


Memoria explicativa Beca Editorial Dr. Calatayud 2012

Datos personales

Lucía Flors Blasco

Servicio de Radiología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

lcfors@gmail.com 

Período: marzo 2012- marzo 2013

Resumen

La beca editorial Dr. Calatayud nació para familiarizar a los jóvenes radiólogos con el mundo editorial médico. Su reciente introducción ha supuesto el inicio de una formación reglada en editorialismo médico de nuestra especialidad en España. Vi en ella una excelente oportunidad de conocer el mundo editorial de primera mano, conocer una revista científica desde dentro y situarse en el otro lado. Conocer paso a paso el camino que sigue un artículo hasta que finalmente alcanza su publicación, entender los intereses de una revista como la nuestra y los motivos más frecuentes de aceptación y rechazo. La beca editorial ha sobrepasado mis expectativas. Disfrutar esta beca me ha permitido adquirir una formación muy valiosa no sólo como editora y revisora, sino también como autora de artículos científicos. Animo a los residentes en sus últimos años de residencia y a los adjuntos que inician su andadura profesional a solicitarla.

Introducción

La beca Dr. Calatayud surgió con el objetivo de acercar la revista a los jóvenes radiólogos y formarlos en el proceso editorial. Se convocó por primera vez en el año 2011 y yo fui la afortunada de poder disfrutarla. Esta esta beca supone el inicio de una formación reglada en editorialismo médico de nuestra especialidad en España.

Descripción detallada de la actividad realizada

La beca me fue concedida el 20 de Diciembre de 2011, comencé a disfrutarla en de

Marzo de 2012. La introducción al programa consistió en una visita tres días al editor jefe de RADIOLOGÍA, el Dr. García Santos, en Murcia (26-28 de Marzo) y otra de dos días en la editorial Elsevier en Barcelona (2-3 Abril). Tanto el Dr. García Santos como el personal de la editorial hicieron una labor magnífica; supuso un inicio perfecto para la beca. Durante aquellos días me introdujeron en la escritura y revisión de un artículo científico, en sus cuestiones éticas, en las distintas bases de datos y en todo el proceso de producción, distribución y difusión de la revista. Les adjunto un resumen de los temas y actividades que allí realicé:

a) Estancia en hospital Morales Meseguer, Murcia (editor jefe RADIOLOGÍA)

- Introducción a la escritura y revisión de artículos científicos (revisión de dos artículos científicos)
- Cuestiones éticas en las publicaciones
- Formación en el sistema editorial de Elsevier (EES)
- Corrección formal y “check list” del editor
- Revisión del plan estratégico de la revista
- Series, suplementos y previsiones futuras
- Toma de decisiones conjuntas en el EES
- Funciones del editor adjunto: plan del año

b) Estancia en la editorial Elsevier (Barcelona)

- Bases de datos: visibilidad y reconocimiento
- MEDLINE: Descripción e historia. Cómo se accede: proceso de solicitud y papel del mediador Elsevier. Análisis del informe de rechazo
- ISI: Descripción e historia. Proceso de solicitud. Simulación del factor de impacto de Radiología en 2011.
- ¿Cómo aumentar la visibilidad? Papel del ISSN en la indexación, ¿porqué una versión en inglés? CrossRef. DOI
- Otras bases de datos e índices: índice H, Scimago, Scopus.
- Responsabilidades éticas: Vancouver, ICMJE, COPE, Wame
- Producción, distribución y difusión.
- Proceso de producción global de Elsevier (preimpresión), impresión (impresión Offset, imposición, papel y encuadernación), distribución en papel y distribución electrónica

Tras estos días, el Dr. García Santos siguió enseñándome el engranaje de la revista y manteniendo una comunicación fluida, fundamentalmente a través de correo

electrónico, fue asignándome un número creciente de tareas y mi implicación en la revista fue paulatinamente mayor. Durante este año mi tarea ha consistido en:

