

## Página del Editor

# Nuevo equipo editorial, nuevas perspectivas

## New editors, new perspectives

Juan Sanchis<sup>a,\*</sup>, Pablo Avanzas<sup>b</sup>, David Filgueiras-Rama<sup>b</sup>, Pablo García-Pavía<sup>b</sup>, Laura Sanchis<sup>b</sup> e Iria del Río<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Editor jefe, Revista Española de Cardiología

<sup>b</sup>Editor asociado, Revista Española de Cardiología

<sup>c</sup>Directora editorial, Revista Española de Cardiología



En el Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares de octubre de 2021, se renovó el equipo de editores de *Revista Española de Cardiología* (*Rev Esp Cardiol*) después de los 6 años reglamentarios de permanencia del equipo anterior<sup>1</sup>. Justo es iniciar esta «Página del Editor» con un reconocimiento a la gran labor desarrollada por el equipo previo. Más allá del pico del factor de impacto (FI) de 5,166 del FI de 2017, el gran mérito ha sido su consolidación holgadamente por encima de 4 (intervalo, 4,485–5,166). El incremento progresivo de la cita externa hasta situarse en un 78% en el último año indica de manera inequívoca la proyección de *Rev Esp Cardiol*<sup>2</sup>. En la **tabla 1** se presenta la relación de artículos publicados en la Revista en los últimos años que mayor impacto han tenido y en la **tabla 2**, los artículos premiados por la Sociedad Española de Cardiología en 2021.

Por primera vez en la historia de *Rev Esp Cardiol*, y a iniciativa del equipo anterior y con apoyo del comité ejecutivo de la Sociedad Española de Cardiología, la elección del nuevo editor jefe se ha realizado a través de un concurso de concurrencia competitiva. El nuevo editor jefe (Juan Sanchis) quiere agradecer la confianza del comité de selección y del comité ejecutivo de la Sociedad Española de Cardiología para liderar el nuevo periodo de *Rev Esp Cardiol*. Asimismo, quiere destacar la rápida disponibilidad y el entusiasmo de los editores asociados (Pablo Avanzas, David Filgueiras-Rama, Pablo García-Pavía y Laura Sanchis) para conformar el nuevo equipo. Juntos, iniciamos con gran ilusión esta etapa. Con el cambio de equipo editorial en octubre de 2021, el Dr. Pablo Avanzas asumió el cargo de editor asociado y cedió el relevo de la gestión de las redes sociales de *REC Publications* al Dr. Juan Quiles. La celebración del concurso para la selección del editor jefe en febrero de 2021 ha permitido que el nuevo equipo editorial fuera elegido meses antes del cambio *de facto* producido en octubre de 2021. Este tiempo de transición ha facilitado una continuidad organizada que ha contado con la excelente ayuda tanto del equipo de editores anterior como de la oficina editorial. Queremos reconocer a la oficina editorial de *REC Publications*, dirigida por Iria del Río y formada, además, por Eva M. Cardenal, María González Nogal, Belén Juan y Helena Gómez-Lobo, como uno de los pilares más sólidos sobre los que descansa *Rev Esp Cardiol*.

Asimismo, destacamos y agradecemos la labor de los equipos de traducción y corrección. La versión en inglés sigue contando con el equipo de profesionales experimentados formado por Simon Bartlett, Helen Casas, Celine Cavallo, Kevin Clayton, Simon Coxon, Jane Marshall, Greg Morley y Anne Murray, con Gail Craigie como

copy-editor, con una larga trayectoria ligada a nuestra revista. La profesionalidad de nuestros traductores, su trabajo minucioso, su atención al detalle y sus comentarios perceptivos contribuyen a la calidad de *Rev Esp Cardiol*. También queremos dar las gracias desde estas líneas a los profesionales que se encargan de nuestra revista en Elsevier, en especial a Beatriz Mas, Azucena Saavedra y Toni Rodríguez, por su trabajo y dedicación y a todos los departamentos de la Casa del Corazón que contribuyen con su trabajo a dar mayor visibilidad a nuestra revista.

## 75 AÑOS EN EL CORAZÓN DE LA INVESTIGACIÓN CARDIOVASCULAR

En el año 2022 celebramos el 75.<sup>º</sup> aniversario de nuestra publicación. En la **tabla 3** se presentan los diferentes equipos editoriales que han pasado por la dirección de la Revista desde su fundación hasta la actualidad y en la **figura 1**, una imagen del primer artículo publicado en el año 1947. Sirvan estas líneas de homenaje a todos los editores, evaluadores, autores, traductores, correctores y profesionales de la edición que han colaborado con *Rev Esp Cardiol* durante estos 75 años. Como se menciona en los estatutos de la Sociedad Española de Cardiología, *Rev Esp Cardiol* es la publicación científica oficial y órgano de expresión institucional de la Sociedad Española de Cardiología. Se define como una «revista internacional en la que se publican artículos científicos sobre las enfermedades cardiovasculares». Sin duda, el gran acervo de *Rev Esp Cardiol* es el conjunto de la Sociedad Española de Cardiología. La calidad y la rapidez de las evaluaciones es una prueba indiscutible del compromiso con nuestra revista. En el último año las evaluaciones se efectuaron en una media global de 8,7 días (9,9 para los artículos originales). Debemos destacar este compromiso de nuestros revisores en tiempos en los que otras revistas se enfrentan a una gran dificultad para encontrar evaluadores para sus artículos. El esfuerzo de todos ha llevado a *Rev Esp Cardiol* a su situación de privilegio actual y desde estas líneas agradecemos el valioso trabajo de quienes colaboran con nuestra revista (**tabla 4**), muchos incluso sin pertenecer a nuestro Comité o Consejo editorial, y destacamos el excepcional trabajo de nuestros revisores de élite (**tabla 5**).

