



Ganga-Contreras, F.; Viancos-González, P.; Suárez-Amaya, W. (2019). Publicaciones académicas que utilizan los conceptos de gobernanza y administración en revistas del ámbito de las Ciencias del Deporte. *Journal of Sport and Health Research*. 11(Supl 2):165-178.

Original

PUBLICACIONES ACADÉMICAS QUE UTILIZAN LOS CONCEPTOS DE GOBERNANZA Y ADMINISTRACIÓN EN REVISTAS DEL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS DEL DEPORTE

ACADEMIC PUBLICATIONS THAT USE THE CONCEPTS OF GOVERNANCE AND ADMINISTRATION IN JOURNALS IN THE FIELD OF SPORTS SCIENCE

Ganga-Contreras, F.¹; Viancos-González, P.²; Suárez-Amaya, W.³.

¹Universidad de Los Lagos, Chile

² Universidad Arturo Prat, Chile

³ Universidad Arturo Prat, Chile

Correspondence to:
Francisco Ganga-Contreras
Departamento Ciencias del Desarrollo
Universidad de Los Lagos
Email: fganga@ulagos.cl

*Edited by: D.A.A. Scientific Section
Martos (Spain)*



Received: 9/04/2019
Accepted: 28/05/2019



RESUMEN

Las revistas científicas son fundamentales en la difusión y la construcción de nuevo conocimiento. El acceso a la información se haya simplificado como nunca antes, trae aparejado, entre otros aspectos, el desafío de sistematizar el profuso conocimiento disponible. En este orden de cosas, este trabajo tiene como objetivo principal analizar los datos de un grupo de publicaciones científicas de Ciencias del Deporte, indexadas en la *Web of Science* (Wos), Cuartil 1. Empleando las palabras “Gobernanza” y “Administración”, se seleccionaron las 20 revistas con el mayor índice de impacto (JCR) durante dos años. Se examinaron 1270 artículos científicos en la categoría Ciencias del Deporte, con la idea de identificar las publicaciones de esa área que incluyeran los términos previamente indicados. Los resultados muestran poco uso de ambos vocablos y que además son tratados de manera precaria. No obstante, el concepto Administración sí se utiliza ampliamente a la hora de referirse a la implementación médica de tratamientos y a las prevenciones de lesiones deportivas.

Palabras Clave: tendencia de la investigación, gobernanza, investigación interdisciplinaria, revistas científicas, Ciencias del Deporte

ABSTRACT

There is no doubt that scientific journals are fundamental in diffusion and knowledge construction. The fact that information access has been simplified, like never before, brings along, within several aspects, the challenge to systematize the abundant available knowledge. In this order, this paper has as main objective to analyse data from a group of scientific publications about Sports Science, indexed in Web of Science (Wos), Quintile 1. Using the words “Governance” y “Administration” the 20 journals with the highest impact index (JCR) within two years were selected. 1270 articles were examined within the Sport Sciences category, with the idea in mind of identifying publications in that area that included the above-mentioned terms. Results show little use as well as a precarious treatment of both terms. However, the concept of Administration is indeed widely used when referring to medical treatment implementation and preventions of sports injuries.

Keywords: Research trend, Governance, Interdisciplinary research, scientific journals, Sport Science.



INTRODUCCIÓN

Las publicaciones científicas juegan un relevante rol como plataformas receptoras y difusoras de los trabajos de investigadores en distintas esferas del conocimiento, cuyo enfoque principal debiese apuntar fundamentalmente a dar respuestas a las necesidades sociales y a la socialización de dichos avances entre la comunidad científica nacional e internacional. Cuando ello se materializa periódicamente, se está generando información de coyuntura, se incrementa el acervo científico y, por tanto, sirve de base a nuevas investigaciones en diversas áreas.

Del mismo modo, si se consideran los factores a tener en cuenta en el momento de evaluar la gestión de las instituciones, las publicaciones más allá de constituir una prueba tangible de los progresos alcanzados por una organización en pro del conocimiento, representan una oportunidad para la circulación de ese conocimiento (Persson y Gutierrez, 2019) y un mecanismo de legitimación de la ciencia (Morales y Aguado, 2010).

