias médicas en Las Tunas. Revista Electrónica Dr Zoilo E Marinello Vidaurreta [Internet]. 2017;42(6) [consultado 22 Dic 2017]. Recuperado a partir de: <http://revzoilomarinello.sld.cu/index.php/zmv/article/view/1140>
- Castro López FW, Pacheco Pérez Y, Alfonso Manzanet JE, Peraza Rodríguez G, Alfonso Drake H, Llanes Cuevas R, et al. Manual de normas y procedimientos Editorial Ciencias Médicas. La Habana: ECIMED; 2012.
- Cantó Alcaraz R. Acerca de la calidad científica de la revista y el control de la endogamia. RICYDE Revista Internacional de Ciencias del Deporte [Internet]. 2008;4(10) [consultado 22 Dic 2017]. Disponible en: <http://www.cafyd.com/REVISTA/ojs/index.php/ricyde/article/view/100>

17. González-Argote J, García-Rivero AA. No permitamos que mueran los espacios estudiantiles. Rev 16 de Abril. 2017;56:3–4.
18. Cañedo Andalia R, Nodarse Rodríguez M, Cruz Font J, Germán Hechavarría I, Celorio Zaragoza I, Guerrero Pupo JC. Papel de la colaboración científica en el impacto de la investigación en salud de Cuba en el contexto de América Latina. Rev Cuba Inf Cienc Salud. 2016;27:56–74.
19. Buela-Casal G. Evaluación de la calidad de los artículos y de las revistas científicas: Propuesta del factor de impacto ponderado y de un índice de calidad. Psicothema. 2003;15:23–35.
20. Delgado-Lopez-Cozar E, Ruiz-Pérez R, Jiménez-Contreras E. La edición de revistas científicas: directrices, criterios y modelos de evaluación. Presencia. 2007; 4:5-1 [consultado 27 Dic 2017]. Disponible en: <http://biblioteca.cchs.csic.es/docs/Fecyt%5B1%5D.pdf>
21. Oróstegui-Pinilla D, Cabrera-Smith I, Angulo-Bazán Y, Mayta-Tristán P, Rodríguez-Morales AJ. Encuentros internacionales de revistas científicas estudiantiles de las Ciencias de la Salud en Latinoamérica, 1998-2008. Rev Panam Salud Pública. 2009;25:469–70.