

I Encuentro Nacional de Publicaciones Científicas de la Salud

I National Meeting of Health Scientific Publications

Lic. Yudelkys García Álvarez; Lic. Dayamí Bembibre Mozo; Lic. Sandra Rodríguez Roura; Lic. Melissa Valdés Carmenates; Lic. Karen Pérez Téllez

Centro Provincial de Información. Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey. Camagüey, Cuba.

La creación de las revistas médicas contribuye al desarrollo científico de los profesionales, sobre todo porque el objetivo de todas ellas es, el de comunicar el resultado de las investigaciones realizadas por personas o equipos que se dedican a hacer ciencia, por eso se deben aunar criterios y esfuerzos para llevar adelante cada proyecto que nazca con este empeño.¹⁻³

Las revistas científicas, o periódicos científicos, como también se les denomina, han sido y siguen siendo el principal medio de información que tienen los investigadores para dar a conocer sus trabajos a la comunidad científica.³⁻⁶

En enero de 2010, por iniciativa del Dr.C Mikhail Benet Rodríguez (Director-editor de la revista *MediSur*) y con la colaboración de especialistas de otras provincias, se convocó en la provincia de Villa Clara a los editores de revistas médicas y a los directores de los Centros Provinciales de Informa-

ción de Ciencias Médicas de las provincias de: Matanzas, Cienfuegos, Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila y Camagüey, con el propósito de crear un brillante proyecto de colaboración para aumentar la visibilidad, credibilidad e índice de citación de los artículos publicados por los profesionales de esta región geográfica de Cuba; propósito que se logró sin lugar a dudas.

Fue entonces cuando se celebró en la provincia de Villa Clara el I Taller Territorial de Publicaciones Científicas. Fueron dos días de arduo trabajo a partir de los objetivos propuestos y conocidos previamente por todos los implicados. El intercambio, las diferentes iniciativas y experiencias de trabajo, y el espíritu colaborativo, constituyeron los temas más polémicos en todas las sesiones.

Desde entonces, cada año se reúnen los editores y directores de las revistas médicas del occidente y centro del país; para tratar temas editoriales de

vital importancia para el desarrollo de las revistas médicas cubanas. En el año 2014 se habían desarrollado cinco talleres y se llamó la atención sobre la necesidad de incluir a las revistas de la región oriental del país, ya que estaban creadas las bases para hacer oficial el I Taller Nacional de Publicaciones Científicas de la Salud.

Durante los días 23 y 24 de marzo, se celebró en la Ciudad de Camagüey el I Taller Nacional de Publicaciones Científicas de la salud, con el objetivo de brindar a los editores y directores de revistas, lo más novedoso dentro del campo editorial, conferencias de estilo, lingüística, traducción, marcaje SciELO, y otros mecanismos que sirvieran para la superación del personal que labora en las revistas.

Las actividades tuvieron por sede el Centro de Convenciones Santa Cecilia de la ciudad de Camagüey. Participaron en el evento: la dirección de la Editorial de Ciencias Médicas (ECIMED) y representantes de 14 revistas de todo el país, pertenecientes a las provincias: Pinar del Río, Ciudad de la Habana, Mayabeque, Artemisa, Matanzas, Cienfuegos, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Las Tunas, Holguín, Granma, Santiago de Cuba, Guantánamo y Camagüey.

La apertura del evento fue realizada por el Dr. C Jorge Santana Álvarez, quien hizo oficial el encuentro. Fueron objeto de debate: los criterios básicos que dicen y hacen de una publicación una revista científica, la política editorial, la política de revisión y los elementos de valor añadido, la difusión y visibilidad de las revistas científicas, el *Open Journal Systems*(OJS) como herramienta del trabajo editorial y el diseño e imagen corporativa.

Fueron objeto de debate: los criterios básicos que dicen y hacen de una publicación una revista científica, la política editorial, la política de revisión y los elementos de valor añadido, la difusión y visibilidad de las revistas científicas, el *Open Journal Systems*(OJS) como herramienta del trabajo editorial y el diseño e imagen corporativa.

Durante una de las sesiones el Dr. C Jorge Santana Álvarez, director de la revista Archivo Médico de Camagüey (AMC); trató el tema del proceso de arbitraje, lo que conllevó a un debate polémico sobre la situación de los árbitros en las revistas médicas y la preparación de los mismos, además del tiempo invertido en ellos. Acerca del tema, el director de la Editorial de Ciencias Médicas (ECIMED), MSc. José Enrique Alfonso Manzanet expresó la importancia y necesidad de un arbitraje cada vez más profundo y de excelencia.

El Dr. Boris en su intervención puso en conocimiento de todos los participantes la historia de la revista Archivo Médico de Camagüey.

