

Revista Española de Cardiología 2024

Revista Española de Cardiología 2024

Juan Sanchis^{a,*}, Pablo Avanzas^b, David Filgueiras-Rama^b, Pablo García-Pavía^b y Laura Sanchis^b^a Editor jefe, Revista Española de Cardiología^b Editor asociado, Revista Española de Cardiología

El actual equipo de editores de *Revista Española de Cardiología* (*Rev Esp Cardiol*) fue elegido en octubre de 2021 para un periodo de 3 años. En mayo de 2024, el Comité Ejecutivo de la Sociedad Española de Cardiología (SEC) decidió que continuase por otros 3 años adicionales. Esta nueva etapa comenzó formalmente en el Congreso de la Salud Cardiovascular de octubre de 2024, celebrado en Bilbao. Queremos agradecer al ejecutivo de la SEC su confianza y a los cardiólogos españoles las muestras de apoyo que hemos recibido. Como en años anteriores^{1,2}, en el presente artículo queremos dar cuenta de distintos aspectos en relación con *Rev Esp Cardiol* acontecidos en el último año.

ASPECTOS EDITORIALES

La optimización de los tiempos de publicación fue uno de los principales objetivos que nos planteamos a nuestra llegada a *Rev Esp Cardiol*. Con este fin, introdujimos el formato de prueba preliminar (*pre-proof*) para acelerar la disponibilidad del artículo en PubMed³ y ScienceDirect⁴, así como en la web de nuestra revista⁵. Actualmente, cuando un artículo se acepta para publicación y ha sido remitido por los autores en inglés, en aproximadamente 15 días dispone de un doi (*digital object identifier*) y se encuentra en PubMed en formato *pre-proof*. El tiempo desde la aceptación hasta que aparece maquetado como artículo *ahead of print* es de unos 40 días. Estos tiempos de publicación nos acercan a las mejores revistas científicas cardiovasculares. Cuando un artículo se remite para valoración en español, aunque está disponible en la web de *Rev Esp Cardiol* en unos 10 días como *pre-proof* con su doi, la indexación en PubMed se retrasa hasta algo más de 60 días, por el tiempo que requiere la traducción al inglés, dado que PubMed indexa la versión inglesa de nuestra revista.

En 2024 se recibieron 450 artículos originales. La *figura 1* muestra cómo la llegada de artículos originales ha vuelto al nivel previo a la pandemia de la COVID-19 tras la caída en los 2 primeros años después de la pandemia. El porcentaje de aceptación de los artículos originales ha rondado el 15% en 2024 (*figura 2*). El tiempo medio de evaluación para artículos originales ha sido de 16 días, muy similar al de años previos. Se trata de un tiempo de excelencia y queremos agradecer a los revisores su compromiso con *Rev Esp*

Cardiol. La *tabla 1* presenta los revisores que han colaborado con *Rev Esp Cardiol* en 2024 y la *tabla 2* los evaluadores de élite.

A diferencia de lo observado con los artículos originales, el número de cartas científicas remitidas se ha incrementado ligeramente, pero no se han recuperado los niveles previos (*figura 3*). Pensamos que la carta científica es un excelente formato para publicar investigaciones generadoras de hipótesis que no alcanzan la solidez o la extensión que requiere un artículo original. Los editores estamos dando la oportunidad de remitir bajo el formato de carta científica algunos artículos originales que se ajustan a esta opción y que no podemos publicar en *Rev Esp Cardiol* como artículo original. Esperamos que la alternativa sea bien valorada por los autores.

Por otro lado, en agosto de 2024 lanzamos la nueva página web de *Rev Esp Cardiol*⁵, un proyecto estratégico de este equipo editorial². La nueva disposición del contenido ha mejorado la experiencia del usuario y la visualización de los artículos, que ahora cuentan con un menú lateral que facilita al lector la navegación y el acceso al índice, tablas, figuras y demás contenido de interés. Asimismo, la revista mantiene una intensa actividad en redes sociales a través de las cuentas de REC Publications, tanto en X⁶ como en Facebook⁷ (22.500 y 11.000 seguidores, respectivamente), y las cuentas de Instagram⁸ y LinkedIn⁹ de la SEC. REC Publications abrió, a finales de 2024, un perfil en Bluesky¹⁰. Desde aquí animamos a los cardiólogos con presencia en esta red social con actividad, de momento, incipiente a seguirnos ahí. Queremos expresar nuestra gratitud al consultor TIC de REC Publications, Juan Quiles, por su trabajo.

