

REC: Interventional Cardiology: una nueva revista, pero no una revista más

REC: Interventional Cardiology: A new journal, but not just one more journal

José M. de la Torre-Hernández^{a,*}, Fernando Alfonso^b, Juan Sanchis^b y Raúl Moreno^b

^a Editor Jefe, REC: Interventional Cardiology

^b Editor Asociado, REC: Interventional Cardiology



En 1947 se publicó el primer número de *Revista Española de Cardiología* (REC). Son ya más de 70 años de una trayectoria jalonada de éxitos para una publicación que lidera el ámbito editorial biomédico hispanohablante^{1,2}. REC ha sido testigo y portavoz de muchos cambios experimentados en la cardiología, y uno de los más destacados ha sido sin duda alguna el enorme crecimiento de su faceta intervencionista.

La cardiología intervencionista ha revolucionado nuestra especialidad desde la primera angioplastia coronaria realizada hace ya cuatro décadas. Como prueba de ello, solo cabe poner en comparación histórica los datos del registro de actividad de hemodinámica en nuestro país^{3,4}: en 25 años se ha pasado de 42.000 estudios totales y 6.700 angioplastias a 154.000 estudios y 71.000 angioplastias, con el uso de técnicas que entonces no se aplicaban (unos 7.000 estudios con guías de presión y unos 7.000 con imagen intracoronaria). Junto a ello, aparece ahora una actividad hace años testimonial, el intervencionismo cardiaco estructural, con cerca de 5.000 procedimientos entre los que destacan los casi 3.000 implantes percutáneos de prótesis valvular aórtica.

Es evidente que el volumen de la actividad en cardiología intervencionista sobre enfermedad coronaria se ha multiplicado por más de 10, pero no es menos sorprendente la evolución de la actividad en cardiopatía estructural que, siendo ya importante, no hace más que crecer.

Este gran incremento de las indicaciones y de las técnicas en cardiología intervencionista ha discurrido en paralelo al de los recursos empleados en España, tanto materiales como humanos. Tal expansión ha elevado de forma extraordinaria la producción científica en nuestro ámbito. Esto puede constatarse de forma simple por el número progresivamente creciente de comunicaciones presentadas a los congresos nacionales e internacionales, así como por los numerosos artículos publicados en revistas con alto impacto científico por los equipos de cardiología intervencionista. Este proceso ha sido global, y por ello han surgido diversas publicaciones internacionales (muchas en forma de revistas «hijas» de otras de cardiología general) dedicadas específicamente a la cardiología intervencionista. No obstante, la alta competitividad internacional y la exigencia cada vez mayor por parte de las publicaciones más prestigiosas hacen muy difícil el acceso a ellas por parte de nuestros investigadores, que solo firman un número muy reducido de los artículos originales que estas publican.

Nuestra propia revista REC, por su cobertura temática general y su carácter mensual, limita la presencia de artículos originales en cardiología intervencionista a unos 12-14 al año, con una tasa de rechazo que llega al 75% y que deja fuera más de 50 manuscritos cada año². De estos últimos, muy pocos lograrán acceder a revistas de calidad; algunos lo harán en revistas con una forma de negocio alejada del rigor de la publicación médica^{5,6}, y otros, aun siendo interesantes, no verán nunca la luz, con la consiguiente frustración para sus autores. Este fenómeno puede disuadir a muchos investigadores (en especial a los más jóvenes) de dedicar el tiempo necesario para la investigación de calidad, un tiempo que compite de forma importante con el dedicado a una actividad asistencial cada vez más exigente.

Por todo lo expuesto, desde la actual junta directiva de la Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista (SHCI) de la Sociedad Española de Cardiología se tomó la firme iniciativa en 2017, levemente esbozada por algunos en el pasado, de crear una publicación científica de alta calidad dedicada de manera específica a la cardiología intervencionista, y que nacería en el seno de REC. Ese sueño es hoy una realidad: *REC: Interventional Cardiology*.

BILINGÜE

Creemos imprescindible que la revista sea bilingüe, en español e inglés. Su difusión pretende abarcar no solo el ámbito geográfico hispanohablante, que es esencial, sino también, al igual que REC, otros entornos geográficos (véase el creciente número de contenidos de REC procedentes de países no hispanohablantes). Si bien este objetivo podría lograrse solo con la versión inglesa, el español resulta imprescindible, pues responde a nuestro origen. Además, con más de 500 millones de hablantes, es la tercera lengua del mundo tras el mandarín y el inglés, y es un vehículo perfecto para lograr una amplia y diversa difusión de la ciencia. En este sentido, es decidida la vocación latinoamericana de *REC: Interventional Cardiology*.

ONLINE

En 2019 no es posible publicar de otra manera que no sea *online*, y resulta lógico prescindir del papel impreso como forma de transmisión del contenido, lo que reduce costes e impacto medioambiental. La ciencia se lee hoy en los ordenadores, las tabletas y los

* Autor para correspondencia: REC: Interventional Cardiology, Ntra. Sra. de Guadalupe 5, 28028 Madrid, España. Correo electrónico: rec@intervcardiol.org (J.M. de la Torre-Hernández).

Online: 29-04-2019.

Full English text available from: www.recintervcardiol.org/en.

