

EDITORIAL

10.º aniversario de la beca Dr. Calatayud en editorialismo SERAM (2012-2022)

10th anniversary of the Dr. Calatayud grant in editorialism SERAM (2012-2022)



La beca Dr. Calatayud en editorialismo de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) ha cumplido ya 10 años de historia y este es un logro que debe ser motivo de gran satisfacción para la revista *RADIOLOGÍA*, para la SERAM, y, por supuesto, para todos sus socios. Estamos de enhorabuena.

La revista *RADIOLOGÍA*, además de ser la revista oficial de la SERAM y su vehículo de publicación de artículos de revisión y científicos, tiene el objetivo de actuar como una herramienta de formación para los socios y de promover la investigación y también la calidad editorial. Con ese fin, en el año 2012, con el Dr. García Santos como editor jefe de la revista *RADIOLOGÍA*, nació la iniciativa conjunta de la SERAM y *RADIOLOGÍA* para crear esta beca de editorialismo médico. La titularon «Beca Editorialismo Dr. Calatayud», haciendo referencia al fundador de nuestra revista en el año 1912, para recuperar y poner de relieve los valores y los pilares sobre los que se creó *RADIOLOGÍA*¹.

La misión principal de la Beca Editorialismo Dr. Calatayud es transmitir la ilusión por la carrera académica a los radiólogos jóvenes que se encuentran en sus primeros años de práctica especializada y fomentar la investigación en radiología, así como promocionar nuestra revista entre los radiólogos y otros médicos especialistas, y estimular publicaciones de calidad científica en ella. Otro de los objetivos de este programa es el de impulsar nuevas vocaciones en editorialismo médico con el objetivo de que los profesionales jóvenes entiendan cómo funciona una revista. Se busca, por tanto, que los becarios comprendan y profundicen en el proceso editorial y el circuito por el que pasa un manuscrito desde que llega a la revista hasta que se revisa y potencialmente se acepta, se edita y se publica². En este sentido, la beca también contribuye a «crear cantera» para poder incorporar, progresivamente, nuevos profesionales que colaboren en la revista y contribuyan a su progreso.

En los últimos años, otras sociedades científicas en el mundo, junto con sus revistas oficiales, han desarrollado y puesto en marcha con gran éxito programas de editorialismo médico para estudiantes residentes o médicos jóvenes. Algunos ejemplos de esto son los *fellowships* de editorialismo de la *Radiological Society of North America*, la beca Fellowship de Editorialismo Radiológico Lee F. Rogers de la *American Journal of Roentgenology*, o la Albert L. Baert Editorial Fellowship de la *European Society of Radiology*. La impresión general es que estas iniciativas suelen tener bastante buena acogida entre el mundo médico ya que estimulan la investigación y la carrera académica, contribuyen a la formación en editorialismo, la cual a veces se presupone, y fomentan la interacción y colaboración entre profesionales de diferentes hospitales y regiones, siendo por ello una iniciativa muy enriquecedora en muchos aspectos³.

En estos 10 años de andadura de la Beca Editorialismo Dr. Calatayud el número total de becarios entre especialistas y residentes desde 2012 hasta 2022 ha sido de 23. En el gráfico circular de la *figura 1* se detalla la distribución de las becas concedidas desde 2012 hasta 2022. En el diagrama de líneas de la *figura 2* queda reflejado el número de becarios por año. La *tabla 1* enumera el año, el tipo de beca y el nombre de los becarios que han formado parte del programa desde 2012.

A nosotras se nos ha concedido la Beca Editorialismo Dr. Calatayud en el curso 2022-2023, en la categoría de especialistas, y tanto a nivel personal como profesional ha sido una experiencia muy provechosa y gratificante. En primer lugar, esta beca nos ha dado la oportunidad de conocer y tener un trato cercano con la editora jefe actual de la revista *RADIOLOGÍA*, la Dra. Cristina García Villar, quien aparte de tratarnos con una gran calidez humana, nos ha transmitido todo su entusiasmo y motivación por el campo del editorialismo y su ilusión por la revista *RADIOLOGÍA*. Además, durante la estancia en Cádiz con ella hemos aprendido la misión del

Distribución de las becas

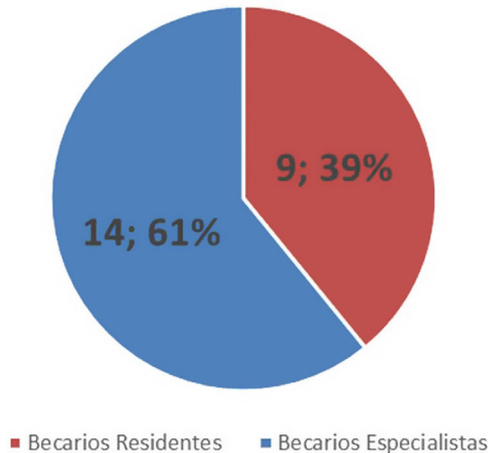


Figura 1 Gráfico circular con la distribución de las becas editoriales Dr. Calatayud otorgadas entre 2012 y 2022, expresadas en número absoluto y frecuencia.