Igualmente, un factor fundamental e implícito de la valoración y validación de los académicos entre sus pares lo constituyen tanto su productividad científica como el tipo de revistas donde son aceptados y publicados sus trabajos. Reconocimiento que no es casual y así lo señalan Ganga, Paredes y Pedraja-Rejas (2015), cuando afirman que publicar un artículo científico en una revista prestigiosa requiere someterse al arbitrio de expertos, lo que proporciona una mayor confiabilidad de las ideas expuestas y, por ende, éstos operan en la práctica como un verdadero sistema de aseguramiento de la calidad de la producción científica, siendo una refrendación de la producción intelectual que genera una universidad o un centro de investigación por medio de sus académicos (Ganga et al, 2016).

Tal contexto ha ido cultivando una nueva perspectiva de la investigación, generando institucionalidad, mecanismos de impulso, de seguimiento e indicadores de gestión apoyados por el proceso de internacionalización que facilitan las tecnologías de la información y la comunicación que impactan todas las esferas del saber, como evalúan Žic-Fuchs (2014) y Pappalochalan (2019).

En ese mismo sentido, (Bordons 2004) advierte que en los últimos años se ha observado un cambio en las estrategias de publicación de los investigadores, quienes pasan de publicar en sitios nacionales a internacionales, con el propósito de incrementar la difusión y la visibilidad de sus investigaciones.

Esta transición parece producirse de forma paulatina en tres etapas consecutivas: inicialmente, los autores orientan sus publicaciones hacia las revistas internacionales incluidas en las principales bases de datos de sus especialidades, lo que garantiza una amplia visualización de sus trabajos; la segunda conlleva a preferir revistas en lengua inglesa, las que además de aumentar la visibilidad, gozan de mayor difusión y reconocimiento a través de las citas; en la última el objetivo es lograr publicar en las revistas de más calidad y prestigio de entre las internacionales. Aunque es difícil tasar la calidad científica de las revistas, uno de los indicadores más usados es su factor de impacto (García, 2015; Franco-López, Sanz Valero y Culebras, 2016).

Por su parte, los clasificadores de revistas continúan siendo de gran interés para la comunidad científica. Una muestra de ello es la creación de múltiples modelos con ese fin, producto de la afectación a la que han estado sometidos dada la diversidad de títulos que abordan un mismo tema, la insuficiente cobertura brindada a varios contenidos, los límites que imponen a las tiradas, la escasez de medios, entre otras, lo que ha traído consigo un ambiente pobre y con muchos problemas por resolver (Hernández, et al, 2017).

Los investigadores que aspiran a ocupar un lugar en el competitivo mundo académico fijarán la mirada en los mencionados clasificadores, con vistas a ubicar las denominadas revistas de impacto pertenecientes a su área de conocimiento las que, en definitiva, no son más que las altamente citadas (Aleixandre-Benavent et al , 2007, y Ganga y Luna, 2016). Al mismo tiempo dichas revistas, intentando subir sus niveles de impacto, apelarán a autores de prestigio que contribuyan a que la publicación sea más leída y citada (Macías, 2017).

Es aquí donde juegan un papel fundamental las bases de datos, algunas se han especializado en superar la visión de repositorio y se han transformado en entes



clasificadores que definen el impacto de los autores, de los artículos y de las revistas. En cualquier caso, las bases de datos clasificadoras constituyen referencias para monitorear la calidad del proceso editorial. La visibilidad de las revistas científicas se estima tanto por el alcance de su difusión como por la recepción que la comunidad científica dispensa a los artículos publicados en ellas a través de la citación; por lo mismo, tener un acercamiento a estos dispositivos aparece hoy como una verdadera necesidad (Miguel, 2011); y (Ganga-Contreras y Luna, 2018).

Vale decir que el uso de las bases de datos supera a la evaluación de las revistas y se ha convertido en un elemento de apreciación significativo de los académicos y de las instituciones, ya que posibilitan búsquedas muy exhaustivas de bibliografía en un amplio abanico de disciplinas, y afectan a los procesos de contratación o a los filtros establecidos en la carrera investigadora (Rodríguez-Yunta 2010).

La mayor parte de las instancias dedicadas a evaluar la investigación está cada vez más inclinada a ello o la toma como un modelo consistente en la medición del impacto de revistas, autores e instituciones en función de las citas. Para este tipo de análisis, generalmente se recurre a las bases de datos de citas; entre las más reconocidas se hallan el listado *Journal Citation Reports* (JCR) de la *Web of Science* (WOS), *Scimago Journal Rank* (SJR) y *Scientific Electronic Library Online* (Scielo).