La revista mantiene su compromiso de promover la investigación entre los jóvenes cardiólogos y médicos internos residentes (MIR). En esta línea, en el marco de los premios a artículos de la SEC, se ha otorgado el premio al mejor artículo publicado en *Rev Esp Cardiol* cuyo primer autor fuese un cardiólogo que tuviese una edad igual o inferior a 40 años, y el premio al mejor artículo publicado en *Rev Esp Cardiol* con un primer autor MIR¹¹. También se ha mantenido la colaboración con la Liga de los casos clínicos de la SEC¹², que consiste en ofrecer a los autores de los 2 mejores casos que los adapten al formato de carta científica para publicarlos en nuestra revista y acompañarlos de un comentario editorial de un experto en la materia.

En 2024 hemos continuado con la publicación de artículos de revisión de expertos^{13–19}, artículos especiales^{20–26} y los registros nacionales de actividad de cardiología intervencionista, ablación, implante de marcapasos, implante de desfibriladores y trasplante cardíaco^{27–31}. También hemos editado un año más el número

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: recpublications@secardiologia.es (J. Sanchis).

X @RevEspCardiol#REC

On-line el 22 de enero de 2025

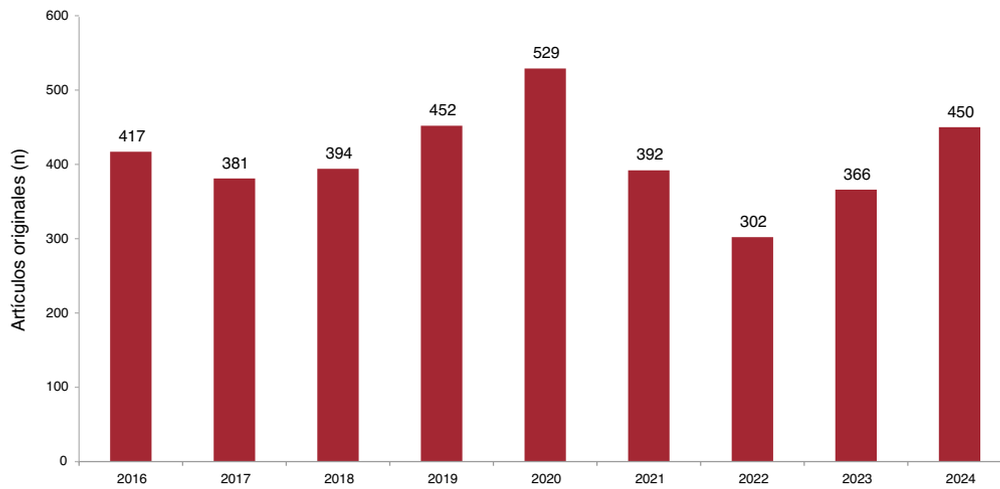


Figura 1. Evolución del volumen de artículos originales remitidos para valoración a *Rev Esp Cardiol*, 2016-2024.

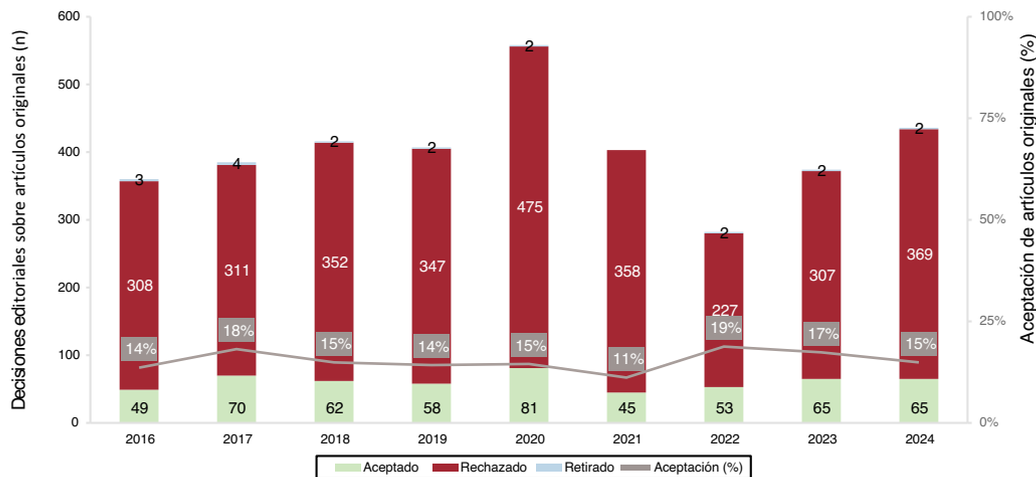


Figura 2. Decisiones editoriales tomadas sobre los artículos originales remitidos para valoración a *Rev Esp Cardiol*, 2016-2024.

extraordinario en el que se incluyen todas las comunicaciones presentadas al Congreso SEC 2024 celebrado en Bilbao³².