- trabajar como revisora: he participado en la revisión varios artículos científicos
- actuar como editora: he participado en la toma de decisiones de la revista, valorado preliminarmente la idoneidad de artículos para la publicación -fundamentalmente comunicaciones breves y cartas científicas- y aportado recomendaciones al editor jefe
- proporcionar ideas y colaborar con el editor jefe en el desarrollo de documentos para mejorar el funcionamiento interno de RADIOLOGÍA: como la revisión del plan estratégico de la revista o el sistema de puntuación de los revisores de la revista
- revisar pruebas de artículos maquetados
- formar parte del grupo de profesores en el curso de publicaciones para residentes de tercer año de la SERAM. En este curso impartí dos charlas, una acerca de cómo escribir un artículo científico y otra sobre el proceso de revisión de un artículo
- escribir un editorial para RADIOLOGÍA; la titulé: “La beca de editorialismo, una gran oportunidad”
- actuar como editora invitada en un suplemento de RADIOLOGÍA de próxima publicación acerca de congresos y publicaciones en radiología. Coordiné y supervisé la revisión de los artículos –enviados por invitación-, redacté la introducción del suplemento: “presentaciones científicas y publicaciones en Radiología: Claves y Consejos para su preparación”, y revise las pruebas de los artículos maquetados.

Además, asistí a la reunión editorial que tuvo lugar en el Congreso Nacional de la SERAM en Granada. También representé a la revista en la reunión de la revista virtual del Colegio Interamericano de Radiología (CIR) que tuvo lugar en el marco del congreso de la Sociedad de Radiología de Norteamérica (RSNA) y transmití al Dr. García Santos los asuntos allí tratados.

Actualmente estoy en fase de recogida de datos de dos futuros artículos originales – un original de investigación sobre el papel de la TC en el tratamiento endoscópico del enfisema pulmonar y otro clínico sobre los hallazgos en TC en pacientes con toxicidad pulmonar por everolimus- que enviaré a la revista. Finalmente, estoy finalizando la redacción de un artículo de revisión sobre la RM con gases hiperpolarizados que igualmente enviaré a RADIOLOGÍA.

Análisis de puntos Fuertes y débiles

Solicité la beca movida por el interés de conocer el mundo editorial de primera mano; conocer el proceso que sigue un artículo desde que se envía a una revista hasta que finalmente alcanza su publicación, entender los intereses de una revista como la nuestra y los motivos más frecuentes de aceptación y rechazo de los artículos. Disfrutar de esta beca me ha permitido adquirir una formación muy valiosa no sólo como editora y revisora, sino también como autora de artículos científicos.

En mi carta de presentación a la beca señalé que durante todo mi periodo formativo había tenido la suerte de tener a mi lado a gente con gran afán investigador, a excelentes radiólogos capaces de incorporar en su día a día tiempo dedicado al desarrollo científico de nuestra especialidad. Sigo considerándome afortunada por haber disfrutado la beca. Formar parte del comité editorial de RADIOLOGÍA, y en concreto trabajar con el Dr. García Santos, ha sido extremadamente enriquecedor. El Dr. García Santos ha sabido formarme en editorialismo médico, me ha transmitido su conocimiento y me ha ido asignando las diferentes tareas propias del becario con paulatino nivel de responsabilidad. Además, al poder seguir de cerca su trabajo, he conocido su difícil tarea como editor jefe. Admiro profundamente su labor por nuestra revista.

Por otro lado, la beca me he permitido obtener el puesto de editora adjunta de RADIOLOGÍA. Desde el pasado mes de marzo actúo como editora de los artículos enviados a la sección de radiología torácica y cardíaca (áreas a las que me dedico en mi actividad clínica) y de la sección de Radiología en Imágenes. Agradezco la confianza depositada en mí para realizar esta tarea.

La beca editorial ha alcanzado y sobrepasado mis expectativas. No tengo, por tanto, puntos débiles a mencionar y solo me queda agradecer al Dr. García Santos el haber propuesto e impulsado la beca y a la SERAM el apoyarla.

Valencia, 24 de Abril de 2013