Torres-Salinas y Jiménez-Contreras (2010), sostienen que desde su lanzamiento a comienzos de los años setenta, la medición del factor de impacto promovida por Garfield, ha sido un indicador determinante en los procesos de evaluación científica. Además, hasta hace poco, el (JCR) era el único servicio en ofrecer indicadores de citación asociados a revistas científicas a nivel internacional.

No obstante, existen diferencias de clasificación cuando se habla de la *Web of Science* (WOS) y JCR aun cuando provienen de la misma página. El JCR forma parte de WOS e incluye dos índices: el *Science Citation Index Expanded* (SCIE) y el *Social Science Citation Index* (SSCI), mientras que la colección principal está compuesta por un total de 10 índices que contienen información recopilada de miles de revistas académicas, libros, colecciones, informes y

conferencias, entre otras muchas fuentes. Abarca por completo más de 12.000 importantes revistas de impacto a nivel mundial. Los principales índices son: *Science Citation Index Expanded* (SCI-Expanded); *Social Sciences Citation Index* (SSCI); *Arts & Humanities Citation Index* (A&HCI); *Emerging Sources Citation Index* (ESCI). Igualmente comprende índices más específicos enfocados en actas de conferencias, citas de libros, índices de reacciones y compuesto químicos (Clarivate, 2019a).

El *Journal Citation Reports* (JCR) es el nombre de la herramienta que utiliza la *Web of Science* para facilitar la consulta, manipulación y explotación de las métricas que desarrolla a partir de los registros que mantiene de las revistas que forman parte de esta base de datos. Resulta útil para diversos actores involucrados como Bibliotecarios: para apoyar la selección o eliminación de revistas de sus colecciones y para entender cómo contribuyen sus investigadores a esa revista. Editores y evaluadores: para determinar la influencia de las revistas en el mercado y para establecer su estrategia de publicación. Investigadores: para identificar las revistas más adecuadas en las cuales publicar, así como para mostrar la contribución de sus artículos a una revista. Gestores de investigación y analistas de información: para realizar un seguimiento de los patrones bibliométricos y de citas para respaldar la estrategia y las decisiones de financiación (Clarivate, 2019b).

Otra Base de Datos sustancial para los académicos es el *SCImago Journal*, que es un portal disponible públicamente que incluye las revistas y los indicadores científicos de los países desarrollados a partir de la información contenida en la Base de Datos Scopus (Elsevier B.V.). Estos indicadores pueden ser utilizados con la finalidad de evaluar y analizar dominios científicos. Las revistas pueden agruparse por área temática (27 áreas temáticas principales), categoría temática (313 categorías temáticas específicas) o por país. Los datos de citas provienen de alrededor de 34,100 títulos de más de 5,000 editores internacionales y métricas de desempeño de 239 países de todo el mundo (SCImago, 2019).

Por su parte, el proyecto SciELO es una iniciativa de FAPESP (Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo) y de BIREME (Centro



Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud), desde 2002 cuenta con el apoyo del CNPq (Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico). El proyecto tiene por objetivo desarrollar una metodología común para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico (SciELO, 2019).

Las reflexiones y los datos aportados, dan cuenta de cómo las publicaciones científicas son cada día más significativas en todas esferas de la vida moderna. Su incremento, notabilidad y el interés que despiertan en el mundo académico podrían ser una buena manera de justificar plenamente la realización del estudio que se presenta a continuación, cuyo propósito central reside en analizar un grupo de revistas del ámbito de las ciencias del deporte desde una perspectiva bibliométrica. Por esta razón, se han considerado las revistas que se encuentran en los índices de la colección principal de *Web of Science*.

MATERIAL Y MÉTODOS

El diseño de la investigación es de tipo documental, dada la utilización -preferentemente de artículos científicos para la parte introductoria- y también para los resultados, a partir de la búsqueda en la base de datos *JCR de WOS* en la categoría "*Sports sciences*", entre aquellas revistas que se encontraban dentro del primer cuartil, ordenadas según el factor de impacto (FI). Se tomaron en cuenta solo estas, debido a que son las que cuentan con los mayores niveles de citas. Posteriormente, se llevó a cabo una indagación, que posibilitó efectuar un levantamiento de la literatura existente sobre Administración y Gobernanza en el contexto del deporte.

Se trata, por tanto, de un estudio de carácter bibliométrico que implicó una búsqueda con el programa Publish or Perish, el que facilitó la identificación de los documentos en idioma inglés registrados por la *WOS* entre los años 1975 y 2019. Las palabras claves empleadas fueron: "*Governance*" y "*Management*".