FACTOR DE IMPACTO

En la última edición del *Journal Citation Reports*, el factor de impacto (FI) de *Rev Esp Cardiol* ha alcanzado un récord histórico de 7,2 (figura 4). Nuestra publicación ha sido la revista 24 de 222 en la categoría cardiovascular. Está situada en la parte alta del primer cuartil y a 2 posiciones del primer decil, con una autocita por debajo del 10%, un mínimo sin precedentes. Sin duda, son unos datos muy satisfactorios.

El FI es un indicador imperfecto de la calidad de una revista, pero es el más universalmente reconocido. Circunstancias difíciles de controlar pueden influir en su valor final. Así, en este último FI, la traducción al español de la normativa PRISMA para la presentación de revisiones y metanálisis que publicamos en 2021 ha aportado un gran número de citas³³. El segundo artículo

más citado ha sido una revisión sobre los análisis de supervivencia en investigación cardiovascular, de Rossello et al.³⁴. Entre 2021 y 2023, el efecto de artículos relacionados con la COVID-19, la traducción al español de las guías europeas de práctica clínica y el artículo con la normativa PRISMA³³ han favorecido el FI de *Rev Esp Cardiol*. El futuro FI 2024, que se dará a conocer en 2025, no tendrá ninguno de estos condicionantes. En este escenario futuro, el equipo de editores valoramos este dato como un reto para dimensionar adecuadamente *Rev Esp Cardiol* dentro de las revistas cardiovasculares con un FI sólido.

ANÁLISIS DE LOS ARTÍCULOS RECIBIDOS

La figura 5 muestra el número de artículos originales recibidos según las diferentes categorías. «Miocardiopatías e insuficiencia cardiaca» y «Epidemiología, factores de riesgo y prevención» son las categorías con más originales remitidos, seguidas de «Cardiopatía isquémica» y «Cardiología intervencionista».

Tabla 1Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Revista Española de Cardiología* en 2024

Álvaro Aceña
Juan Acosta
Finn Akerström
Alejandro Alcaine
Manuel Alcázar
Guillermo Aldama
Josep M. Alegret
Fernando Alfonso
Luis Almenar
Manuel Almendro
Gonzalo L. Alonso
Joaquín Alonso
Pau Alonso
Rafael Alonso-González
Alberto Alperi
Miguel Álvarez
Jesús Álvarez-García
Carlos A. Álvarez-Ortega
Ignacio J. Amat
Dominick Angiolillo
Manuel Anguita
María Anguita
Eduardo Arana
Carlos Arellano
Miguel Á. Arias
Albert Ariza
Pedro Armario
Ángel Aroca
Vicente Arrarte
Antonio Arrebola
Ramón Arroyo
Néstor Báez
Enrique J. Balbacid
Alfredo Bardají
Eduardo Barge
Óscar Barquero
Ana Barradas
Manuel Barreiro
Roberto Barriaes
María T. Barrio
Vivencio Barrios
Teresa Bastante
Antoni Bayés-Genís
José A. Baz
Víctor Bazán
Alberto Berenguer
Javier Bermejo
Francisco J. Bermúdez
Marcelino Bermúdez
J. Luis Bernal
Zorba Blázquez
Clara Bonanad
Luis Borrego
Javier Borrego
Montserrat Bret
Sem Briongos

Tabla 1 (Continuación)Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Revista Española de Cardiología* en 2024

José J. Broseta
Héctor Bueno
Daniel Calle
Francisco E. Calvo
Naiara Calvo
Miguel Camafort
Óscar Campuzano
Victoria Cañadas-Godoy
Pedro Caravaca
Juan Caro
Amelia Carro
Antonio Cartón
Germán Cediel
Fernando Centeno
Pedro Cepas
María Cespón
Francisco J. Chorro
Fernando Civeira
Rafael Cobas
Marta Cobo
Luciano Consuegra-Sánchez
Xavier Continente
Alberto Cordero
Juan Cosín-Sales
Eliecer Coto
David Couto
Ignacio Cruz
Héctor Cubero
Guillermo Cuervo
Regina Dalmau
Tomás Datino
José A. de Agustín
Aristides de Alarcón
Fernando de Frutos
Javier de Juan Bagudá
Rafael E. de la Espriella
Jesús M. de la Hera
José M. de la Torre-Hernández
Irene R. Dégano
Raquel del Valle
Juan F. Delgado
Mónica Delgado
Victoria Delgado
Jesús Díaz-Gutiérrez
Elena Díaz-Peláez
Emiliano R. Díez
Javier Díez
Felipe Díez-Delhoyo
Carles Díez-López
Pablo Díez-Villanueva
David Dobarro
Adelina Doltra
Alberto Domínguez-Rodríguez
Fernando Domínguez-Rodríguez
Luis M. Domínguez-Rodríguez
Laura Dos

Tabla 1 (Continuación)Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Revista Española de Cardiología* en 2024