## OBJETIVOS PARA EL NUEVO PERÍODO

### Factor de impacto

El FI es una métrica imperfecta de la calidad de una revista, pero, nos guste o no, es uno de los parámetros más empleados para

\* Autor para correspondencia: Revista Española de Cardiología, Ntra. Sra. de Guadalupe 5, 28028 Madrid, España.

Correo electrónico: [rec@revespcardiol.org](mailto:rec@revespcardiol.org) (J. Sanchis).

**Tabla 1**

Artículos de investigación, revisiones o artículos de posicionamiento publicados en *Revista Española de Cardiología* en 2018, 2019, 2020 y 2021 que mayor impacto han generado\*

Año	Título	Tipo de publicación	Citas totales
2018	Perioperative and Periprocedural Management of Antithrombotic Therapy: Consensus Document of SEC, SEDAR, SEACV, SECTCV, AEC, SECPRE, SEPD, SEGO, SEHH, SETH, SEMERGEN, SEMFYC, SEMG, SEMICYUC, SEMI, SEMES, SEPAR, SENEC, SEO, SEPA, SERVE', SECOT and AEU <sup>3</sup>	Posicionamiento	50
	Association Between a Healthy Lifestyle Score and the Risk of Cardiovascular Disease in the SUN Cohort <sup>4</sup>	Original	31
	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) <sup>5</sup>	Artículo especial	24
	Spanish Catheter Ablation Registry. 17th Official Report of the Spanish Society of Cardiology Working Group on Electrophysiology and Arrhythmias (2017) <sup>6</sup>	Artículo especial	23
	Comparison of the Hemodynamic Performance of the Balloon-expandable SAPIEN 3 Versus Self-expandable Evolut R Transcatheter Valve: A Case-matched Study <sup>7</sup>	Original	22
	Association of General and Abdominal Obesity With Hypertension, Dyslipidemia and Prediabetes in the PREDAPS Study <sup>8</sup>	Original	22
	Tako-tsubo Syndrome in Men: Rare, but With Poor Prognosis <sup>9</sup>	Original	20
2019	Recommendations of the Geriatric Cardiology Section of the Spanish Society of Cardiology for the Assessment of Frailty in Elderly Patients With Heart Disease <sup>10</sup>	Artículo especial	38
	Vasoactive Inotropic Score as a Predictor of Mortality in Adult Patients With Cardiogenic Shock: Medical Therapy Versus ECMO <sup>11</sup>	Original	34
	Excess Weight in Spain: Current Situation, Projections for 2030, and Estimated Direct Extra Cost for the Spanish Health System <sup>12</sup>	Original	31
	Applications of Artificial Intelligence in Cardiology. The Future is Already Here <sup>13</sup>	Revisión	25
	Direct Oral Anticoagulants Versus Vitamin K Antagonists in Real-life Patients With Atrial Fibrillation. A Systematic Review and Meta-analysis <sup>14</sup>	Original	24
	High-intensity Interval Training Dosage for Heart Failure and Coronary Artery Disease Cardiac Rehabilitation. A Systematic Review and Meta-analysis <sup>15</sup>	Original	21
	Beta-blockers: Historical Perspective and Mechanisms of Action <sup>16</sup>	Revisión	21
	Invasive Versus Conservative Strategy in Frail Patients With NSTEMI: The MOSCA-FRAIL Clinical Trial Study Design <sup>17</sup>	Original	21
2020	Recommendations on antithrombotic treatment during the COVID-19 pandemic. Position statement of the Working Group on Cardiovascular Thrombosis of the Spanish Society of Cardiology <sup>18</sup>	Posicionamiento	59
	Coronavirus: the geriatric emergency of 2020. Joint document of the Section on Geriatric Cardiology of the Spanish Society of Cardiology and the Spanish Society of Geriatrics and Gerontology <sup>19</sup>	Posicionamiento	50
	Exercising in times of COVID-19: what do experts recommend doing within four walls? <sup>20</sup>	Editorial	37
	Impact of COVID-19 on ST-segment elevation myocardial infarction care. The Spanish experience <sup>21</sup>	Original	30
	Arterial thrombotic complications in hospitalized patients with COVID-19 <sup>22</sup>	Carta científica	21
	Prevalence of overweight, obesity and abdominal obesity in the Spanish population aged 3 to 24 years. The ENPE study <sup>23</sup>	Original	14
	Prevalence of colorectal disease in <i>Enterococcus faecalis</i> infective endocarditis: results of an observational multicenter study <sup>24</sup>	Original	14
	Recommendations to improve lipid control. Consensus document of the Spanish Society of Cardiology <sup>25</sup>	Posicionamiento	13
2021	Acute myocarditis after administration of the BNT162b2 vaccine against COVID-19 <sup>26</sup>	Carta científica	21
	Impact of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin receptor blockers on COVID-19 in a western population. CARDIOVID registry <sup>27</sup>	Original	15
	Spontaneous coronary artery dissection in Spain: clinical and angiographic characteristics, management, and in-hospital events <sup>28</sup>	Original	11
	Markers of myocardial injury in the prediction of short-term COVID-19 prognosis <sup>29</sup>	Original	8
	Clinical profile and outcome of cardiac amyloidosis in a Spanish referral center <sup>30</sup>	Original	6
	Integration of artificial intelligence into clinical patient management: focus on cardiac imaging <sup>31</sup>	Revisión	5
	Coexistence of transmural and lateral wavefront progression of myocardial infarction in the human heart <sup>32</sup>	Original	5
	Sports-related sudden cardiac death in Spain. A multicenter, population-based, forensic study of 288 cases <sup>33</sup>	Original	5
	Very short dual antiplatelet therapy after PCI and new DES: a meta-analysis of 5 randomized trials <sup>34</sup>	Original	5

