



Imagen diagnóstica

www.elsevier.es/imagendiagnostica



NOTA EDITORIAL

Cambios para el 2013. Revista joven con mejoras continuas

Changes for 2013. A young journal with continuous improvements

David Llopis González y Francesc T. Giménez*

Asociación Catalana de Técnicos en Imagen para el Diagnóstico (ACTEDI), Barcelona, España

Recibido el 8 de octubre de 2012; aceptado el 10 de octubre de 2012

Disponible en Internet el 12 de noviembre de 2012

Mientras se iba formando el equipo editor de IMAGEN DIAGNOSTICA, se realizaban reuniones donde se hablaban muchos y diferentes temas, pero ninguno estaba relacionado con los distintos sistemas de trabajo editorial. El que nos presentaron nos pareció estupendo y en realidad lo es, pero a medida que avanzas en este medio te das cuenta de las necesidades que se van creando y buscando la mejor opción para poder llegar a cubrir las. En el momento en el que estamos, tenemos marcados unos objetivos, que son, en líneas generales, poder dar un buen servicio tanto a los miembros de la asociación como al resto de la comunidad científica, y optimizar el manejo de manuscritos, desde su visión como autor, pasando por la de los revisores, etc. Todos ellos se han de ir convirtiendo en realidad con el paso del tiempo y un arduo trabajo, y para el 2013 se van a producir ciertas variaciones encaminadas a cumplir ese fin. Una de ellas es pasar del Sistema Editorial de Elsevier (EES) al Sistema de Producción Global (PTS), y la otra es pasar la revista a suscripción.

El primero de los cambios previstos para el 2013 es el paso del EES al PTS.

El EES es el sistema de gestión de manuscritos a través de internet para los autores, revisores y el equipo editorial¹ que pertenece a la editorial Elsevier. El PTS es el sistema de producción global de Elsevier en todo el mundo.

Cuando se trabaja con el EES, los métodos de producción tanto en papel como en internet van por separado, cosa que

al trabajar en PTS están integrados, es decir, el sistema de producción está conectado por internet al sistema editorial, de tal manera que^{1,2}:

- Permite una mejora en el manejo de los manuscritos en todas sus vertientes (corrección, maquetación, pruebas de autor...).
- Permite generar un Digital Object Identifier (DOI) para los artículos de forma automática³.
- Utiliza el lenguaje XML, que es el usado en internet.
- Permite la preparación de manuscritos para su publicación online e in-press.
- Permite publicar los artículos a las 6 semanas de su aceptación.

El hecho de utilizar el lenguaje XML de una forma directa en el proceso de los manuscritos tiene una importancia muy relevante, porque al trabajar en PTS se está trabajando al mismo tiempo con la Electronic Ware-house (EW) que permite lanzar los productos electrónicos a las plataformas de Elsevier (Science Direct, Scopus, etc.) de forma automatizada⁴.

Estos hechos van a hacer que se pueda¹:

- Reducir los tiempos de publicación de los artículos.
- Aumentar la permanencia de los artículos aceptados en la ventana temporal de citación.

Muchas de estas ventajas cubren la necesidad de presencia y buena posición en las bases de datos bibliográficas consideradas fundamentales (PubMed-Medline, Thomson-

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: francesc.torres@yahoo.es (F.T. Giménez).

ISI web of science-WOS, Scopus, etc.)^{5,6}, aspiración de cualquier revista y por su puesto meta a la que esperamos llegar, sabiendo que nos queda un largo trayecto antes de poder intentarlo.

El segundo de los cambios para el próximo año va a ser pasar la revista a suscripción. Este hecho no va a suponer ningún cambio a los miembros de la asociación, pues van a seguir recibiendo la publicación en su dirección postal, de la misma manera que podrán acceder a la publicación online por el acceso institucional a través de la web de ACTEDI (www.actedi.net) con su password de usuario.

Todas aquellas personas que no sean miembros de la asociación y que deseen tener acceso online lo podrán hacer de 2 formas:

- 1) Mediante una suscripción anual/individual que se puede hacer desde la web de la editorial en el siguiente enlace: suscripciones@elsevier.com. Dicha suscripción le permitiría el acceso online durante ese año.
- 2) Mediante una suscripción institucional. Estas suscripciones pueden ser de 2 tipos:
 - a. Las realizadas por hospitales, universidades, colegios profesionales, etc. Que podrán realizar la suscripción desde el mismo enlace que en el caso anterior.
 - b. Las realizadas por sociedades o asociaciones que quieran dar acceso a sus miembros a la versión online de IMAGEN DIAGNÓSTICA, como un valor añadido al hecho

de pertenecer a su sociedad. Este tipo de suscripción se podrá realizar mediante acuerdo enviando un mail a revista@actedi.cat.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Pérez-Yarza EG, Cabañas González F, Moreno Galdó A. Anales de Pediatría: nuevos retos nueva estructura. *An Pediatr (Barc)*. 2008;69:499-500.
2. García-Feijó J. El valor de los artículos in-press. *Arch Soc Esp Oftalmol*. 2010;85:199-201.
3. Heras M, Avanzas P, Bayes-Genis A, Pérez de Isla L, Sanchis J. Resumen anual año 2010: datos bibliométricos, actividades y nueva producción de la Revista. *Rev Esp Cardiol*. 2010;63:1501-9.
4. Rodrigo Tapia JP. Novedades del año 2009. *Acta Otorrinolaringol Esp*. 2009;60:1-2.
5. Quindós G, Alonso-Vargas R, Mena JA, Guarro J. La Revista Iberoamericana de Micología se debe adaptar a los tiempos actuales. *Rev Iberoam Micol*. 2009;26:95-6.
6. Parada A. 10 sugerencias clave para la recuperación y gestión de la información biomédica. Barcelona: Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques, Servei Català de la Salut, Departament de Salut, Generalitat de Catalunya; 2008.