Sonia Eiras
Rocío Eiros
Jaime Elízaga
Francisco J. Elola
Cristina Enjuanes
Carlos Escobar
Laura Escolà
Pilar Escribano
Juan M. Escudier
Alberto Esteban
Vicente Estrada
Julio I. Farjat
Ángel L. Fernández
Juan Fernández-Armenta
Agustín Fernández-Cisnal
José A. Fernández-Díaz
Leticia Fernández-Friera
Covadonga Fernández-Golfín
Nuria Fernández-Hidalgo
Rosa Fernández-Olmo
Carlos Fernández-Palomeque
Diego Fernández-Rodríguez
María Fernández-Velasco
Marcos Ferrández
Ignacio Ferreira-González
José L. Ferreiro
Carlos Ferrera
Eduardo J. Flores
Adolfo Fontenla
Eduardo Franco
Xavier Freixa
Carlos Galán
María Gallego-Delgado
Bruno García del Blanco
Ana García-Álvarez
Alberto García-Lledó
Inés García-Lunar
Xavier García-Moll
Rocío García-Orta
Antonio García-Quintana
José A. García-Robles
Arturo García-Touchard
Carlos García Santos-Gallego
Juan R. Gimeno
Cristina Goena
Manuel Gómez-Bueno
Juan J. Gómez-Doblas
Javier Gómez-Herrero
Joan A. Gómez-Hospital
Antonio González-Calle
David González-Calle
José González-Costello
Juan J. González-Ferrer
José R. González-Juanatey
Arantxa González-Miqueo
Violeta González-Salvado

Tabla 1 (Continuación)Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Revista Española de Cardiología* en 2024

José M. González-Santos
Esteban González-Torrecilla
Francisco González-Vílchez
José L. Górriz
Antonio Grande
Enrique Gutiérrez-Ibañez
Gabriela Guzmán-Martínez
Felipe Hernández-Hernández
Daniel Hernández-Vaquero
Ignacio Iglesias-Gárriz
Benedetta Izzi
Carmen Jiménez
Javier Jiménez-Candil
Juan Jiménez-Jáimez
Pilar Jiménez-Quevedo
Cesar Jiménez-Méndez
Manuel F. Jiménez-Navarro
Santiago Jiménez-Valero
Pablo Jorge
Alfonso Jurado-Román
Juan C. Kaski
Juan P. Kaski
Won-Keun Kim
Giulio La Rosa
Francisco Leyva
Gregory Lip
Pau Llácer
Pablo Loma-Osorio
María P. López
Juan C. López-Azor
Esteban López-de-Sá
José López-Haldón
Ramón López-Palop
José López-Sendón
Rebeca Lorca
Íñigo Lozano
Cristina Lozano
Alejandro Lucía
Raquel Luna
Álvaro Macías
Alfonso Macías
Patricia Mahía
Sergio Manzano-Fernández
Francisco Marín
Manlio F. Márquez
María Martín
Pilar Martín-Fernández
Pedro Martínez
Isaac Martínez-Bendayán
Luis Martínez-Dolz
Eduardo Martínez-Gómez
Miguel A. Martínez-González
M. del Mar Martínez-Quesada
Manuel Martínez-Sellés
Jesús Mateo de Castro
M. Pilar Mazón

Tabla 1 (Continuación)Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Revista Española de Cardiología* en 2024

Hernán D. Mejía
Guiomar Mendieta
José L. Merino
Susana Merino
Dolores Mesa-Rubio
Ángel L. Miracle
José M. Miró
Cristina Mitroi
Pedro Moliner
Lluís Mont
Silvia Montserrat
Raúl Moreno
Herminio Morillas
Carlos A. Morillo
Ignacio Mosquera
Roberto Muñoz-Aguilera
José Nativi
Luis Nombela
Francisco J. Noriega
Jorge Nuche
Julio Núñez
Iván J. Núñez-Gil
Estefanía Núñez-Sánchez
Soledad Ojeda
Carmen Olmos
Jara Gayán
Patricia Palau
Manuel Pan
Ana Pardo
Federico Paredes
Rocío Párraga
Isaac Pascual
Domingo A. Pascual-Figal
Pablo Pastor
Francisco J. Pastor-Pérez
Pablo Pazos
Rafael Peinado
María L. Peña
Armando Pérez de Prado
Diego Pérez
Esther Pérez-David
Carlos N. Pérez-García
Jesús C. Peteiro
John W. Pickering
Eduardo Pinar
Fausto J. Pinto
Gonzalo Pizarro
Julia Playán
Marta Pombo
Andreu Porta
Francisco Portela
Eduardo Pozo
Susanna Prat
Raquel Prieto
Juan Quiles
Eduard Quintana

Tabla 1 (Continuación)Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Revista Española de Cardiología* en 2024