\* Extracción de la *Web of Science* el 13 de enero de 2022; se incluyen las citas generadas desde la publicación de cada artículo hasta el 31 de diciembre de 2021.

juzgar a una revista<sup>35</sup>. Vivimos momentos de incertidumbre en relación con la fórmula para el cálculo del FI. Hasta ahora, se consideraban tanto en el numerador (citas recibidas por los artículos publicados) como en el denominador (número de artículos citables publicados) solo los artículos ya publicados en

un número con su cita completa. El año pasado ya comenzó la transición que en próximos años culminará con la contabilización de los artículos en su versión *ahead of print* (AOP), en lugar de la versión final paginada. Se desconoce cuándo este cambio, que ya ha afectado en 2021 a otras revistas, va a afectar por completo a Rev

**Tabla 2**

Relación de artículos premiados por la Sociedad Española de Cardiología en 2021

**1. Premios de la Sociedad Española de Cardiología a los mejores artículos publicados en Rev Esp Cardiol**

*Primer premio (concedido ex aequo a 2 artículos)*

Rodríguez-Leor et al. Impacto de la COVID-19 en el tratamiento del infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST. La experiencia española. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:994-1002.

Raposeiras-Roubín et al. Impacto del bloqueo del sistema renina-angiotensina en el pronóstico del síndrome coronario agudo en función de la fracción de eyección. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:114-122.

*Segundo premio*

Sánchez-Salado et al. Tendencias en el tratamiento del shock cardiogénico e impacto pronóstico del tipo de centros tratantes. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:546-553.

**2. Premios de la Sociedad Española de Cardiología a los artículos publicados en Rev Esp Cardiol con mayor repercusión internacional****Artículos más citados a largo plazo**

*Primer premio*

Barrios et al. Control de la anticoagulación en pacientes con fibrilación auricular no valvular asistidos en atención primaria en España. Estudio PAULA. *Rev Esp Cardiol.* 2015;68:769-776.

*Segundo premio*

Barrabés et al. Pronóstico y manejo del síndrome coronario agudo en España en 2012: estudio DIOCLES. *Rev Esp Cardiol.* 2015;68:98-106.

**Artículos más citados a medio plazo**

*Primer premio*

Díaz-Gutiérrez et al. Relación entre un índice de estilo de vida saludable y el riesgo de enfermedad cardiovascular en la cohorte SUN. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:357-364.

*Segundo premio (concedido ex aequo a 3 artículos)*

Amat-Santos et al. La insuficiencia tricúspide, y no la insuficiencia mitral, determina la mortalidad en pacientes que presentan insuficiencia mitral no grave previa a TAVI. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:357-364.

Pérez-Castellanos et al. Síndrome de tako-tsubo en varones: infrecuente, pero con mal pronóstico. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:703-708.

Enríquez-Rodríguez et al. Comparación de la hemodinámica valvular de la prótesis transcatéter con balón expandible SAPIEN 3 frente a la autoexpandible Evolut R: estudio de casos emparejados. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:735-742.

**3. Premio de la Sociedad Española de Cardiología al mejor artículo publicado en REC: Cardio Clinics**

Crespo-Leiro et al. Pronóstico al año en pacientes con insuficiencia cardiaca en España. Registro ESC-EORP-HFA Heart Failure Long-Term. *REC CardioClinics.* 2020;55:207-216.

**4. Premio de la Asociación de Cardiología Intervencionista a los mejores artículos originales publicados en REC: Interventional Cardiology**

*Primer premio*

Rodríguez-Leor et al. Impacto de la pandemia de COVID-19 sobre la actividad asistencia en cardiología intervencionista en España. *REC Interv Cardiol.* 2020;2:82-89.

*Segundo premio*

Jiménez-Quevedo et al. Evolución temporal en el tratamiento transcatéter de la estenosis aórtica: análisis del registro español de TAVI. *REC Interv Cardiol.* 2020;2:96-105.

**5. Premios de la Asociación de Cardiología Clínica a los mejores artículos publicados en Rev Esp Cardiol**

Anguita Sánchez et al. Anticoagulantes orales directos frente a antagonistas de la vitamina K en pacientes del «mundo real» con fibrilación auricular no valvular. Estudio FANTASIA. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:14-20.

Díez-Espino et al. Impacto de Life's Simple 7 en la incidencia de eventos cardiovasculares mayores en adultos españoles con alto riesgo de la cohorte del estudio PREDIMED. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:205-211.

**6. Premio de la Asociación de Cardiopatía Isquémica y Cuidados Agudos Cardiovasculares al mejor artículo publicado en Rev Esp Cardiol**

Sánchez-Salado et al. Tendencias en el tratamiento del shock cardiogénico e impacto pronóstico del tipo de centros tratantes. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:546-553.

**7. Premio de la Asociación de Riesgo Vascular y Rehabilitación Cardiaca al mejor artículo**

Palau et al. Efecto pronóstico diferencial de la diabetes mellitus tipo 2 en mujeres y varones con insuficiencia cardiaca y fracción de eyección conservada. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:463-470.

**8. Premio de la Asociación del Ritmo Cardíaco al mejor artículo publicado en Rev Esp Cardiol**

Jordán-Martínez et al. Bloqueo auriculoventricular en pacientes en tratamiento con fármacos bradicardizantes. Variables predictoras de la necesidad de implante de marcapasos. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:554-560.

**9. Premio de la Sección de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas a la mejor publicación en Rev Esp Cardiol**

Oliver Ruiz et al. Cardiopatías congénitas del adulto en España: estructura, actividad y características clínicas. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:804-811.