Dicho software, además de ser un programa gratuito, ampliamente utilizado para buscar, identificar y ordenar flexiblemente documentos contenidos en

diversas bases de datos como: Google Scholar, Microsoft Academic, Crossref, Scopus y *WOS*, proporciona información estadística sobre los mismos y su impacto, según diversos indicadores bibliométricos (Harzing y Alakangas, 2016).

La búsqueda se realizó entre los días 29 y 31 de enero de 2019, y en un inicio arrojó 1279 documentos entre las 20 revistas. Seguidamente se procedió a "limpiar" el listado, unificando "entradas duplicadas", corrigiendo autores o títulos mal identificados; resultando del proceso un total de 1270 documentos.

En un segundo momento, debido a la cantidad de publicaciones que contenían la palabra "management", se tomó la decisión de categorizarlas según el tema que tratasen, y de esa manera, determinar si el uso del concepto tenía que ver con la administración desde el punto de vista organizacional; en este caso, la cifra de documentos que finalmente correspondían a esta categoría bajó considerablemente y llegó solamente a 37.

No obstante, el análisis se realizó sobre el total de los documentos filtrados, 1270 manuscritos.

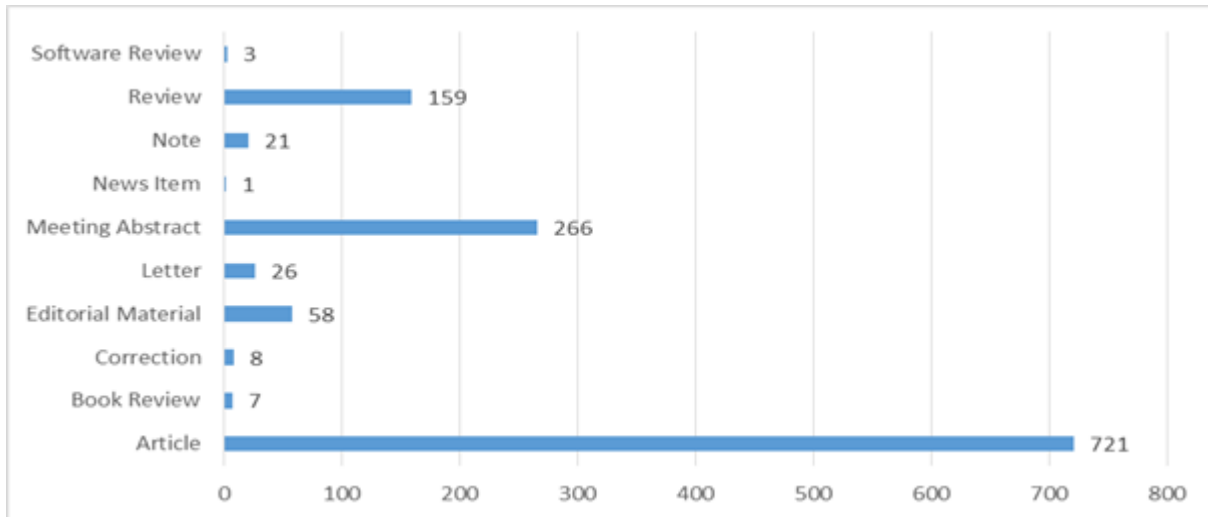
RESULTADOS

Tipos de documentos identificados

Del total de documentos analizados, el 61,34% corresponde a artículos científicos (de los cuales sólo el 4,57% son artículos de revisión de literatura), el 20,94% pertenece a Meeting Abstract (resúmenes de presentaciones de seminarios o conferencias), un 12,52% son artículos de revisión de literatura, y el 4,57% publicaciones editoriales. El resto (5,2%) recae en correcciones, cartas, reseñas de libros entre otros tipos de publicaciones (ver figura 1).



Figura 1: Tipo de Publicaciones



Fuente: (Elaboración propia, basado en Web of Knowledge, 2019)

