



## Editorial

# Archivos de Bronconeumología: seguir creciendo, un objetivo de todos

## Archivos de Bronconeumología: Continue to Growth, Everyone's Goal



*Archivos de Bronconeumología* comenzó su andadura hace 57 años, y desde el nacimiento de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) es su órgano de expresión científica oficial. Su avance ha sido imparable desde entonces con diversos hitos que han marcado su historia como: la inclusión en el *Index Medicus* de la *National Library of Medicine* en 1994 o en *Institut for Scientific Information* (ISI) en 2001, la consecución de su primer factor de impacto (FI) en el año 2003, la creación de la versión inglesa en ese mismo año -lo que indudablemente incrementó la visibilidad de la revista más allá de nuestras fronteras-, y finalmente, que *Archivos de Bronconeumología* pasara también a ser, a partir del año 2000, el órgano científico oficial de expresión de la Asociación Latinoamericana del Tórax (ALAT)<sup>1</sup>, y posteriormente de la Asociación Iberoamericana de Cirugía Torácica (AIACT). Todo ello despertó un gran interés en todos los países de habla hispana y ha hecho que hoy, *Archivos de Bronconeumología* sea la revista de neumología y cirugía torácica más importante del mundo en lengua castellana<sup>2</sup>

Pero detrás de todos estos éxitos ha habido todo un fantástico elenco de grandes profesionales que formaron parte de los diferentes comités editoriales, asesores y científicos, así como de miles de autores, revisores y lectores sin los cuales la supervivencia de la revista hubiera resultado imposible. Desde un punto de vista científico y bibliométrico destaca sin duda la última etapa de *Archivos de Bronconeumología*, aquella dirigida por la Dra. Esther Barreiro y todo su equipo, que durante ocho años de gran esfuerzo han colocado a la revista en una situación que difícilmente era imaginable hasta hace algunos años, con un FI de 4,95 (fig. 1 sobre la evolución del FI de la revista), y en el primer cuartil de las revistas neumológicas de todo el mundo. Esto hace que, finalizada la etapa de este gran equipo de editores, sea un enorme reto, ya no solo mantener el estatus actual de la revista, sino aún más, superarlo con el paso del tiempo.

Recientemente, y tras terminar sus funciones tres de los editores de la anterior etapa, he tenido el honor de hacerme cargo de *Archivos de Bronconeumología* como Editor Jefe, siendo consciente del gran reto y responsabilidad que suponía asumir este puesto, aún más en una época tan difícil desde el punto de vista sanitario, en medio de una gran pandemia que asola el mundo entero. Pero en el propio reto está lo atractivo de la propuesta, y en el trabajo y en la ilusión espero que esté el éxito. Mi primera decisión fue la de crear un nuevo equipo de editores asociados. Para empezar, una mezcla de editores jóvenes con proyección, y de otros con experiencia que provenían de la anterior etapa. Y nuestro primer objetivo: conseguir que *Archivos de Bronconeumología* mantuviera su estatus de revista

del primer cuartil, mientras se empezaba a diseñar un plan de futuro a más largo plazo con el que intentar seguir creciendo. Este plan, evidentemente, no puede pasar sino por incrementar en lo posible la calidad científica de la revista, dado que es este el factor que sin duda traerá consigo todo lo necesario para seguir con nuestro crecimiento, también bibliométrico. Para ello, resulta fundamental incrementar su visibilidad mediante las redes sociales, también internacionalizar la revista más allá de nuestro país y de Latinoamérica, en especial en el resto de Europa y Estados Unidos, intentando darle el formato y visibilidad suficiente como para que sea atractiva a los ojos de los grandes investigadores mundiales. Otra de las actividades puestas en marcha ha sido la creación de un grupo de expertos formados por una parte de los investigadores españoles en neumología con mayor proyección internacional establecida, que sin duda nos ayudarán con sus ideas, experiencia y relaciones internacionales a conseguir este objetivo. Y finalmente, apoyando la publicación de artículos de interés que pongan de relieve grandes estudios clínicos y epidemiológicos<sup>3</sup>, los grandes registros de nuestra sociedad<sup>4,5</sup>, el uso de las nuevas tecnologías y medicina personalizada<sup>6-8</sup>, las guías y consensos nacionales e internacionales<sup>9-14</sup>, el tabaquismo<sup>15</sup> y el medio ambiente (tema al que SEPAR dedica el año 2021)<sup>16</sup>, y por supuesto sin olvidar el tema que a todos nos ocupa en este momento como es la pandemia por COVID-19<sup>17</sup>; en definitiva todo aquello que aporte calidad científica a la revista. Por último, no podemos olvidar que la propia revista, además de científica, también cumple una actividad docente para todos sus lectores, porque en una buena docencia en la investigación de nuestras actuales promesas estará nuestra futura realidad<sup>18,19</sup>. Pero sin duda, nada es posible si los socios de SEPAR no son conscientes de que *Archivos de Bronconeumología* es la revista de todos y que actualmente presenta un reconocimiento científico y bibliométrico tal, que puede y debe de ser la primera opción para muchos artículos de gran calidad. Este cambio de mentalidad es fundamental para seguir creciendo, y otro de los grandes objetivos del actual comité editorial<sup>19</sup>.