Ez Alddin Rajjoub Al-Mahdi
Raúl Ramallal
Julia Ramírez
Antonio Ramos
Sergio Raposeiras-Roubín
Carlos Real
Alejandro Recio
Ander Regueiro
Elena Revuelta
Tomás Ripoll
Mercedes Rivas
Ricardo Rivera
Ainhoa Robles
Ivo Roca
Moisés Rodríguez-Mañero
Daniel Rodríguez-Muñoz
Luis Rodríguez-Padial
José F. Rodríguez-Palomares
Rafael Romaguera
Sandra O. Rosillo
José Rozado
María Rubini
José Ruiz-Cantador
Juan M. Ruiz-Nodar
Manel Sabaté
Ricardo Salgado
Luisa Salido
Pablo Salinas
Adriana Saltijeral
José A. San Román
Rosa M. Sánchez-Hernández
Ángel Sánchez-Recalde
Miriam Sandín
Enrique Santas
Fernando Sarnago
Sebastian I. Sarvari
Aida Serra
Lorenzo Silva
Alessandro Sionis
Marta Sitges
Joan Soriano
Juan Tamargo
Gabriela Tirado
Coloma Tirón
José M. Tolosana
Jorge Toquero
Javier Torres
Yale T. Chen
José Tuñón
Leire Unzué
Aitor Uribarri
Ravi Vazirani
Óscar Á. Vedia
Job Verdonschot
Rafael Vidal
Isidre Vilacosta

Tabla 1 (Continuación)

Profesionales que han colaborado como evaluadores con *Revista Española de Cardiología* en 2024

Gemma Vilahur
Eduardo Villacorta
David Vivas
Jeong H. Yang
Raquel Yotti
Juan I. Zabala
Eduardo Zatarain
Isabel Zegri
Esther Zorio

Tabla 2

Revisores de élite 2024 de *Revista Española de Cardiología*

Guillermo Aldama
Fernando Alfonso
Alberto Alperi
Pablo Díez-Villanueva
Fernando Domínguez-Rodríguez
José L. Ferreiro
Ramón López-Palop
Juan M. Ruiz-Nodar
Enrique Santas
Eduardo Zatarain

La **figura 6** presenta los artículos originales recibidos por procedencia. Los remitidos por autores españoles siguen predominando, pero queremos señalar el incremento de artículos de Asia, esencialmente de China y Corea. El número de artículos de países europeos se mantiene en niveles similares a años anteriores. Del total de 450 artículos originales remitidos, 347 (77%) han sido en inglés como primer idioma. Esto indica que muchos autores españoles remiten sus artículos en inglés.

El equipo de editores está muy agradecido por las contribuciones de los autores españoles. Constituyen el activo fundamental de *Rev Esp Cardiol*. Por esta razón, hemos propuesto a las Asociaciones y Secciones científicas de la SEC estar presentes en sus reuniones anuales. El objetivo es contribuir a que vean *Rev Esp Cardiol* como su revista natural para publicar los resultados de su investigación, y recoger sugerencias y contribuciones, a la par que discutir el impacto en la revista de los artículos de la temática de la asociación o sección correspondiente. Estamos muy satisfechos con la acogida que ha tenido esta iniciativa y tenemos intención de acudir a todas las reuniones anuales.

COLOQUIO CON MOTIVO DEL 75 ANIVERSARIO DE REV ESP CARDIOL

Este año se ha publicado el vídeo conmemorativo «*Revista Española de Cardiología: 75 años en el corazón de la investigación cardiovascular*», con motivo de los 3 lustros de publicación de la revista³⁵. Este coloquio nos permitió reunir a los editores jefe desde los años noventa (Francisco Fernández-Avilés, Xavier Bosch, Fernando Alfonso, Ignacio Ferreira y Juan Sanchis), para repasar la evolución de la revista y los retos pasados, presentes y futuros. Queremos agradecer el enorme esfuerzo y dedicación de la oficina editorial (en especial, Iria del Río y Belén Juan) y del equipo de audiovisuales de la SEC (José Luis Vázquez) en la preparación y elaboración de esta pieza, con la que hemos querido dejar constancia documental de la historia de éxito que es *Rev Esp Cardiol*. Desde aquí, animamos a todo el que tenga interés en el mundo de la edición científica a visualizar este coloquio³⁵.

REC PUBLICATIONS

*REC: CardioClinics*³⁶ y *REC: Interventional Cardiology*³⁷ continúan su andadura en el complejo mundo de las revistas cardiovasculares. Es fundamental que los cardiólogos españoles tengan en mente estas revistas. *REC: Interventional Cardiology* ha consolidado su FI dentro de las revistas del sistema cardiovascular. Su próximo reto es la indexación en Medline. *REC: CardioClinics*, por su parte, recibe cada vez más artículos y está pendiente de evaluación para su indexación en la *Web of Science*.

