



Cardiocre

ISSN: 1889-898X

cardiocre@elsevier.com

Sociedad Andaluza de Cardiología
España

Jiménez-Navarro, Manuel F.; Arana-Rueda, Eduardo; Romero-Rodríguez, Nieves;
Cabrera-Bueno, Fernando; Muñoz-García, Antonio J.
Publicaciones biomédicas, ¿son realmente necesarias?
Cardiocre, vol. 50, núm. 2, abril-junio, 2015
Sociedad Andaluza de Cardiología
Barcelona, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=277041630001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Cardiocre

www.elsevier.es/cardiocore



Editorial

Publicaciones biomédicas, ¿son realmente necesarias?



Biomedical journals, are really necessary?

La formación continuada en medicina una vez finalizado nuestro posgrado y/o especialidad médica es un deber continuo en nuestro quehacer diario. Actualmente el número de publicaciones a las que tenemos acceso es muy elevado, inaccesible; por lo que debemos elegir las con relación a criterios de calidad¹. Se hace necesario analizar cuáles son nuestras fuentes de información y seleccionar aquellas que nos aporten información nueva y relevante para nuestra actividad asistencial^{2,3}. Además, ante la inmensa información que recibimos, revistas de síntesis de conocimiento como CARDIOCORE se nos hacen cada día más necesarias para que el tiempo dedicado a formación continuada sea más eficiente.

La selección de las revistas se realizan por múltiples razones entre las que se encuentran nuestro campo de interés, el medio en que desarrollamos nuestra actividad y nuestras expectativas cuando decidimos leer una revista. Este interés por parte del profesional no siempre coincide con el de los editores y las editoriales⁴ y en el manuscrito que nos envían el Dr. Vassallo et al.⁵ del «otro lado del Atlántico» se analiza de forma espléndida cómo piensan los editores y qué características reúne una buena revista.

pacemaker need alter percutaneous implantation of the CoreValve® aortic valve prosthesis. *Rev Esp Cardiol.* 2010;63:1444–51.

3. Jiménez-Navarro M, Hernández-García JM, Alonso-Briales JH, et al. Should we treat patients with moderately severe stenosis of the left main coronary artery and negative FFR results? *J Invasive Cardiol.* 2004;16:398–400.
4. Recio-Mayoral A. ¿Qué espera un médico dedicado a la enfermedad cardiovascular de una revista biomédica? *Cardiocre.* 2015;50:49–52.
5. Vassallo R, Confalonieri M, Yawn B. The value and scope of subspecialty biomedical journals: Perspectives from either side of the Atlantic. *Cardiocre.* 2015;50:53–5.

Manuel F. Jiménez-Navarro^{a,*},
Eduardo Arana-Rueda^b, Nieves Romero-Rodríguez^b,
Fernando Cabrera-Bueno^a y Antonio J. Muñoz-García^a
^a U.G.C. del Corazón, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), H.C.U. Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga, Málaga, España
^b U.G.C. del Corazón, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Universidad de Sevilla, Sevilla, España

BIBLIOGRAFÍA

1. Repiso R. Cómo identificar una revista científica de calidad. *Cardiocre.* 2015;50:46–8.
2. Muñoz-García AJ, Hernández-García JM, Jiménez-Navarro MF, et al. Changes in atrioventricular conduction and predictors of

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jimeneznavarro@secardiologia.es
(M.F. Jiménez-Navarro).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.carcor.2015.03.008>

1889-898X/© 2015 SAC. Publicado por Elsevier España, S.L.U.
Todos los derechos reservados.