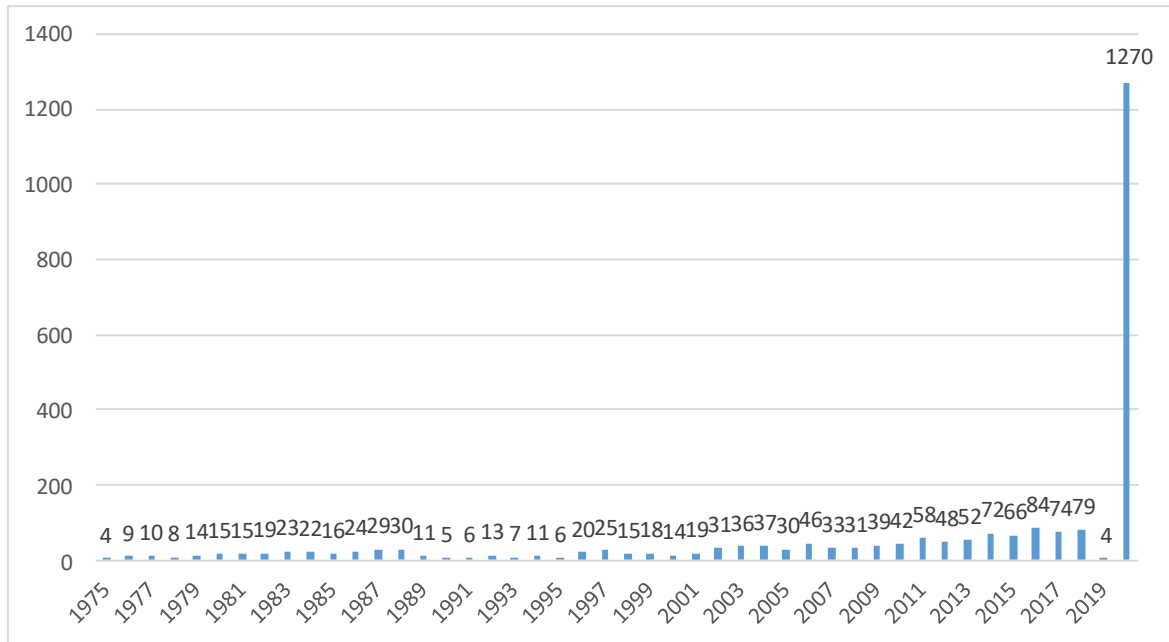
Publicaciones por año

De acuerdo a los resultados, la tendencia de crecimiento de las publicaciones no ha sido permanente. Durante los años noventa volvieron a niveles tan bajos como los del principio del análisis, lo que permite sentar preferencias de los investigadores tanto por la temática como en el uso de los términos. Un ejemplo de ello es la utilización

del vocablo "Governance". El manejo de la expresión podría decirse que es relativamente nuevo en la literatura y así lo demuestra que el primer artículo en que se menciona sea del año 2003 perteneciente a la revista *British Journal Of Sports Medicine* (figura 2).



Figura N° 2: Publicaciones por año con las palabras "Management" o "Governance"



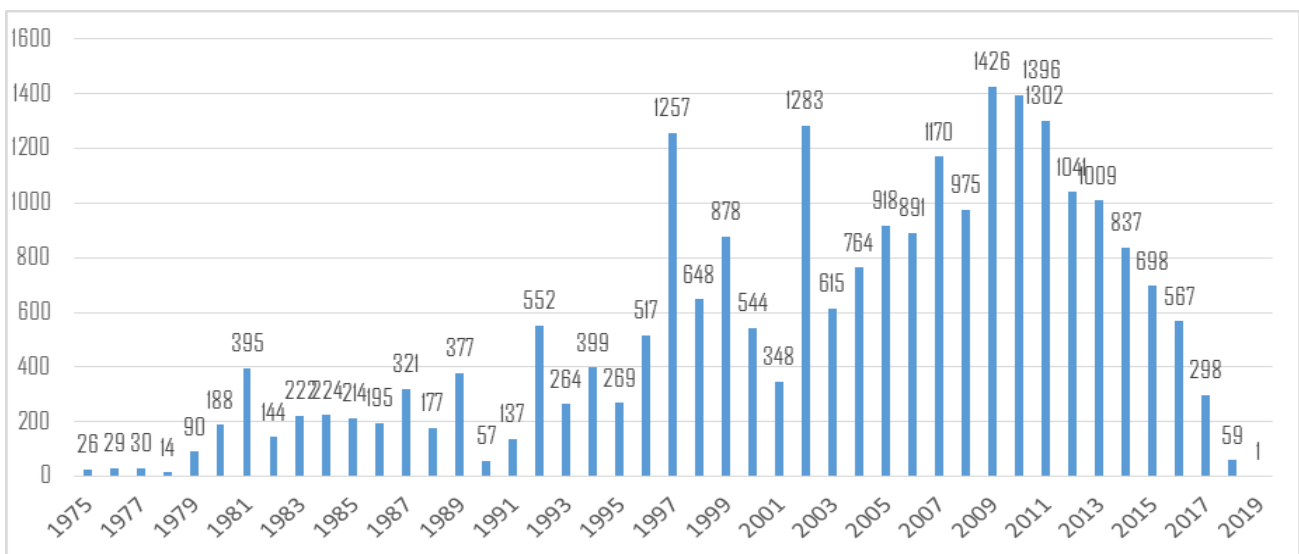
Fuente: (Elaboración propia, basado en Web of Knowledge, 2019)