**10. Premios de la Sección de Cardiopatías Familiares y Genética Cardiovascular al mejor artículo publicado en Rev Esp Cardiol**

Alonso-Fernández- Gatta et al. Una variante rara en HCN4 produce un fenotipo de hipertrabeculación/no compactación ventricular, dilatación auricular izquierda y bradicardia sinusal. *Rev Esp Cardiol.* 2020;74:781-789.

**11. Premio de la Sección de Estimulación Cardiaca al mejor artículo publicado sobre estimulación cardiaca**

Moriña-Vázquez et al. Early improvement of left ventricular ejection fraction by cardiac resynchronization through His bundle pacing in patients with heart failure. *Europace.* 2020;22:125-132.

**12. Premios de la Asociación de Imagen Cardiaca a los mejores artículos originales de imagen publicados**

Esteban Fernández et al. Valor pronóstico de la cardiorresonancia magnética de estrés en pacientes ancianos. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:241-247.

González Cantero et al. Underperformance of clinical risk scores in identifying imaging-based high cardiovascular risk in psoriasis: results from two observational cohorts. *Eur J Prev Cardiol.* 2020;zwa033.

**Tabla 2** (Continuación)

Relación de artículos premiados por la Sociedad Española de Cardiología en 2021

**13. IX Premio Magda Heras al mejor trabajo publicado en Revistas Cardiovasculares Iberoamericanas****Primer premio**

Rodríguez-Leor et al. Impacto de la COVID-19 en el tratamiento del infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST. La experiencia española. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:994-1002.

**Segundo premio**

Lonis et al. Remodelado cardíaco en el modelo preclínico de falla cardíaca isquémica experimental por dislipidemia en el ratón SR-B1 KO/ApoER6 1h/h. *Rev Chil Cardiol.* 2020;39:24-33.

**Tercer premio**

Pérez Zerpa et al. Perfil clínico y etiológico de pacientes operados con endocarditis activa. Seguimiento a diez años. *Rev Urug Cardiol.* 2020;35:169-179.

**Tabla 3**Equipos editoriales\* de *Rev Esp Cardiol* desde su fundación en 1947

Año	Editor jefe	Editores asociados
1947	Antonio Duque Sampayo	
1952	Antonio Duque Sampayo	
1959	José de la Hoz Fabra	
1963	Justo González Álvarez	
1967	Justo González Álvarez	
1971	Francisco Pérez Gómez	
1975	Leandro Plaza Celemín	
1977	Javier Carrillo Kabana	Fermín Bañuelos García Antonio Fuertes García
1979	Juan Luis Delcán Domínguez	Jesús Almendral Garrote Luis Martínez Elbal
1982	José Luis López Sendón	José A. Eizaguirre Pérez José M. Oliver Ruiz
1985	Emilio Marín Huerta	David García Dorado Francisco Fernández Avilés
1988	Emilio Marín Huerta	David García Dorado Francisco Fernández Avilés
1991	Francisco Fernández Avilés	Joaquín Alonso Martín Andrés Íñiguez Romo
1996	Francisco Fernández Avilés	Joaquín Alonso Martín Julián Pérez Villacastín
1998	Xavier Bosch	Joaquín Alonso Martín Julián Pérez Villacastín
2001	Xavier Bosch	Fernando Alfonso Julián Pérez Villacastín
2002	Xavier Bosch	Fernando Alfonso Javier Bermejo
2004	Fernando Alfonso	Javier Bermejo Javier Segovia Magda Heras
2009	Magda Heras	Pablo Avanzas Antoni Bayés-Genís Leopoldo Pérez de Isla Juan Sanchis
2015	Juan Sanchis	Miguel Á. Arias Pablo Avanzas Antoni Bayés-Genís Ignacio Ferreira-González Leopoldo Pérez de Isla
2015	Ignacio Ferreira-González	Emad Abu-Assi Miguel Á. Arias Pastora Gallego Ángel Sánchez-Recalde
2021	Juan Sanchis	Pablo Avanzas David Filgueiras-Rama Pablo García-Pavía Laura Sanchis

\* No se dispone de información sobre los editores asociados previa a 1977.



**Figura 1.** Primer artículo publicado en *Rev Esp Cardiol*, 1947.

*Esp Cardiol*, ya que por el momento la Web of Science, base de datos para el cálculo del FI, a diferencia de otras plataformas como MEDLINE o ScienceDirect, no indexa el contenido de nuestra revista en estado AOP, sino que espera hasta que el artículo se incluya en un número final. Esto es común a las revistas editadas por Elsevier, que se beneficiaron menos de la consecuente subida general experimentada en el FI publicado en 2021. Habrá que estar expectantes durante este periodo de transición y valorar la situación final del FI de *Rev Esp Cardiol* cuando todos estos cambios se establezcan. No obstante, más allá del FI, el objetivo de una revista médica científica debe ser publicar artículos de calidad que sean relevantes para clínicos e investigadores.

#### Newsletters

En paralelo a la transición hacia la versión AOP de los artículos para el cálculo del FI, la forma de consulta y consumo del contenido científico ha ido cambiando en los últimos años. Inicialmente, la versión impresa era el instrumento principal. Después se cambió a la página web, donde el usuario revisaba periódicamente online el contenido de los nuevos números. En la actualidad, las newsletters con los artículos más recientes publicados en versión AOP constituyen el medio principal de difusión. Esto facilita la inmediatez de la llegada de la información. Por consiguiente, el foco de atención de una revista se ha desplazado a esas newsletters, por lo que uno de los objetivos del nuevo equipo de editores es su rediseño. La condición de revista bilingüe supone una dificultad añadida en este sentido. Los artículos aceptados en *Rev Esp Cardiol* están disponibles en versión AOP primero en el idioma original de remisión y, posteriormente, en la versión traducida. La espera hasta tener ambas versiones para su difusión en la newsletter supone un retraso excesivo. Sin embargo, la difusión cuando se dispone de la primera versión del artículo implica que su traducción no esté disponible simultáneamente y, además, que en cada newsletter se mezclen artículos en español y en inglés. Considerando los pros y contras de todos estos factores, estudiaremos todas las opciones para crear una newsletter lo más atractiva posible.



