



# Radiología



## 0 - BECAS EDITORIALES EN RADIOLOGÍA

*J.M. García Santos*

*Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia, España.*

### Resumen

**Objetivos docentes:** 1. Conocer la existencia de las becas editoriales. 2. Conocer las características de los programas. 3. Conocer la beca editorial Dr. Calatayud.

**Discusión:** Existen muy pocos estándares claramente definidos para la educación en el campo editorial. El editor de una revista médica desempeña una difícil tarea. Debe tomar decisiones científicas y realizar valoraciones que requieren conocimientos de revisión crítica y de redacción de textos. Pero además, debe encargarse de otros asuntos como los aspectos éticos, las discrepancias dentro comité editorial y los conflictos con autores descontentos. El editor es también el encargado de planificar el futuro de la revista y de tomar decisiones teniendo en cuenta el interés estratégico de la revista y las necesidades de los lectores de la misma. Algunas revistas científicas han creado becas editoriales para reglar la formación. Sus características pueden diferir en varios aspectos. Primero, respecto a la duración y la estructura de los programas de formación editorial. En general, la gran mayoría de las becas tienen una duración de un año. Algunas son a tiempo completo, y otras a tiempo parcial. Unas veces presenciales, y otras a distancia. El segundo aspecto es el foco de interés de los programas. Los temas que habitualmente se incluyen son la redacción y la revisión de textos médicos, la revisión crítica, la edición, la ética en las publicaciones, las publicaciones web y el marketing. La beca editorial Dr. Calatayud de Radiología es un programa anual parcialmente presencial, fundamentalmente a distancia, en la que los becarios se introducen completamente en la actividad de la revista como editores y revisores, y a su vez, pretende beneficiarse de su creatividad y compromiso. La beca editorial pretende introducir, enseñar y familiarizar con el mundo editorial médico. Pretende crear una cantera de radiólogos interesados en las publicaciones y en la ciencia.

### Referencias bibliográficas

García Santos JM. Formación reglada en editorialismo médico: ¿por qué, quién, cuándo, cómo? Radiología. 2011;53:108-15.

García Santos JM. Una beca editorial para Radiología. Radiología. 2012 54:106-7.