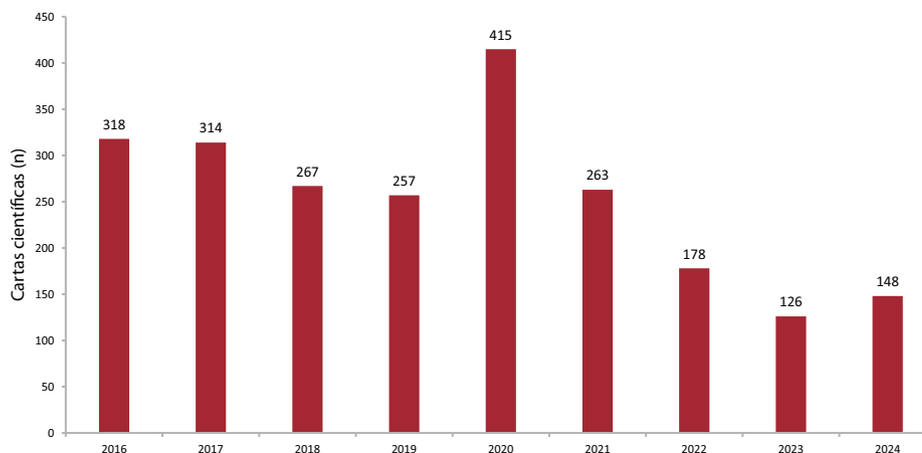


Figura 3. Evolución del volumen de cartas científicas remitidas para valoración a *Rev Esp Cardiol*, 2016-2024.

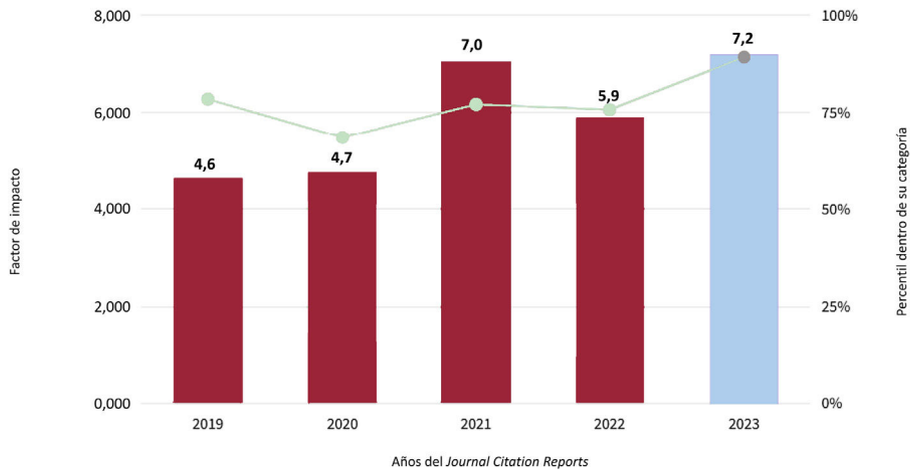


Figura 4. Evolución del factor de impacto de Rev Esp Cardiol, 2019-2023.

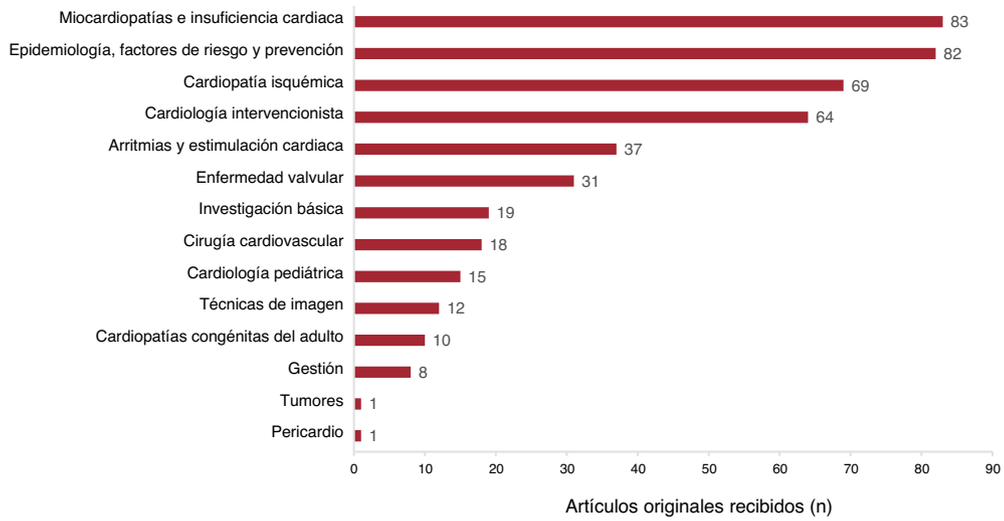


Figura 5. Artículos originales remitidos para valoración a Rev Esp Cardiol en 2024 por categoría.