Instituto de Investigaciones Médicas. Facultad de Medicina de Madrid.  
Director: Prof. C. JIMÉNEZ DÍAZ

ESTUDIOS ACERCA DE LA REGULACION NEUROQUÍMICA DE LA PRESIÓN ARTERIAL (FUNCION ENDOCRINA DE LAS ARTERIAS)

P. DE LA BARREDA, C. JIMÉNEZ DÍAZ y A. F. DE MOLINA.

En un libro reciente uno de nosotros<sup>1</sup> ha analizado los actuales puntos de vista sobre la fisiología de la presión arterial; en resumen sabemos que la presión sanguínea o tensión arterial expresa el conflicto entre la capacidad del árbol arterial como contienen y la cantidad de sangre como contenido. Depende la intensidad de este conflicto del juego coordinado de tres indole variables: la cantidad de sangre, la expulsión cardíaca y el estado de los factores vasculares de reacción y tono muscular. La cantidad de sangre *actual* es la que interviene, pues como es bien sabido, una parte de la sangre existente se halla en reservorios, donde circula menos o más lentamente, y además se halla distribuida en los segmentos del árbol vascular, venas, capilares y arterias; así, el tono venoso interviene potencemente sobre la regulación de la presión arterial, no solamente por regular la presión de replección diastólica del ventrículo, sino también porque sus variaciones motivan cambios congruentes en la distribución de la sangre que puede pasar de las arterias a las venas y viceversa; para Wingers<sup>2</sup>, en una reciente revisión, el factor principal que regula la baja tensiónal en el choque traumático y en el colapso es el tono venoso. El volumen de expulsión es fundamental en mantener una determinada presión ar-

#### Tiempos de publicación

Una vez aceptado un artículo, se inician dos fases: *a*) desde la aceptación hasta la publicación de la versión AOP, y *b*) desde la publicación AOP hasta la publicación en un número de *Rev Esp Cardiol*. En la primera fase hay que maquetar, traducir y efectuar las correcciones necesarias. Esto supone alrededor de 2 meses en cada idioma, lo que implica una demora total de unos 4 meses hasta tener el artículo publicado AOP en ambos idiomas. En el segundo periodo, la editorial debe preparar el artículo para su inclusión en un número de *Rev Esp Cardiol*, lo cual requiere otros 2 meses adicionales. El número de *Rev Esp Cardiol* en el que se publicará el artículo depende, finalmente, del volumen de artículos pendientes de publicar. Así pues, el plazo actual desde la aceptación hasta la publicación de un artículo original en un número es de 10 meses. Esta demora se ha ido reduciendo en los últimos años fruto del esfuerzo de la oficina editorial, los editores y nuestra editorial. Nuestro objetivo es continuar esta línea de acortar plazos siempre que sea factible sin perder la excelente calidad actual de producción de *Rev Esp Cardiol*. Creemos que el periodo crítico que acortar es desde la aceptación hasta la publicación AOP. El objetivo es satisfacer el deseo general de los autores de ver sus artículos publicados cuanto antes, lo cual es particularmente relevante con los artículos que pudieran reportar alguna novedad.

#### Formación en *Rev Esp Cardiol*

El presente equipo de editores consideramos esencial la función educativa de *Rev Esp Cardiol*. Conciliar este objetivo con las métricas del FI es un auténtico reto. No obstante, el FI no debe ser el único parámetro que guíe la estrategia de la Revista. Además de continuar con la política del equipo anterior de publicar artículos especiales sobre temas de particular interés<sup>31,36–42</sup>, iniciamos una colaboración con la Liga de los casos clínicos de la Sociedad Española de Cardiología<sup>43</sup> para publicar casos clínicos, que se acompañarán de un comentario editorial con un objetivo esencialmente formativo. Por otra parte, intentaremos atraer a

**Tabla 4**

Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Rev Esp Cardiol* en 2021

Cesar Abelleira
Juan Acosta
Alejandro Adsuar
Finn Akerström
Arístides Alarcón
Dimpna C. Albert
Manuel Alcázar
Josep M. Alegret
Fernando Alfonso
Luis Almenar
Manuel Almendro
Joaquín Alonso
Pau Alonso
Gonzalo L. Alonso-Salinas
Rafael Alonso-González
Miguel Álvarez
Teresa Álvarez
Jesús Álvarez-García
Ignacio J. Amat
Dominick Angiolillo
Ignasi Anguera
Manuel P. Anguita
Eduardo Arana
Albert Ariza
Pedro Armario
Ángel Aroca
Enrique J. Balbacid
José Banegas
Jordi Bañeras
Alfredo Bardají
Eduardo Barge
Gonzalo Barge
José Barrabés
Manuel Barreiro
Roberto Barriales
Vivencio Barrios
Teresa Bastante
Javier Bautista
Antoni Bayés-Genís
Víctor Bazán
J. Luis Bernal
Vicente Bodí
Alberto Bouzas
Marisol Bravo
Montserrat Bret
María Brión
Héctor Bueno
Ramón Calviño
Francisco E. Calvo
David Calvo
Juan Caro
Amelia Carro
José Casasnovas
José M. Castellano
Pilar Cejudo
Marinela Chaparro