Figura 2 Diagrama de líneas donde se refleja el número de becas editoriales Dr. Calatayud concedido por año a residentes y especialistas.

editor jefe y el resto de los implicados en el comité editorial, comprendiendo que su labor es fundamental para la revista *RADIOLOGÍA* y también para nuestra sociedad médica.

En segundo lugar, gracias a la beca y a la editora jefe, hemos tenido la oportunidad de adentrarnos en el funcionamiento del sistema electrónico de la revista y del circuito editorial, desde la recepción de un manuscrito hasta su publicación, participando en la revisión por pares. Nos hemos sentido integradas en el comité editorial, asistiendo a sus reuniones y siendo testigos de cómo se van cumpliendo los objetivos marcados. Además, los objetivos del programa de la beca también son colaborar en la revisión de manuscritos, escribir el presente editorial y también un artículo de actualización.

Estas labores nos han ayudado a cambiar la perspectiva que teníamos de lo que es revisar y editar un artículo, y a tener una visión global. Durante este tiempo nos hemos puesto en la piel del revisor, ese que antes considerábamos puntilloso y perfeccionista, y hemos entendido que su objetivo es mejorar la calidad y la comprensión del manuscrito,

Tabla 1 Año, tipo de beca y nombre de los becarios que han formado parte del programa desde 2012

Año	Tipo	Nombre
2012	Especialista	Lucía Flors Blasco
2013	Especialista	Antonio López Rueda
2013	Residente	Javier Fernández Jara
2014	Especialista	Daniel Castellón Plaza
2014	Residente	Ainhoa Viteri Jusue
2015	Especialista	Cristina García Villar
2015	Residente	Jose Andrés Guirola Ortiz
2016	Especialista	Gloria M. Coronado Vilca
2017	Especialista	Marta Drake Pérez
2017	Residente	Carmen Parra-Fariñas
2018	Especialista	Sara Lojo Lendoiro
2019	Especialista	Clara Morandeira Arrizabalaga
2019	Residente	Elena Marín Díez
2020	Especialista	Pablo Rodríguez Carnero
2020	Especialista	Raquel Sánchez Oro
2020	Residente	María Leturia Etxeberria
2021	Especialista	Antonio Navarro Ballester
2021	Especialista	Alicia Victoria Gavilanes Vaca
2021	Residente	Antonio Jesús Láinez Ramos-Bossini
2021	Residente	Amaia Pérez del Barrio
2022	Especialista	Blanca Domenech Ximenes
2022	Especialista	Elena Serrano Alcalá
2022	Residente	Darío Herrán de la Gala

todo ello de manera desinteresada. También nos hemos puesto en la piel de los editores, trabajo poco reconocido y lleno de exigencias, quienes tienen como misión encontrar expertos para la revisión por pares (especie en peligro de extinción) y decidir basándose en sus recomendaciones, aunque a veces sean discordantes, el destino de nuestros manuscritos. Y desde el punto de vista del autor, hemos aprendido a revisar artículos y, de forma indirecta, a escribirlos.

En definitiva, la beca Dr. Calatayud en editorialismo de la SERAM y la revista *RADIOLOGÍA* cumple 10 años de trayectoria y no podemos estar más orgullosas de haber formado parte del programa en su décimo aniversario. El éxito de la beca a lo largo de los años pone de manifiesto el excelente trabajo hecho desde la sociedad y la revista para promover de manera activa la investigación y el editorialismo en radiología. Es por ello que animamos a los residentes y radiólogos con inquietudes por el mundo editorial y científico a solicitar esta beca.

Financiación

Esta investigación no fue apoyada por ninguna subvención.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. García Santos JM. [An editorial fellowship at Radiología] Spanish. *Radiologia*. 2012;54:106-7.

2. Heller SL, García Santos JM. Formal training in medical journalism: Why, who, when, how? *Radiologia*. 2011;53:108–15.
3. Flors L. The editorial fellowship: A great opportunity. *Radiologia*. 2013;55:97–8.

B. Domenech-Ximenes^a y E. Serrano^{b,*}

^a *Sección de Imagen Torácica y Cardíaca, Centro de Diagnóstico por la Imagen, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España*

^b *Sección de Radiología Vascular Intervencionista, Centro de Diagnóstico por la Imagen, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España*

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: elena.serrano.1991@gmail.com
(E. Serrano).