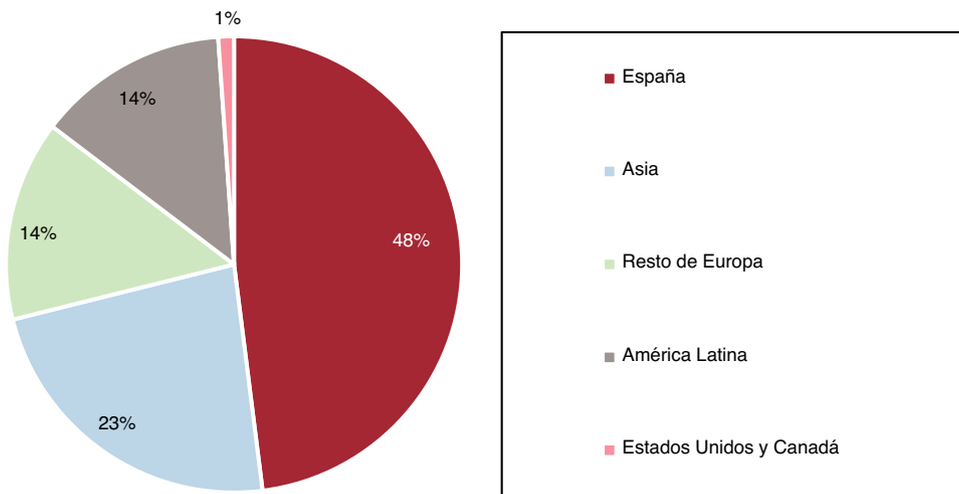


Figura 6. Artículos originales remitidos para valoración a Rev Esp Cardiol en 2024 por procedencia.

COMENTARIOS FINALES

Rev Esp Cardiol afronta el reto de consolidarse entre las mejores revistas cardiovasculares en los próximos años. El papel de la investigación cardiovascular en España será fundamental para este cometido. Queremos destacar el compromiso recíproco entre *Rev Esp Cardiol* y los cardiólogos españoles, y agradecer el apoyo incondicional de la SEC y sus comités ejecutivos. Todos juntos debemos fomentar y hacer crecer la investigación cardiovascular de excelencia en nuestro país.

FINANCIACIÓN

Ninguna.

CONFLICTO DE INTERESES

Ninguno.

AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro agradecimiento a la oficina editorial (Eva M. Cardenal, María González, Belén Juan e Iria del Río) por su excelente profesionalidad y dedicación. Una vez más, agradecemos la labor de los equipos de traducción y corrección. Son ya muchos años con una trayectoria ligada a nuestra revista. Al cargo de la versión en inglés, seguimos contando con un gran equipo de profesionales coordinados por Gail Craigie como *copyeditor*. El trabajo minucioso de estos equipos hace posible mantener el carácter bilingüe de la revista y es esencial en el mantenimiento de nuestro prestigio internacional, que refleja la difusión de la cardiología española. También queremos dar las gracias a todos los departamentos de la Casa del Corazón que, con su trabajo y apoyo, contribuyen a dar mayor visibilidad a nuestra revista.

