

EDITORIAL

Un nuevo año, una nueva ilusión

A new year, a new hope



El 2024 ha sido un año muy bueno para RADIOLOGÍA. Tras obtener en 2023 su primer factor de impacto, el año pasado nos hemos posicionado en un cuartil 3 dentro de la categoría *Radiology, Nuclear Medicine and Medical Imaging*¹ del *Journal Citation Reports* que tiene indexadas 204 revistas.

Pero más allá de las métricas podemos estar orgullosos, porque cada vez nuestra revista genera mayor interés. El año pasado se superaron los 2 millones de descargas de artículos en español y superamos las 400.000 descargas de artículos en inglés. Si comparamos con las descargas de los artículos en 2022 (el año que comencé mi andadura en la revista), estas se han duplicado prácticamente en ambos idiomas (fig. 1).

Dicho aumento en las descargas puede deberse a muchos factores concurrentes. Desde 2023 los contenidos de *Radiología* que ya se encuentran indexados con número y volumen están accesibles desde PubMed². También seguimos con

acciones transversales como la colaboración el *European Diploma in Radiology*³, la colaboración con la «Plataforma de formación continuada de diagnóstico y tratamiento por la imagen», liderada por el Dr. Pedraza⁴, o la distribución de artículos a través del Espacio editorial virtual⁵. A todo esto, hemos sumado una nueva forma de difusión de nuestra revista a través de las distintas secciones de la Sociedad Española de Radiología (SERAM). RADIOLOGÍA agradece a la Sociedad Española de Gestión y Calidad (SEGECA)⁶, Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen del Abdomen (SEDIA)⁷, Sociedad Española de Imagen Cardiorádica (SEICAT)⁸ y Sociedad Española de Radiología Músculo-esquelética (SERME)⁹ que hayan añadido en sus respectivos sitios web un espacio en el que se encuentran los enlaces a los artículos publicados en sus respectivas áreas de interés dentro de nuestra revista. Asimismo, hemos comen-

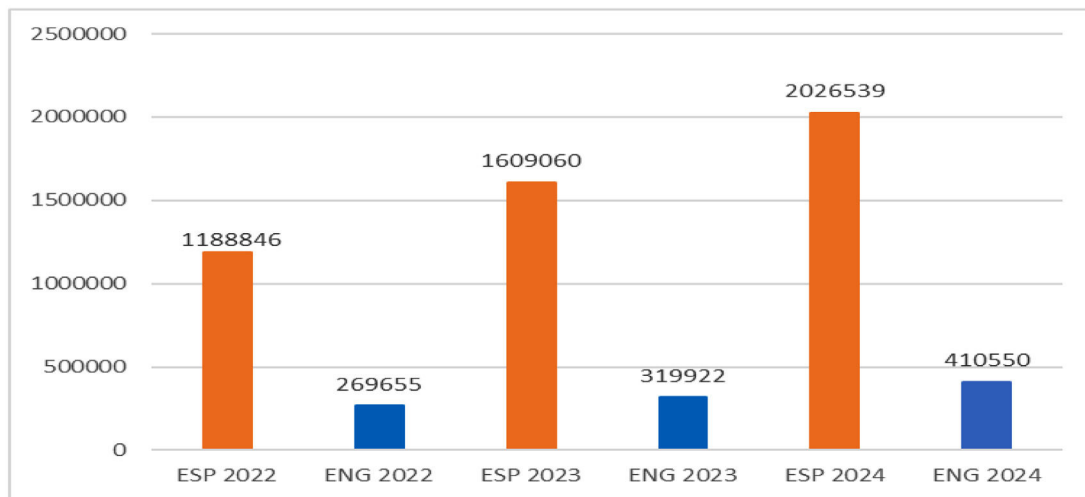


Figura 1 Promedio de descargas de la revista RADIOLOGÍA cuantificadas desde Google Analytics y ScienceDirect con fecha de diciembre de 2024.

La barra naranja muestra las descargas en español y la barra azul las descargas en inglés. Observamos cómo las descargas en ambos idiomas han ido aumentando progresivamente desde 2022 hasta 2024.

Fuente: datos cedidos por Elsevier España.

<https://doi.org/10.1016/j.rx.2025.01.002>

0033-8338/© 2025 SERAM. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Se reservan todos los derechos, incluidos los de minería de texto y datos, entrenamiento de IA y tecnologías similares.

zado a trabajar con alguna filial como la Sociedad Centro Norte de Radiología (CENORA)¹⁰, que también cuenta con un espacio para la revista. A lo largo de 2025 seguiremos trabajando para consolidar y añadir nuevas sociedades.

El crecimiento que estamos teniendo en redes sociales influye también positivamente en la descarga de artículos. Así lo demuestra el trabajo publicado por el Dr. Herrán et al.¹¹, que ha demostrado un aumento sustancial en la descarga de artículos tras publicarlos en la cuenta de X de Radiología (@revistaRADIOLO2) y en las distintas redes sociales de la SERAM.

