

LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS DEL DEPORTE

THE INVESTIGATION IN SPORTS SCIENCES

EDITORIAL

Miguel del Valle
Soto

Vicepresidente
de FEMEDE
Editor de Archivos
de Medicina del
Deporte

La investigación en Ciencias y Medicina del Deporte es necesaria para el progreso de la medicina, del deporte y de la salud de la población. En las últimas décadas, en España, la investigación relacionada con la medicina del deporte y el ejercicio físico ha experimentado un gran avance, hasta el punto de que en estos momentos, muchos de nuestros investigadores son cita de referencia obligada por la comunidad internacional. A ello también ha contribuido la revista Archivos de Medicina del Deporte, que a lo largo de sus 25 años de historia ha ido acumulando una buena parte del conocimiento, del buen saber y de la investigación en Medicina y Ciencias del Deporte,

A lo largo de la historia, las revistas científicas han sido el medio más importante de difusión del conocimiento por parte de los investigadores; todavía lo siguen siendo. Una gran cantidad de autores de gran prestigio a nivel internacional se han iniciado publicando en Archivos, que es la revista más importante en habla hispana en el área de la Medicina del Deporte.

Hoy más que nunca, el investigador necesita publicar en revistas que cumplan determinados requisitos de calidad para que sus trabajos obtengan la difusión necesaria y, en otros casos, además, para que sean valorados positivamente por las Agencias Evaluadoras. Publicar un artículo en una revista de calidad da prestigio a los autores y de ello puede derivar, entre otras, en la posibilidad de conseguir financiación para otros proyectos.

El principal objetivo de una revista científica y de los investigadores es la difusión de conocimientos, de manera que cuanto mayor sea la calidad de los artículos que publica, mayor será su prestigio y su capacidad de difusión. El aumento del prestigio de una revista aumenta su difusión, lo que conduce a que cada vez reciba más trabajos y esto hace que sus editores sean muy selectivos publicando

artículos de muy alta calidad. Llegar a la excelencia resulta muy difícil ya que nunca existe un límite de calidad.

La calidad y relevancia de las revistas científicas se mide utilizando criterios como capacidad de impacto e influencia, visibilidad, difusión internacional y calidad del proceso editorial. Para cuantificar estos criterios se utilizan diferentes fuentes entre las que destacan el Journal Citation Report que clasifica anualmente las revistas por su factor de impacto, el SCImago Journal Rank (SJR), el SciELO, el Latindex, el "Publish or Peris" (Programa informático que analiza las citaciones de los documentos indizados por Google Scholar), etc.

Para que una revista sea introducida en Bases de Datos e Índices de Calidad e Impacto reconocidos en su área de investigación, ha de cumplir con una serie de requisitos de calidad establecidos. En este sentido existen muchas discrepancias y disconformidad por parte de los editores de las publicaciones y por parte de los investigadores al comprobar que sus publicaciones de alta calidad obtienen valoraciones muy distintas, dependiendo de la revista en que se publiquen.

La comunidad científica privilegia al idioma que más facilita el intercambio de información; éste ha cambiado a lo largo de la historia y en la actual era de globalización cultural, el idioma de referencia es el inglés.

Los editores de revistas científicas tienen ante sí el dilema de publicar en el idioma nacional para así llegar mejor a todos sus afiliados o publicar en inglés para internacionalizar más la información. Muchas revistas han optado por publicar en más de un idioma.

Respecto al formato, aunque, en todas las revistas científicas, siempre ha sido la edición impresa,

con la llegada de la edición electrónica a través de Internet, las grandes editoriales y los distribuidores de información científica están introduciendo casi todas sus revistas científicas en la red, dotándolas, además, de una serie de recursos como optimización en la búsqueda de los artículos, enlaces a otros recursos como bases de datos...., lo que incrementa su valor. Pero lo más importante es que la edición electrónica siempre llega antes que la edición impresa a las manos del consumidor y por este motivo se terminará imponiendo definitivamente.

En esta nueva etapa que comenzamos en Archivos, queremos mantener todo lo bueno que nos ha apor-

tado a todos y mejorar lo mejorable. Nuestro propósito es incrementar la calidad científica de la revista, mejorar las revisiones y conseguir que éste sea el medio de difusión de los conocimientos científicos de todos los investigadores en ciencias del deporte. Si pretendemos que nuestra revista cumpla como medio de comunicación de descubrimientos, ha de tener un contenido de calidad y una transmisión de información muy rápida.

Creo que esta es la mejor forma de que los avances del conocimiento puedan ser difundidos y utilizados por el resto de la comunidad científica. Entre todos debemos de encontrar el mejor camino para Archivos de Medicina del Deporte.