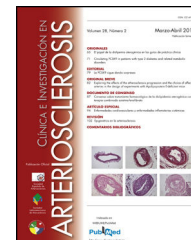




CLÍNICA E INVESTIGACIÓN EN ARTERIOSCLEROSIS

www.elsevier.es/arterio



EDITORIAL

La asignación de factor impacto a Clínica e Investigación en Arteriosclerosis. Un objetivo cada vez más cercano



Assigning an impact factor to the journal *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis*. An increasingly achievable objective

Carlos Lahoz, Josep Ribalta y Xavier Pintó

Editor de Investigación Clínica, Editor de Investigación Básica y Editor Jefe

En los últimos años han acontecido hechos muy favorables para la revista *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis*. Su inclusión en 2013 en la base de datos Medline, creada y gestionada por la *National Library of Medicine* de los Estados Unidos de América, le ha dado visibilidad a nivel mundial. Ello tuvo una repercusión muy favorable para la evolución de la revista con un incremento de un 60% en la recepción de artículos originales, una mayor participación de la comunidad latinoamericana y el inicio de la recepción de artículos en lengua inglesa. A principios del 2017, *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis*, pasó a publicarse simultáneamente en castellano e inglés, un hecho trascendental para aumentar su visibilidad internacional. También en estos últimos años se ha incrementado de forma muy notable la publicación de documentos de consenso y guías clínicas, los cuales han sido una importante fuente de citaciones. Los mencionados cambios, entre otros muchos, han promovido que el número de manuscritos recibido haya aumentado progresivamente y que de forma paralela, se haya observado un incremento progresivo de los índices bibliométricos. Así, por ejemplo, el CiteScore (<https://www.scopus.com/sourceid/7200153133>), índice que mide el número promedio de citas recibidas en un año en particular, dividido por todos los artículos publicados en la revista durante los tres años anteriores, ha aumentado desde el 2014 al 2018, de 0,18 a 0,84. En noviembre de 2018, *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis* fue incluida en el *Emerging Sources Citation Index* (ESCI) de WoS/Clarivate,

otro paso de gran importancia para la obtención del factor impacto.

Por tanto, nos encontramos ahora en un periodo clave para lograr que se asigne a la revista de nuestra sociedad el factor impacto, el cual supondría un notable ascenso de su prestigio y su consolidación como revista de alto nivel científico en el ámbito internacional. La asignación de factor impacto va a ser también fundamental para incrementar el número y la calidad de los trabajos que son remitidos para su publicación en la revista.

El camino para conseguir que *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis* obtenga el factor impacto requiere que los trabajos seleccionados para ser publicados tengan un nivel científico relevante. Para ello, es fundamental contar con la colaboración y el esfuerzo de todos los socios de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA) en el envío de manuscritos de grannivel científico. Así mismo, es necesario contar con un Comité Editorial formado por un amplio y eficiente equipo de revisores. Los revisores, tanto del ámbito clínico, como de la investigación experimental y clínico-epidemiológica, han de conseguir que el proceso de revisión sea ágil, riguroso, y capaz de seleccionar y priorizar los artículos que tengan mayor calidad e interés, en particular para la comunidad científica relacionada con las dislipemias, los factores aterogénicos y la patología vascular. Con este objetivo, acabamos de hacer un llamamiento a todos los miembros de la Sociedad a través del correo electrónico, invitándoles a participar en el Comité Editorial como revisores de manuscritos

<https://doi.org/10.1016/j.arteri.2019.10.005>

0214-9168/© 2019 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de Sociedad Española de Arteriosclerosis.

para la revista. Esperamos que dicho llamamiento obtenga una amplia respuesta favorable.

Otro paso destacable en la evolución de *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis* es la renovación del Consejo Editorial, que ha de estar formado por expertos de alto prestigio, el cual ha de contribuir a aumentar la calidad de los artículos que se reciben y publican en la revista, y a su vez, a una mayor proyección internacional de la misma.

Dentro del equipo editorial de la revista, y en consonancia con lo llevado a cabo en otras revistas de prestigio, se ha creado la figura del Editor Asociado, experto que ha de desarrollar su labor en un área estratégica para la revista, y dentro de ésta colaborar con los editores en todos los pasos que han de conducir a aumentar el número y la calidad de los artículos que son recibidos y publicados en *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis*.

Por último, vamos a incorporar en el Comité Editorial a nuevos miembros de la comunidad latinoamericana con el fin de promover su colaboración en la revista y aumentar la presencia de trabajos realizados en Latinoamérica, un área geográfica con la que nos sentimos estrechamente

hermanados. Esperamos tener el privilegio de que nuestros compañeros allí radicados puedan contribuir a potenciar aún más la visibilidad de la ciencia latinoamericana en la revista y a añadir el valor que representa para ésta ser un órgano de expresión de los científicos de dicha área. El futuro de *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis* requiere la colaboración de todos los socios de la SEA y de la propia Sociedad. Como hemos comentado, nos encontramos en un momento de gran relevancia para el futuro de nuestra revista. Si estamos en esta situación favorable, es por el esfuerzo de los sucesivos editores y Comités Editoriales, de los autores, de los profesionales de la editorial Elsevier y, no cabe duda, de los lectores que, entre todos, han hecho posible esta realidad. A todos ellos, el equipo editorial de *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis*, quiere agradecerles su excelente trabajo y su confianza, y pedirles que sigamos avanzando juntos hacia este gran reto, la asignación del factor impacto, un objetivo cada vez más cercano y nítido. Cuando lo consigamos, habremos dado un paso de gigante para consolidar el prestigio de la revista en la comunidad científica internacional.