**Tabla 4 (Continuación)**

Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Rev Esp Cardiol* en 2021

Fernando Civeira
Marta Cobo
Andrea Colli
Luciano Consuegra
Alberto Cordero
Félix Coserria
Juan Cosín-Sales
Eliecer Coto
David Couto
Ignacio Cruz
Héctor Cubero
Regina Dalmau
Tomas Datino
José A. de Agustín
Jesús M. de la Hera
José M. de la Torre-Hernández
Giovanni Luigi De María
Javier de Miguel
Irene R. Dégano
Mónica Delgado
Juan F. Delgado
José F. Díaz
Leonel Díaz-González
Jesús Díaz-Gutiérrez
Elena Díaz-Peláez
Javier Díez
Pablo Díez-Villanueva
David Dobarro
Adelina Doltra
Laura Domínguez-Pérez
Fernando Domínguez
Laura Dos
Sonia Eiras
Carlos Escobar
Laura Escolà-Vergé
M. Pilar Escribano
Alberto Esteban-Fernández
Vicente Estrada
Artur Evangelista
Lorenzo Falcíla
Núria Farré
Ángel L. Fernández
José A. Fernández-Díaz
Covadonga Fernández-Golfín
Nuria Fernández-Hidalgo
Ignacio Fernández-Lozano
José L. Ferreiro
Queralt Ferrer
Ángela Flox
Adolfo Fontenla
José F. Forteza
María J. Forteza
Eduardo Franco
Xavier Freixa
María Gallego-Delgado
Ana García-Álvarez

**Tabla 4** (Continuación)

Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Rev Esp Cardiol* en 2021

Ignacio García-Bolao
Eulogio J. García-Fernández
Luis García-Guereta
Alberto García-Lledó
Xavier García-Moll
Rocío García-Orta
José A. García-Robles
Carlos García Santos-Gallego
Bruno García del Blanco
Juan Gimeno
Manuel Gómez-Bueno
Juan J. Gómez-Doblas
Joan A. Gómez-Hospital
José González-Costello
Elvira González-Obeso
Álvaro González-Rocafort
José M. González-Santos
Esteban González-Torrecilla
Esther González
Teresa González-Alujas
Antonio González-Calle
José González-Juanatey
Violeta González-Salvado
Francisco González-Vílchez
Ferrán Gran
José Guerra
Carlos Guijarro
Encarnación Gutiérrez-Carretero
Enrique Gutiérrez-Ibañes
Gabriela Guzmán-Martínez
Ramón Hermida
Felipe Hernández-Hernández
Rocío Hinajar
Ignacio Iglesias-Gárriz
Javier Inserte
Carmen Jiménez
Javier Jiménez-Candil
Juan Jiménez-Jáimez
Manuel Jiménez-Navarro
Justo Juliá
Alfonso Jurado-Román
Adnan Kastrati
Pablo Lázaro
Pablo Loma-Osorio
Maria López
Esteban López-de-Sá
Teresa López-Fernández
José R. López-Mínguez
Diego López-Otero
Ramón López-Palop
Gerard Loughlin
Íñigo Lozano
Begoña Manso
Gerard Martí-Aguasca
Maria Martín
Isaac Martínez-Bendayán

**Tabla 4** (Continuación)

Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Rev Esp Cardiol* en 2021

Sergio Martínez-Hervás
M. del Mar Martínez-Quesada
Efrén Martínez-Quintana
Manuel Martínez-Sellés
Lluís Masana
Ana Méndez
Irene Méndez
Dolores Mesa-Rubio
Emilio Monguió
José M. Montero
Silvia Montserrat
Raúl Moreno
Cesar Morís
Luis Nombela
Julio Núñez
Raymundo Ocaranza
Soledad Ojeda
José M. Oliver
Peter Ong
Ana Osa
Joaquín Osca
Marta Pachón
Teresa Padró
Julián Palomino
Manuel Pan
Federico Paredes
Isaac Pascual
Domingo A. Pascual
Rafael Peinado
Pablo Peñafiel
María L. Peña-Peña
Leopoldo Pérez de Isla
Armando Pérez de Prado
Esther Pérez-David
Jesús Peteiro
Antonia Pijuan-Domènech
Xavier Pintó
Jesús Piqueras
Susanna Prat
Raquel Prieto
Juan Quiles
Sergio Raposeiras-Roubín
Juan J. Ríos
Fernando Rivero
Ivo Roca-Luque
Sergio Rodríguez de Leiras
Luis Rodríguez-Padial
Oriol Rodríguez
Moisés Rodríguez-Mañero
Ramón Rodríguez-Olivares
José F. Rodríguez-Palomares
Nieves Romero
José Rozado
Fernando Rueda
Joaquín Rueda
Ricardo Ruiz-Granell

**Tabla 4** (Continuación)

Profesionales que han colaborado como evaluadores con <i>Rev Esp Cardiol</i> en 2021
Juan M. Ruiz-Nodar
Rafael Salguero
Adriana Saltijeral
José A. San Román
Mariamela Sánchez-Martínez
Raúl Sánchez-Pérez
Pedro L. Sánchez
Violeta Sánchez
Enrique Santas
Gloria Santos
Ricardo Sanz-Ruiz
Fernando Sarnago
Inés Sayago
Alessandro Sionis
Javier Suárez de Lezo
José Suárez de Lezo
Maite Subirana
Antonio Tello-Montoliú
Luis Teruel
Jorge Toquero
Aitor Uriarri
Félix Valencia
Israel Valverde
Rafael Vidal
Isidre Vilacosta
Gemma Vilahur
Fernando Worner
Sergi Yun
Carlos Zaragoza
Esther Zorio

**Tabla 5**

Revisores de élite 2021

Fernando Alfonso
Manuel Almendro
Juan Caro-Codón
Luciano Consuegra
Alberto Cordero
José M. de la Torre-Hernández
José González-Costello
Ramón López-Palop
Julio Núñez
José M. Oliver
Aitor Uriarri

residentes y cardiólogos jóvenes a la actividad de investigar y de escribir artículos científicos mediante cursos o seminarios presenciales u *online* centrados en cómo diseñar un proyecto científico y escribir un artículo.

