



EDITORIAL

Una bonita casualidad

A nice coincidence

Junio de 2023 ha sido un mes histórico para *Radiología* ya que recibió su primer factor de impacto (FI). Hasta ahora, el FI solo se otorgaba a revistas indexadas en Science Citation Index Expanded (SCIE)¹ y Social Science Citation Index (SSCI)², pero en verano de 2022 Clarivate Analytics³ decidió hacer extensiva esta métrica a todas las revistas indexadas en Web of Science Core Collection y sus diferentes bases de datos incluidas (Arts and Humanities Citation Index [AHCI] y Emerging Sources Citation Index [ESCI]), entre las que se encuentra *Radiología*.

Esta decisión unilateral de Clarivate no resta mérito a nuestra revista. El FI es un aliciente más para publicar en *Radiología* ya que es un sello de calidad. Pero los tiempos editoriales ya consolidados en 2023, gracias a la agilidad en la toma de decisiones editoriales, es otro incentivo para publicar en nuestra revista. Más allá del FI, mi objetivo principal desde que me nombraron Editora Jefe en mayo de 2022 ha sido acercar *Radiología* a todos y todas los radiólogos y radiólogas españoles y, en este sentido, se están superando todas mis expectativas. A lo largo de 2023 *Radiología* ha aumentado un 30% sus manuscritos recibidos; ha aumentado sus descargas tanto en español como en inglés y su cuenta de Twitter @RevistaRADIOLO2⁴ ha sumado más de 2.000 seguidores a lo largo de este año. Me produce una enorme satisfacción ver el interés que está generando la formación editorial entre los socios y socias de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) habiendo aumentado de forma considerable en este 2023 las solicitudes tanto de la beca editorial Dr. Calatayud como de la beca de revisor de artículos Dra. Soler. Los *webinars* de la revista *Radiología* han tenido también una gran acogida. El editorialismo está de moda y nuestra revista tiene que liderarlo.

Cualquier lector familiarizado con las métricas sabe que, para calcular el FI de una revista en un año concreto, se tienen en cuenta las citas y los artículos publicados en las revistas de la Web of Science Core Collection⁵ durante los 2 años previos⁶. Pero esas citas provienen de un trabajo de difusión e indexación en bases de datos que lleva años. Por ello, este FI no es mérito del Comité Editorial actual o del Comité Editorial anterior. Mucho menos representa la labor aislada de un editor jefe y sería muy injusto y pretencioso que cualquiera de los que hayamos ocupado el cargo

se atribuyera el mérito de forma individual. Este FI es el resultado del esfuerzo de muchos profesionales a lo largo de muchos años gracias a los cuales la revista está donde está. Por tanto, dedico esta editorial a todos los compañeros y compañeras que han formado parte del Comité Editorial en algún momento de su etapa profesional y, por supuesto, a los que siguen actualmente. Quiero agradecer también a todos los becarios editoriales que trabajan con mucha ilusión y que garantizan el futuro de *Radiología*. Gracias a los revisores que ayudan a mejorar la calidad de nuestros artículos. Gracias a los autores por la confianza depositada en *Radiología* para difundir sus avances entre toda la comunidad científica. Gracias a los lectores que muestran cada vez más interés por nuestros contenidos. Y, por supuesto, gracias a la SERAM por apoyar todas las acciones que se emprenden desde la revista. Yo solo tengo el honor de estar aquí y ahora para trabajar por y para *Radiología* lo mejor que pueda. Ser Editora Jefe en el momento de obtener el FI ha sido simplemente una bonita casualidad. Pero muy bonita.

Bibliografía

1. Science Citation Index Expanded sitio web [accessed 3 Nov 2023] Available from: <https://clarivate.com/webofsciencelgroup/solutions/webofscience-scie/>
2. Social Science Citation Index [accessed 3 Oct 2022] Available from: <https://clarivate.com/webofsciencelgroup/solutions/webofscience-ssci/>
3. Clarivate analytics sitio web [accessed 2 Oct 2023] Available from: <https://clarivate.com/>
4. Twitter sitio web [accessed 25 Oct 2023] Available from: <https://twitter.com>
5. Web of Science Core Collection sitio web [accessed 3 Oct 2022] Available from: <https://clarivate.com/webofsciencelgroup/solutions/web-of-science-core-collection/>
6. García-Villar C, García-Santos JM. Indicadores bibliométricos para evaluar la actividad científica. *Radiología*. 2021;63:228–35, <http://dx.doi.org/10.1016/j.rx.2021.01.002>.

C. García-Villar
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España
Correo electrónico: cristina.garcia.villar@gmail.com