

III Taller territorial de publicaciones científicas

III territorial workshop of scientific publications

Lic. Yudelkys García Álvarez; Lic. Sandra Rodríguez Roura; Lic. Kenia Urra Torres

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

Durante los días 23, 24 y 25 de mayo, se celebró el III Taller territorial de publicaciones científicas, con el objetivo de potenciar la calidad de las revistas incluidas en plataformas, soportes administrativos o sistemas que garantizan la calidad de los artículos científicos, uniformidad en el proceso editorial y el desarrollo continuo de las publicaciones científicas en la región central del país.

Las actividades tuvieron por sede el Centro Provincial de Información de las Ciencias Médicas de la Universidad de las Ciencias Médicas de Villa Clara Dr. Serafín Ruiz de Zárate Ruiz. Participaron en el evento: la dirección de la Editorial de Ciencias Médicas (ECIMED) y representantes de 11 revistas de la región central, pertenecientes a las provincias: Matanzas, Villa Clara, Cienfuegos, Sancti Spíritus y Camagüey.

Fueron objeto de debate: las políticas de las revistas científicas, revisión de los artículos científicos, uso y desarrollo de *Open Journal Systems (OJS)*, cooperación entre las revistas, calidad de la publicación y la pseudociencia, el papel de SciELO y otros repositorios y directorios en la conservación y divulgación de la información científica, la necesidad del control de desarrollo de las publicaciones a través de la investigación y los nuevos proyectos en la gestión editorial.

Durante una de las sesiones el MSc. Frank W. Castro López, Director de la Editorial de Ciencias Médicas (ECIMED); ¹ presentó el Proyecto de la Red Nacional de Editores. El proyecto ofrecerá una guía para la unificación de criterios editoriales en las publicaciones en revistas cubanas, objetivo fundamental de su diseño.

Se puso a disposición de los asistentes, el nuevo plugin diseñado por la revista Medisur, cuya bondad facilita procesos de edición, maquetación, marcaje e interoperabilidad dentro del sistema OJS.

En el encuentro, se aprobaron los formularios de revisión propuestos por los editores de la revista Archivo Médico de Camagüey, se aclararon definiciones, sobre lo que se debe publicar y la no inserción de espacios para la publicación de artículos dudosos en relación con los datos, conflictos éticos y de intereses.

Resultó interesante el intercambio sobre el empleo del sistema OJS, el índice de visibilidad y la calidad como exigencia fundamental en un artículo científico.

El Taller cumplió sus objetivos y se trazaron pautas, para mejorar la calidad del proceso editorial y la uniformidad de las revistas cubanas.^{2,3}

Al finalizar, se tomaron los siguientes acuerdos:

- Continuar trabajando en la integración de las revistas de la región central al OJS e incorporar sus publicaciones en repositorios como SciELO, Redalyc, DOAJ, entre otros.
- Lograr que todas las revistas de la región, se hagan acreedoras del sello que otorga el CITMA a las publicaciones seriadas.
- Solicitar al Ministerio de Educación Superior incluya las revistas del Directorio de *Open Access Journal (DOAJ)*, como autorizadas por la Comisión Nacional de Grados Científicos ya que el directorio responde a las políticas de acceso abierto y es un buscador avanzado de información.
- Se aprobó incluir en la Red Nacional de Editores, a los editores y gestores de información vinculados al proceso editorial en las ciencias médicas.
- Se ratificó como sede del IV Taller de publicaciones científicas a la Ciudad de Cienfuegos, que acogerá a los participantes en el mes de abril del año 2013.

Programa del Taller

Primer día (miércoles 23 de mayo de 2012).

Horario 1:30 PM a las 4:30 PM

Local: Editorial de la Revista Medicentro. (Centro Provincial de Información de las Ciencias Médicas de Villa Clara)

Temas a tratar:

- 1- Presentación del nuevo proyecto de OJS en la revista Medicentro Electrónica.
- 2- Intercambio de experiencias en el uso de OJS por las revistas del centro del país.
- 3- El nuevo proyecto de publicaciones de Corsalud.

Segundo día (jueves 24 de mayo de 2012).

Horario 8:30 AM a 1:30 PM

Inauguración del taller (palabras de bienvenida al taller).

Control de acuerdos del taller anterior.

1. Se mantiene vigente el primer acuerdo del año pasado: inclusión del 100 % de las revistas sistema OJS.
2. Realizar en Matanzas el III Encuentro de Editores de revistas científicas médicas en marzo del 2012.
3. Obtención de la certificación del CITMA por todas las revistas.
4. Sugerir a la Academia, la aplicación del reglamento institucional en los casos de violaciones éticas.
5. Confección de formularios de arbitraje para las secciones estándares de artículos científicos.
6. Incorporación de todas las revistas al Directorio de revistas con acceso abierto: Directorio Open Acces Journal (DOAJ).
7. Hacer una Sección del Editor, en la que al final del año se haga un resumen de la actividad realizada durante el año: cantidad de artículos publicados, el más importante, el más visitado, los árbitros más destacados.
8. Sugerir a Infomed que se revise el P2 de las instituciones para que se defina la plantilla de las revistas.

Temas a tratar:

- 1- Revisión sobre las políticas de la revistas del centro del país.
- 2- Presentación y aprobación de los formularios desarrollados por la revista Archivo Médico de Camagüey.
- 3- Tema de debate. ¿Qué se publica en nuestras revistas? ¿Tiene cabida en nuestras revistas científicas espacios para la publicación de artículos dudosos en relación con los datos, conflictos éticos y de intereses? Política de consenso en esta dirección.
- 4- El papel de SciELO, Redalyc y otros repositorios... importancia para el desarrollo de la ciencia.

Tercer día (viernes 25 de mayo de 2012)

Horario 8:30 AM a 1:30 PM

Temas a tratar:

- 1- La red de los editores científicos en las ciencias médicas y la salud.
- 2- El desarrollo de OJS en las revistas cubanas... perspectiva y posibilidades de desarrollo.
- 3- El control de la calidad en las publicaciones científicas. Experiencias de las provincias.
- 4- El desarrollo de proyectos de investigación entre instituciones.



REFERENCIA BIBLIOGRÁFICAS

1. Colectivo de autores. Manual Metodológico. La Habana: Ecimed; 2012.
2. Day RA, Gastel B. Cómo escribir y publicar trabajos. 4th ed. Washington DC: OPS; 2008.
3. Comité internacional de Editores de Revistas Biomédicas. Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas: redacción y preparación de una publicación biomédica. Filadelfia: ICMJE; 2010

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