## Familia REC Publications

En 2019 se creó la familia de revistas REC Publications, que incluye la propia *Rev Esp Cardiol* y 2 revistas nuevas, *REC:*

*Interventional Cardiology*<sup>44</sup> y *REC: CardioClinics*<sup>45</sup>. *REC: Interventional Cardiology* se centra en la hemodinámica, la cardiología intervencionista y sus cardiopatías relacionadas, mientras que *REC: CardioClinics* abarca todo el espectro de la cardiología<sup>46,47</sup>. Ambas revistas se encuentran en la difícil etapa inicial de conseguir su indexación en los repositorios más relevantes. Es digno de elogio el enorme esfuerzo de sus equipos de editores en esta fase de arranque. Desde esta «Página del Editor» queremos estimular a los autores a remitir artículos a ambas revistas, tanto directamente como mediante la aceptación de la propuesta de transferencia cuando desafortunadamente los artículos no hayan podido ser aceptados en *Rev Esp Cardiol*. Un objetivo primordial de *Rev Esp Cardiol*, y así lo trasmitimos a todos los cardiólogos, es potenciar la remisión de artículos a *REC: Interventional Cardiology* y *REC: CardioClinics* lo antes posible.

En conclusión, en esta primera «Página del Editor» del nuevo equipo editorial queremos manifestar nuestra ilusión por el nuevo proyecto y fijar como objetivos iniciales la renovación de las newsletters, la optimización de los tiempos de publicación sin perder calidad, reforzar el componente educativo de la revista y potenciar la familia REC Publications. Esperamos que este proyecto cuente con vuestro interés a la vez que agradecemos cualquier sugerencia que podáis aportar.

## FINANCIACIÓN

No se declara ninguna.

## CONFLICTO DE INTERESES

No se declara ninguno.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Ferreira-González I, Sánchez-Recalde A, Abu-Assib E, Arias MA, Gallego P. A fond farewell from the editors of Revista Española de Cardiología 2015–2021. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:451–461.
2. Ferreira-González I, Sánchez-Recalde A, Abu-Assib E, Arias MA, Gallego P, del Rio I. Revista Española de Cardiología: anuario de 2019. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:410–417.
3. Vivas D, Roldán I, Ferrandis R, et al. Perioperative and periprocedural management of antithrombotic therapy: Consensus Document of SEC, SEDAR, SEACV, SECTCV, AEC, SECPRE, SEPD, SEGO, SEHH, SETH, SEMERGEN, SEMFYC, SEMG, SEMICYUC, SEMI, SEMES, SEPAR, SENEC, SEO, SEPA, SERVE' SECOT and AEU. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:553–564.
4. Díaz-Gutiérrez J, Ruiz-Canela M, Gea A, Fernández-Montero A, Martínez-González MA. Association between a healthy lifestyle score and the risk of cardiovascular disease in the SUN Cohort. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:1001–1009.
5. Cid Álvarez AB, Rodríguez Leor O, Moreno R, Pérez de Prado A. 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.
6. García-Fernández FJ, Ibáñez-Criado JL, Quesada Dorador A, et al. Spanish Catheter Ablation Registry 17th Official Report of the Spanish Society of Cardiology Working Group on Electrophysiology and Arrhythmias (2017). *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:941–951.
7. Enríquez-Rodríguez E, Amat-Santos JJ, Jiménez-Quevedo P, et al. Comparison of the hemodynamic performance of the balloon-expandable SAPIEN 3 versus self-expandable Evolut R transcatheter valve: a case-matched study. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:735–742.
8. Sangrós FJ, Torrecilla J, Giráldez-García C, et al. Association of general and abdominal obesity with hypertension, dyslipidemia and prediabetes in the PREDAKS Study. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:170–177.
9. Pérez-Castellanos A, Martínez-Selles M, Mejía-Rentería M, et al. Tako-tsubo syndrome in men: rare, but with poor prognosis. *Rev Esp Cardiol.* 2018;71:703–708.
10. Díez-Villanueva P, Ariza-Solé A, Vidán MT, et al. Recommendations of the Geriatric Cardiology Section of the Spanish Society of Cardiology for the assessment of frailty in elderly patients with heart disease. *Rev Esp Cardiol.* 2019;72:63–71.
11. Na SJ, Chung CR, Cho YH, et al. Vasoactive inotropic score as a predictor of mortality in adult patients with cardiogenic shock: medical therapy versus ECMO. *Rev Esp Cardiol.* 2019;72:40–47.