No podemos sino estar satisfechos de disponer de una revista que, a pesar de que su primer idioma no es el inglés (que sin duda es el idioma en el que mayoritariamente hoy se escribe la ciencia), sino el castellano, se codea con grandes revistas internacionales. Ha costado más de 50 años y el esfuerzo de miles de personas, pero hoy podemos decir con orgullo que la revista *Archivos de Bronconeumología* es una de las grandes, y con este espíritu comenzamos nuestra andadura. Muchas veces hay factores externos que se escapan al control de las personas, aunque hay dos que este Comité

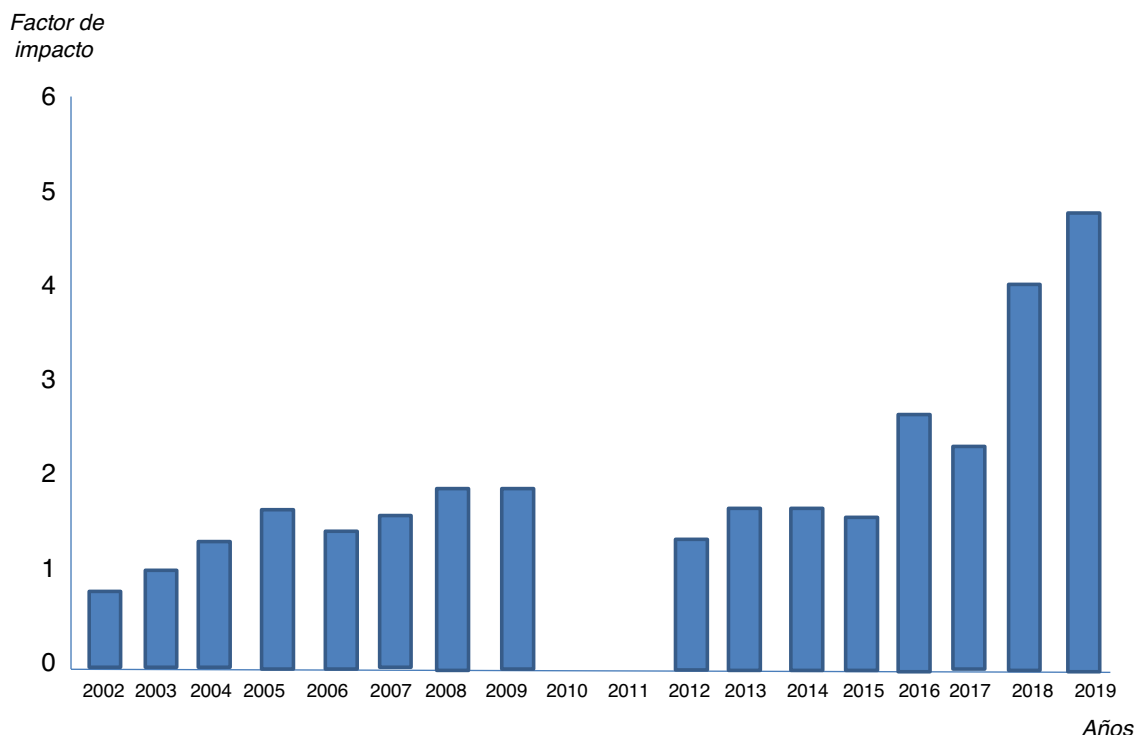


Figura 1. Evolución del factor de impacto de Archivos de Bronconeumología (2002-2019).

Editorial que ahora comienza puede asegurar, y es que ilusión y trabajo por conseguir estos objetivos no van a faltar.