El técnico en informática Jorge Zequeira Brito, editor de la revista Humanidades Médicas, de la provincia de Camagüey, comentó sobre el diseño gráfico en la publicación electrónica, seguido de la exposición de la Lic. Melissa Valdés Carmenates, traductora de la revista AMC, quien compartió algunas de las experiencias de la revista en la traducción de los artículos. En este punto el MSc. José Enrique Alfonso Manzanet, enfatizó en la posibilidad que brinda OJS, de la utilización de otros idiomas, haciéndoles factibles la consulta a usuarios extranjeros. Además habló del uso de la red de traductores como un espacio para compartir funciones y experiencias propias.

Se presentó el diseño del diplomado de la revista AMC, bajo el título "La comunicación científica en revistas médicas", el cual resultó de mucho interés para la comunidad científica.

La Dr. C María Elena Macías, directora de la revista Humanidades Médicas, de Camagüey, compartió reflexiones sobre el proceso de evaluación de las publicaciones científicas seriadas a través de indicadores y así conocer el factor impacto. Por otra parte el Dr. Pedro Enrique Miguel Soca, de la revista Correo Científico de la provincia de Holguín, llamó la atención sobre la necesidad de referenciar a las revistas nacionales en las publicaciones médi-

cas cubanas, lo cual mejoraría el índice de impacto y la visibilidad de las mismas.

La Lic. Yudexy Susana Pacheco Pérez, explicó el proceso de edición y publicación de libros en ciencias de la salud, la política, las estrategias y los resultados, se aclararon dudas con respecto a la venta y distribución de los mismos, dentro de las universidades médicas. Finalizó el encuentro con la intervención de la Ingeniera. Haddid Vega Vázquez, miembro del Centro Nacional de Información (CNICM), cuyo trabajo versó alrededor de temas como: el complemento de la información en la revista, la preparación y comunicación de los árbitros a través del sistema OJS, las plantillas de mensajes y otras actualizaciones requeridas por las revistas médicas del país.

Las conclusiones fueron dadas por el MSc. José Enrique Alfonso Manzanet, quien además de exaltar el trabajo de los miembros de la revista AMC, quienes estuvieron a cargo del evento, agradeció la cooperación de todos los participantes en el I Taller Nacional de Publicaciones Científicas de la Salud.

Acuerdos tomados en el I Encuentro Nacional de Publicaciones Científicas de la Salud.

- Sustituir el nombre de Taller, por el de Encuentro y que el logo creado para este primer encuentro, sea el logo oficial de los próximos eventos.
- Realizar un encuentro anual, rotando las sedes.
- El II Encuentro Nacional de Publicaciones Científicas tendrá lugar en el mes de marzo del próximo año en la provincia de Pinar del Río.
- Conformar un programa, de forma obligatoria para todas las revistas, con las experiencias de cada provincia con respecto a los procesos editoriales.
- Nombrar a los directores de las revistas por resolución rectoral y que conste en un acta de manera legal.
- Actualización del sistema OJS, a la versión 2.4.7, en todas las revistas en línea del país.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Mendoza S, Paravic T. Origen, clasificación y desafíos de las Revistas Científicas. Investigación y Postgrado [Internet]. Jun 2006 [citado 14 Abr 2015];21(1):49-75. Disponible en: http://www.SciELO.org.ve/SciELO.php?pid=S1316-00872006000100003&script=sci_arttext
2. Pessanha Ch. Criterios editoriales para la evaluación científica: notas para la discusión. ACIMED [Internet]. 2001 [citado 25 Abr 2015];9(1):[aprox.10 p.]. Disponible en: <http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol9s01/sci21100.htm>
3. Day RA. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. 3ra ed. Washington, D.C.: OPS; 2005.
4. Padrón González GJ. Una propuesta para organizar el trabajo editorial en las revistas biomédicas cubanas. ACIMED [serie en Internet]. 2003 [29 Abr 2015]; 11(1): [aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol11103/aci05103.htm>
5. Cañedo Andalia R, Viera Hernández P, Crosdale Hunt R, Alfonso Manzanet JE, Lobaina Baile N. Arquitectura de calidad de Acimed: los editores y el proceso editorial. ACIMED [Internet]. 2007 [citado 13 Abr 2015];15(3): [aprox. 3 p.].

Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol15_3_07/aci01307.htm

6. Alfonso Manzanet JE, Castro López FW. Editorial de Ciencias Médicas: Apuntes útiles para comprender el proceso de edición de una revista científica. ACIMED [Internet]. 2006 [citado 13 Abr 2015];14(5):[aprox. 1 p.]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_5_06/aci21506.htm

Recibido: 13 de mayo de 2015

Aprobado: 27 de mayo de 2015

Lic. Yudelkys García Álvarez. Licenciada en Historia. Especialista Principal de la revista Archivo Médico de Camagüey. Centro Provincial de Información. Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey. Camagüey, Cuba. Email: yudi.cmw@infomed.sld.cu