12. Hernández A, Zomeño MD, Dégano IR, et al. Excess weight in Spain: current situation, projections for 2030, and estimated direct extra cost for the Spanish Health System. *Rev Esp Cardiol.* 2019;72:916–924.
13. Dorado-Díaz PL, Sampedro-Gómez J, Vicente-Palacios V, Sánchez PL. Applications of artificial intelligence in cardiology The future is already here. *Rev Esp Cardiol.* 2019;72:1065–1075.
14. Escobar C, Martí-Almor J, Pérez Cabeza A, Martínez-Zapata MJ. Direct oral anticoagulants versus vitamin K antagonists in real-life patients with atrial fibrillation. A systematic review and meta-analysis. *Rev Esp Cardiol.* 2019;72:305–316.
15. Ballesta García I, Rubio Arias JA, Ramos Campo DJ, Martínez González-Moro I, Carrasco Poyatos M. High-intensity interval training dosage for heart failure and coronary artery disease cardiac rehabilitation. A systematic review and meta-analysis. *Rev Esp Cardiol.* 2019;72:233–243.
16. Oliver E, Mayr Jr F, D'Oncon P. Beta-blockers: historical perspective and mechanisms of action. *Rev Esp Cardiol.* 2019;72:853–862.
17. Sanchis J, Ariza-Solé A, Abu-Assi E, et al. Invasive versus conservative strategy in frail patients with NSTEMI: the MOSCA-FRAIL clinical trial study design. *Rev Esp Cardiol.* 2019;72:154–159.
18. Vivas D, Roldán V, Esteve-Pastor MA, et al. Recommendations on antithrombotic treatment during the COVID-19 pandemic Position statement of the Working Group on Cardiovascular Thrombosis of the Spanish Society of Cardiology. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:749–757.
19. Bonanad C, García-Blas S, Tarazona-Santabalbina JF, et al. Coronavirus: the geriatric emergency of 2020 Joint document of the Section on Geriatric Cardiology of the Spanish Society of Cardiology and the Spanish Society of Geriatrics and Gerontology. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:569–576.
20. Rodríguez MA, Crespo I, Olmedillas H. Exercising in times of COVID-19: what do experts recommend doing within four walls? *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:527–529.
21. Rodríguez-Leor O, Cid-Álvarez B, Armando Pérez de Prado, et al. Impact of COVID-19 on ST-segment elevation myocardial infarction care The Spanish experience. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:994–1002.
22. Rey JR, Caro-Codón J, Poveda Pineda D, et al. Arterial thrombotic complications in hospitalized patients with COVID-19. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:769–771.
23. Aranceta-Bartrina J, Gianzo-Citores M, Pérez-Rodrigo C. Prevalence of overweight, obesity and abdominal obesity in the Spanish population aged 3 to 24 years The ENPE study. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:290–299.
24. Laura Escolà-Vergé L, Peghin M, Givone F, et al. Prevalence of colorectal disease in Enterococcus faecalis infective endocarditis: results of an observational multicenter study. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:711–717.
25. Escobar C, Manuel Anguita M, Vicente Arrarte V. Recommendations to improve lipid control Consensus document of the Spanish Society of Cardiology. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:161–167.
26. Bautista García J, Peña Ortega P, Bonilla Fernández JA, Cárdenes León A, Ramírez Burgos L, Caballero Dorta E. Acute myocarditis after administration of the BNT162b2 vaccine against COVID-19. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:812–814.
27. López-Otero D, López-Pais J, Cacho-Antonio CE, et al. Impact of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin receptor blockers on COVID-19 in a western population CARDIOVID registry. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:175–182.
28. García-Guimaraes M, Bastante T, Macaya F, et al. Spontaneous coronary artery dissection in Spain: clinical and angiographic characteristics management and in-hospital events. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:15–23.
29. Calvo-Fernández A, Izquierdo A, Subirana I, et al. Markers of myocardial injury in the prediction of short-term COVID-19 prognosis. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:576–583.
30. López-Sainz Áaue, Hernandez-Hernandez A, Gonzalez-Lopez E, et al. Clinical profile and outcome of cardiac amyloidosis in a Spanish referral center. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:149–158.
31. Loncaric F, Camara O, Piella G, Bijnens B. Integration of artificial intelligence into clinical patient management: focus on cardiac imaging. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:72–80.
32. Lorca R, Jiménez-Blanco M, García-Ruiz JM, et al. Coexistence of transmural and lateral wavefront progression of myocardial infarction in the human heart. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:870–877.
33. Morentin B, Suárez-Mier MP, Monzó A, Ballesteros J, Molina P, Lucena J. Sports-related sudden cardiac death in Spain. A multicenter, population-based, forensic study of 288 cases. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:225–232.
34. Verdoia M, Khedi E, Suryaprana H, De Luca G. Very short dual antiplatelet therapy after PCI and new DES: a meta-analysis of 5 randomized trials. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:140–148.
35. Fuster V. Impact Factor: A curious and capricious metric. *J Am Coll Cardiol.* 2017;70:1530–1531.
36. Page MJ, McKenzie JE, Bossuy PM, et al. The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:790–799.
37. Jean R, Bragard JR, Camara O, Echebarria B, et al. Cardiac computational modelling. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:65–71.
38. Ravassa S, González A, Bayés-Genís A, et al. Myocardial interstitial fibrosis in the era of precision medicine Biomarker-based phenotyping for a personalized treatment. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:248–254.
39. Baladrón C, Gómez de Diego JJ, Amat-Santos AJ. Big data and new information technology: what cardiologists need to know. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:81–89.
40. De Backer J, Callewaert B, Muñoz Mosquera L, et al. Genetics in congenital heart disease Are we ready for it? *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:937–947.
41. Bayés de Luna A, Martínez-Sellés M, Bayés-Genís A, et al. What every clinician should know about Bayés syndrome. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:758–762.
42. Slavin SD, Warraich HJ. The right time for palliative care in heart failure: a review of critical moments for palliative care intervention. *Rev Esp Cardiol.* 2020;73:78–83.
43. Sociedad Española de Cardiología. Liga de los casos clínicos. Disponible en: <https://ligacasoescronicos.com/>. Consultado 14 Ene 2022.
44. REC: Interventional Cardiology. Disponible en: <https://recintervcardiol.org/>. Consultado 14 Ene 2022.
45. REC: CardioClinics. Disponible en: <https://www.reccardioclinics.org/>. Consultado 14 Ene 2022.
46. de la Torre-Hernández JM, Alfonso F, Sanchis J, Moreno R. REC: Interventional Cardiology in the COVID-19 year. *REC: Interv Cardiol.* 2021;3:239–244.
47. Raposeiras-Roubín S, Consuegra-Sánchez L, Muñoz-García AJ. La consolidación de REC: CardioClinics. *REC CardioClinics.* 2021;56:129–134.