## Bibliografía

- Torres-Duque CA, Casas A, Zabert G, Jardim JR, Celli B, Rodríguez-Roisin R. The Latin American Thoracic Association (ALAT): 30 years of history. Arch Bronconeumol. 2020;56:413-5.
- Agüero Balbín R, García-Navarro AA, Álvarez-Sala Walter JL, Barreiro Portela E, Casan Clará P, Chiner Vives E, et al. Archivos de Bronconeumología 50 aniversario. España: Editorial Respira; 2014.
- Soriano JB, Alfageme I, Miravittles M, de Lucas P, Soler-Cataluña JJ, García-Río F, et al. Prevalence and determinants of COPD in Spain: EPISCAN II. Arch Bronconeumol. 2021;57:61-9, <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2020.07.024>.
- Barrecheguren M, Torres-Duran M, Casas-Maldonado F, Miravittles M. Spanish Implementation of the New International Alpha-1 Antitrypsin Deficiency International Registry: The European Alpha-1 Research Collaboration (EARCO). Arch Bronconeumol. 2021;57:81-2, <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbr.2020.02.007>.
- Martínez-García MA, Villa C, Dobarganes Y, Girón R, Maíz L, García-Clemente M, et al. RIBRON: The Spanish online bronchiectasis registry. Characterization of the first 1912 patients. Arch Bronconeumol. 2021;57:28-35, <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2019.12.02>.
- Gea J, Pascual S, Castro-Acosta A, Hernández-Carcereny C, Castelo R, Márquez-Martín E, et al. The BIOMEPOC project: personalized biomarkers and clinical profiles in chronic obstructive pulmonary disease. Arch Bronconeumol. 2019;55:93-9.
- López-González R, Sánchez-García J, García-Castro F. Artificial intelligence in respiratory diseases. Arch Bronconeumol. 2021;57:77-8, <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2019.12.037>.
- Montserrat Canal JM, Suárez-Girón M, Egea C, Embid C, Matute-Villacís M, de Manuel Martínez L, et al. Spanish Society of Pulmonology and Thoracic Surgery positioning on the use of telemedicine in sleep-disordered breathing and mechanical ventilation. Arch Bronconeumol. doi: 10.1016/j.arbres.2020.05.032.
- Miravittles M, Calle M, Soler-Cataluña JJ. GesEPOC 2021: one more step towards personalized treatment of COPD. Arch Bronconeumol. doi: 10.1016/j.arbres.2020.08.002.
- López-Campos JL, Soler-Cataluña JJ, Miravittles M. Global Strategy for the diagnosis management, and prevention of chronic obstructive lung disease 2019 report: future challenges. Arch Bronconeumol. 2020;56:65-7.
- Plaza V, Blanco M, García G, Korta J, Molina J, Quirce S. Highlights of the Spanish Asthma Guidelines (GEMA), version 5.0. Arch Bronconeumol. 2021;57:11-2, <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2020.10.003>.
- Menéndez R, Cilloniz C, España PP, Almirall J, Uranga A, Méndez R, et al. Neumonía adquirida en la comunidad Normativa de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR). Actualización 2020. Arch Bronconeumol. 2020;56:1-10.
- Luján M, Ergan B. Guidelines for Chronic Non-invasive Ventilation in COPD: from experience to evidence. Arch Bronconeumol. 2020, <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2020.03.016>.
- Signes-Costa J, de Granda-Orive JI, Ramos Pinedo Á, Camarasa Escrig A, de Higes Martínez E, Rábade Castedo C, et al. Official statement of the Spanish society of pulmonology and thoracic surgery (SEPAR) on electronic cigarettes and IQOS®. Arch Bronconeumol. 2019;55:581-6.
- Linares C, Sánchez-Martínez G, Díaz J. Is the impact of air pollution on mortality from respiratory or circulatory causes greater in Spain? Arch Bronconeumol. 2020;56:543-4.
- Barrecheguren M, Sáez-Giménez B. Lung transplantation in the covid era: impact and new paradigms. Arch Bronconeumol. 2021;57:19-20, <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2020.10.012>.
- Jiménez-Ruiz CA, Chatkin JM, Morais A, Zabert G, Rosa P, Gea J, et al. Consensus document on medical faculty education on the treatment of smoking. Arch Bronconeumol. 2020;56:806-11.
- Callejas-González FJ, Peces-Barba G, Agustí A. The MENTOR program young people, and the scientific future of SEPAR. Arch Bronconeumol. 2020;56:775-6.
- Cabrera López C, Fiorentino Rossi F, Pallarés Sanmartín A. The future of the Spanish Society of Pulmonology and Thoracic Surgery. doi:10.1016/j.arbres.2020.02.004.

Miguel Angel Martínez-García<sup>a,\*</sup>,  
Francisco Javier González-Barcala<sup>b</sup>, José Ignacio de Granda-Orive<sup>c</sup>,  
Diego Castillo<sup>d</sup>, Miriam Barrecheguren<sup>e</sup> y Felipe Villar-Álvarez<sup>f</sup>  
<sup>a</sup> Servicio de Neumología, Hospital Universitario y Politécnico la Fe, Valencia, España  
<sup>b</sup> Servicio de Neumología, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Departamento de Medicina-Universidad de Santiago de Compostela, A Coruña, España  
<sup>c</sup> Servicio de Neumología, Hospital Universitario 12 de Octubre. Universidad Complutense, Madrid, España  
<sup>d</sup> Servicio de Neumología, Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España  
<sup>e</sup> Servicio de Neumología, Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona, España  
<sup>f</sup> Servicio de Neumología, IIS Fundación Jiménez Díaz. CIBERES. UAM, Madrid, España

\* Autor para correspondencia.  
Correo electrónico: [mianmartinezgarcia@gmail.com](mailto:mianmartinezgarcia@gmail.com)  
(M.A. Martínez-García).