En 2024 se ha batido un nuevo récord de solicitudes de la Beca Editorial Dr. Calatayud para radiólogos y radiólogas en sus primeros años de práctica especializada y para residentes. Este dato tiene un mayor peso si tenemos en cuenta que ha habido una promoción completa que no ha podido participar. Y es que la promoción de residentes 2020-2024 finalizaba en septiembre debido al retraso en su incorporación por la pandemia por SARS-CoV-2 (COVID-19). Animamos a todos ellos y ellas a concurrir en la próxima convocatoria. También ha habido un incremento de solicitudes de las becas de revisor Dra. Soler respecto al año anterior. La obtención de créditos de formación continuada por revisar artículos que se consiguió el pasado año es un aliciente más para entrar a formar parte de los revisores de la revista¹².

Un nuevo proyecto que se publicó el pasado año fue el «Mentoring de la revista RADIOLOGÍA»¹³, un proyecto que surgió para intentar aproximar el mundo de las publicaciones a aquellos residentes que se encuentran en unidades con poca tradición publicadora. El número de solicitudes ha superado nuestras expectativas y se han seleccionado todas aquellas que presentan buenos artículos potenciales. Estamos convencidos de que saldrán grandes publicaciones y se irán consolidando autores noveles.

RADIOLOGÍA continúa apostando por artículos de perfil educacional. Debido a la gran cantidad de artículos que tenemos dentro de las secciones de «Actualización» y «Radiología en Imágenes», hemos decidido ampliar los créditos de formación continuada de la revista y, a partir de ahora, se publicarán 4 artículos por número. Además, este año se van a publicar 2 series: La primera sobre Cardioimagen, coordinada por el Dr. Bastarrika y por la Dra. Domenech, compuesta por 6 artículos que ya comenzaron a publicarse en el número anterior. La segunda serie dará comienzo a finales de año, y versará sobre resonancia magnética fetal, cuya coordinación correrá a cargo de la Dra. Martínez León.

Además, en 2025 tenemos 2 nuevos proyectos que anunciar y que esperamos que sean bien acogidos por todos nuestros socios y socias. Se trata de la concesión de una ayuda económica para llevar a acabo revisiones sistemáticas/metaanálisis y otra ayuda para la realización de estudios multicéntricos. Con esto queremos aumentar el nivel de evidencia de las publicaciones de nuestra revista y animar a todos los autores a acometer este tipo de trabajos. Ambas convocatorias serán publicadas a lo largo de este año.

Consolidar lo que ya tenemos. Avanzar para seguir creciendo. Gracias a los autores, revisores y editores será un año fructífero y seguro que igual de bonito que el pasado. Lo mejor, como siempre, está por llegar.

Financiación

El presente trabajo no ha recibido financiación, ni ha sido presentado previamente en ninguna reunión, congreso o simposio.

Bibliografía

1. Clarivate Analytics [consultado 10 Ene 2025]. Disponible en: <https://jcr.clarivate.com/jcr/browse-category-list>.
2. National Library of Medicine, PUBMED [consultado 19 Ene 2025]. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>.
3. European Board of Radiology [consultado 30 Dic 2024]. Disponible en: <https://www.myebr.org/>.
4. Plataforma de formación continuada de Diagnóstico y Tratamiento de la Imagen [consultado 20 Sep 2024]. Disponible en: <https://idibgi.org/es/plataforma-de-formacion-continuada-de-diagnostico-y-tratamiento-de-la-imagen-2/>.
5. Espacio editorial virtual [consultado 19 Ene 2025]. Disponible en: <https://seram.es/espacio-editorial-virtual/>.
6. Sociedad Española de Gestión y Calidad [consultado 19 Ene 2025]. Disponible en: <https://segecarx.es/articulos-gestion-calidad/>.
7. Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen del Abdomen (SEDIA) sitio web [consultado 19 Ene 2025]. Disponible en: <https://www.sedia.es/articulos-abdomen-radiologia/>.
8. Sociedad Española de Imagen Cardiorádica sitio web [consultado 19 Ene 2025]. Disponible en: <https://seicat.org/revista-radiologia/>.
9. Sociedad Española de Radiología Músculo-esquelética [consultado 19 Ene 2025]. Disponible en: <https://www.serme.es/articulos-msk-revista-radiologia/>.
10. Sociedad Centro Norte de Radiología [consultado 19 Ene 2025]. Disponible en: <https://www.cenora.es/revista-radiologia/>.
11. Herrán de la Gala D, Serrano Alcalá E, Domenech Ximenes B, García Villar C. Influencia de las redes sociales en la descarga de artículos de Radiología. Radiología. 2024, <http://dx.doi.org/10.1016/j.rx.2024.08.002>.
12. García Villar C. A nuestros revisores y revisoras. Radiología. 2024;66:305–6, <http://dx.doi.org/10.1016/j.rx.2024.05.009>.
13. Programa Mentoring de la revista Radiología [consultado 19 Ene 2025]. Disponible en: <https://seram.es/becas/programa-de-mentoring-de-la-revista-radiologia/>.

C. García-Villar*

Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: cristina.garcia.villar@gmail.com