BIBLIOGRAFÍA

- Sanchis J, Avanzas P, Filgueiras-Rama D, García-Pavía P, Sanchis L. Revista Española de Cardiología 2022. *Rev Esp Cardiol.* 2023;76:370–378.
- Sanchis J, Avanzas P, Filgueiras-Rama D, García-Pavía P, Sanchis L. Revista Española de Cardiología 2023. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:418–425.
- PubMed - NIH NLM. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>. Consultado 14 Ene 2024.
- ScienceDirect. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/>. Consultado 14 Ene 2024.
- Rev Esp Cardiol. Disponible en: <https://www.revespcardiol.org/>. Consultado 8 Ene 2024.
- REC Publications [@RevEspCardiol]. X. Disponible en: <https://x.com/revespcardiol>. Consultado 14 Ene 2025.
- Revista Española de Cardiología Publications. Facebook. Disponible en: <https://www.facebook.com/revespcardiol>. Consultado 9 Ene 2025.
- Sociedad Española de Cardiología [secardiologia]. Instagram. Disponible en: <https://www.instagram.com/secardiologia>. Consultado 9 Ene 2025.
- Sociedad Española de Cardiología. LinkedIn. Disponible en: <https://es.linkedin.com/company/sociedad-espanola-de-cardiologia>. Consultado 9 Ene 2025.
- REC Publications [revespcardiol.bsky.social]. Bluesky. Disponible en: <https://bsky.app/profile/revespcardiol.bsky.social>. Consultado 9 Ene 2025.
- Sociedad Española de Cardiología. Ganadores premios 2024. Disponible en: <https://secardiologia.es/cientifico/becas-y-premios/ganadores-convocatoria/15296-convocatoria-ganadores-2024>. Consultado 14 Ene 2025.
- Sociedad Española de Cardiología. Liga de los casos clínicos. Disponible en: <https://ligacasosclinicos.com/>. Consultado 14 Ene 2025.
- Real C, Pérez-García CN, Galán-Arriola C, García-Lunar I, García-Álvarez A. Right ventricular dysfunction: pathophysiology, experimental models, evaluation, and treatment. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:957–970.
- Banegas JR, Sánchez-Martínez M, Gijón-Conde T, et al. Numerical values and impact of hypertension in Spain. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:767–778.
- López J, Olmos C, Fernández-Hidalgo N. New developments in infective endocarditis. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:779–787.
- Ding WY, Calvert P, Lip GYH, Gupta D. Novel stroke prevention strategies following catheter ablation for atrial fibrillation. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:690–696.
- Martínez-González MÁ, Hernández Hernández A. Effect of the Mediterranean diet in cardiovascular prevention. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:574–582.
- Starr N, Ioannou A, Martínez-Naharro A. Monitoring cardiac amyloidosis with multimodality imaging. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:79–87.
- Fácil Rubio L, Lozano-Granero C, Vidal-Pérez R, Barrios V, Freixa-Pamias R. New technologies for the diagnosis, treatment, and monitoring of cardiovascular diseases. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:88–96.
- Núñez-Gil IJ, Rodríguez-Caulo EA, García-Cosío MD, et al. Cardiovascular surgery and cardiology, current status of two sister specialties in Spain: the CARDIOX-CARDIO study. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:759–766.
- Valderrama P, Carugati R, Sardella A, et al. 2024 SIAC guidelines on cardiorespiratory rehabilitation in pediatric patients with congenital heart disease. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:680–689.
- La Rosa G, Morillo CA, Quintanilla JG, et al. Practical approach for atrial cardiomyopathy characterization in patients with atrial fibrillation. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:656–666.
- Domínguez F, Uribarri A, Larrañaga-Moreira JM, et al. Diagnosis and treatment of myocarditis and inflammatory cardiomyopathy. Consensus document of the SEC-Working Group on Myocarditis. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:667–679.
- Llàcer P, Romero G, Trullàs JC, et al. Consensus on the approach to hydrosaline overload in acute heart failure. SEMI/SEC/S.E.N. recommendations. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:556–565.
- Tello Montoliu A, Olea González A, Pujante Escudero Á, et al. Cardiovascular considerations on recreational scuba diving. SEC-Clinical Cardiology Association/SEC-Working Group on Sports Cardiology consensus document. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:566–573.
- González-Costello J, Pérez-Blanco A, Delgado-Jiménez J, et al. Review of the allocation criteria for heart transplant in Spain in 2023. SEC-Heart Failure Association/ONT/SECE consensus document. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:69–78.
- Bastante T, Arzamendi D, Martín-Moreiras J, Cid Álvarez AB. Spanish cardiac catheterization and coronary intervention registry. 33rd official report of the Interventional Cardiology Association of the Spanish Society of Cardiology (1990-2023). *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:936–946.
- Bazan V, Arana E, Rubio-Campal JM, et al. Spanish catheter ablation registry. 23rd official report of the Heart Rhythm Association of the Spanish Society of Cardiology (2023). *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:1026–1036.
- Molina-Lerma M, Cózar-León R, García-Fernández FJ, Calvo D. Spanish pacemaker registry. 21st official report of Heart Rhythm Association of the Spanish Society of Cardiology (2023). *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:947–956.
- Osca Asensi J, Fernández Lozano I, Alzueta Rodríguez J, Calvo D. Spanish implantable cardioverter-defibrillator registry. 20th official report of the Heart Rhythm Association of the Spanish Society of Cardiology (2023). *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:1037–1049.
- González-Vílchez F, Almenar-Bonet L, Mitroi C, et al. Spanish heart transplant registry. 35th official report of the Heart Failure Association of the Spanish Society of Cardiology. *Rev Esp Cardiol.* 2024;77:926–935.
- SEC 2024 - El Congreso de la Salud Cardiovascular. *Rev Esp Cardiol.* 2024; 77.(Supl 1).
- Page MJ, McKenzie JE, Bossuyt PM, et al. The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. *Rev Esp Cardiol.* 2021;74:790–799.
- Rossello X, González-del-Hoyo M. Survival analyses in cardiovascular research, part II: statistical methods in challenging situations. *Rev Esp Cardiol.* 2022;75:77–85.
- Revista Española de Cardiología: 75 años en el corazón de la investigación cardiovascular. Disponible en: <https://youtu.be/-VMfkjtwiu4>. Consultado 8 Ene 2025.
- REC: CardioClinics. Disponible en: <https://www.reccardioclinics.org>. Consultado 8 Ene 2025.
- REC: Interventional Cardiology. Disponible en: <https://www.recintervcardiol.org/>. Consultado 8 Ene 2025.