<https://doi.org/10.24875/RECIC.M19000002>

2604-7306 / © 2019 Sociedad Española de Cardiología. Publicado por Permanyer Publications. Este es un artículo *open access* bajo la licencia CC BY-NC-ND 4.0.

teléfonos móviles, y por ello *REC: Interventional Cardiology* nace como una publicación del siglo XXI. Las ventajas de la comunicación *online*, como su universalidad, su inmediatez y la posibilidad de una amplia interacción de los diversos agentes, catalizarán el poder informativo y educativo de la revista.

ABIERTA

REC: Interventional Cardiology es una revista totalmente abierta, sin coste para los autores y sin coste para los lectores. Idealmente, la ciencia debería difundirse sin barreras, sin restricciones. Los investigadores deberían poder acceder a toda la ciencia publicada, y los pacientes, que aportan su tiempo y sus datos, merecen la difusión abierta de toda la investigación que ellos hacen posible. No obstante, entendemos que la actividad editorial incurre en gastos, y ese carácter plenamente abierto es muy difícil de lograr. Desde la SHCI se ha acometido la creación de la revista con ese espíritu, y serán las contribuciones no condicionadas de la industria del sector las que harán posible ese carácter abierto.

UNA NUEVA REVISTA, PERO NO UNA REVISTA MÁS

A diario recibimos correos electrónicos de muchas publicaciones invitándonos a enviar manuscritos con aceptación garantizada, a ser miembros del comité editorial u ofreciéndonos incluso el cargo de editor jefe. Esa epidémica proliferación de revistas no debe obviar el hecho de que son pocas las que realmente gozan de amplia difusión. *REC: Interventional Cardiology* es una nueva revista, pero no es una revista más; detrás está toda la SHCI, con cientos de socios, y una revista matriz como REC, plenamente consolidada y situada como una de las mejores revistas de cardiología del mundo.

Sabemos que la necesaria demora para la indexación y la obtención de la tan ansiada, aunque tan cuestionada⁷, métrica de citaciones constituirá una limitación para atraer manuscritos en los primeros años de recorrido. Sin embargo, tenemos la convicción de que los investigadores de nuestro país, y de otros países, responderán positivamente a esta nueva y atractiva aventura editorial.

Los componentes de los comités editoriales han sido seleccionados por su capacidad de compromiso y colaboración activa, abiertos a la renovación periódica; sabemos que son todos los que están, pero no están todos los que son.

Como no puede ser de otra manera, nos aseguraremos de conseguir los máximos estándares de calidad editorial y seguiremos el

proceso de la revisión por pares en forma de doble ciego para la valoración de nuestros artículos. Esta tiene sus defectos, pero es el mejor método para garantizar el rigor metodológico y la calidad científica de los manuscritos que se van a publicar. Nos comprometemos a que esta sea una revisión de calidad y ágil, respetuosa con los autores, rigurosa y de un ponderado nivel de exigencia, ante todo constructiva, orientada siempre a la mejora del artículo en la medida de lo posible.

En su contenido, junto con los imprescindibles artículos de investigación originales, los editoriales y las revisiones temáticas, no podrán faltar los casos clínicos tan del gusto de los cardiólogos intervencionistas, las imágenes y los vídeos más interesantes, los debates sobre temas abiertos, la discusión de los ensayos más relevantes y, finalmente, las noticias sobre innovación tecnológica. Uno de nuestros objetivos es que la revista se convierta en un foro de discusión científica y práctica entre los cardiólogos intervencionistas.

Son muchas las personas que han estado y están detrás de este proyecto, y aquí queremos destacar en especial a los miembros de la actual junta directiva de la SHCI y a los componentes de la oficina editorial de REC.

Sin más, deseamos que pasen literalmente página, o mejor dicho, que hagan un par de clics, y lean y disfruten de los contenidos de esta nueva revista, «su» revista.

BIBLIOGRAFÍA

1. Heras M, Avanzas P, Bayes-Genis A, Pérez de Isla L, Sanchis J. Revista Española de Cardiología: a Leading National Journal. *Rev Esp Cardiol.* 2014;67:232-240.
2. Ferreira-González I, Abu-Assi E, Arias MA, Gallego P, Sánchez-Recalde A, del Río I. Revista Española de Cardiología: Current Situation and New Projects. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:208-216.
3. Pan M, Martínez Elbal L, Gómez Recio M, Mainar Tello V. The activity registry of the Hemodynamics and Interventional Cardiology Section in 1992. *Rev Esp Cardiol.* 1993;46:711-717.
4. Cid Álvarez AB, Rodríguez Leor O, Moreno R, Pérez de Prado Spanish Cardiac Catheterization and Coronary Intervention Registry. 27th Official Report of the Spanish Society of Cardiology Working Group on Cardiac Catheterization and Interventional Cardiology (1990-2017). *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:1036-1046.
5. Beall J. Predatory publishers are corrupting open access. *Nature.* 2012; 489:179.
6. De María A. Predatory Journals: Who is the Victim? *Structural Heart.* 2018;2:178-179.
7. Alfonso F, Bermejo J, Segovia J. Impactology, Impactitis, Impactotherapy. *Rev Esp Cardiol.* 2005;58:1239-1245.