Citas por año

Los 1270 artículos tienen una media de 18,71 citas; sin embargo, desde 2013 ésta es de 8,04. En los últimos dos años, acorde a lo medido por

el JCR de Wos, la cifra baja aún más y llega a 2,28 citas por documento. En la figura 3 se detalla la cantidad de citas por artículo entre 1975 a 2019.

Figura 3: Cantidad de citas por año



Fuente: (Elaboración propia, basado en Web of Knowledge, 2019)



Posición de las revistas

En la Tabla 1 se enlistan las revistas del campo de las Ciencias del Deporte en las que aparecen artículos que contienen los términos Gobernanza o Administración y que se encuentran en el Cuartil 1 (Q1) de la Web of Science. Las mismas se han ordenado desde el mayor al menor FI (medido en

función de los últimos dos años). La media del FI es de 4.121, cerca del doble de la de los artículos seleccionados. Si se toman en cuenta los últimos cinco años, esta aumenta a 4.468, menor al indicador anteriormente mencionado, en cuanto a los documentos seleccionados en el mismo periodo.

Tabla 1. Posición de Revistas en Función de FI

Revistas	Factor de impacto	Posición JCR
British Journal Of Sports Medicine	7.867	1
Exercise Immunology Review	7.105	2
Sports Medicine	7.074	3
American Journal Of Sports Medicine	6.057	4
Exercise And Sport Sciences Reviews	5.065	5
Arthroscopy-The Journal Of Arthroscopic And Related Surgery	4.330	6
Medicine And Science In Sports And Exercise	4.291	7
Journal Of Science And Medicine In Sport	3.929	8
Scandinavian Journal Of Medicine & Science In Sports	3.623	9
International Journal Of Sports Physiology And Performance	3.384	10
Journal Of Applied Physiology	3.256	11
Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy	3.210	12
Journal Of The International Society Of Sports Nutrition	3.135	13
Journal Of Orthopaedic & Sports Physical Therapy	3.090	14
Archives Of Physical Medicine And Rehabilitation	3.077	15
Psychology Of Sport And Exercise	2.878	16
Journal Of Shoulder And Elbow Surgery	2.849	17
Sport Education And Society	2.769	18
Journal Of Sports Sciences	2.733	19
Sports Health-A Multidisciplinary Approach	2.694	20

Fuente: (De elaboración propia, basado en Web of Knowledge, 2019)

Utilización del concepto “management”

En el ámbito de las revistas de las ciencias del deporte, el vocablo “management” es empleado mínimamente como sinónimo o asociado a la “administración de organizaciones”; su usanza mayoritaria tiene que ver con “tratamiento”. Considerando esta situación, se procedió a fijar categorías a partir de los temas tratados en los

artículos. En la tabla 2 se resume que solo un 0,47% de los documentos abordan el tópico de Gobernanza. Asimismo, cuatro de los seis artículos entrarían en la categoría de científicos. El 2,44% tocan contenidos de la gestión y costos financieros. En contrapartida, el 97,09% del total de los documentos se relacionan con temáticas fisiológicas y no afines a la Administración.



Tabla 2: Posición de revistas en función del FI

Nombre Revista	Palabra de búsqueda Management	Palabra de búsqueda Governance	Total de Artículos
British Journal Of Sports Medicine	116	3	119
Exercise Immunology Review	2	0	2
Sports Medicine	40	0	40
American Journal Of Sports Medicine	121	0	121
Exercise And Sport Sciences Reviews	2	0	2
Arthroscopy-The Journal Of Arthroscopic And Related Surgery	104	0	104
Medicine And Science In Sports And Exercise	129	0	129
Journal Of Science And Medicine In Sport	12	0	12
Scandinavian Journal Of Medicine & Science In Sports	6	0	6
International Journal Of Sports Physiology And Performance	5	0	5
Journal Of Applied Physiology	5	0	5
Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy	80	0	80
Journal Of The International Society Of Sports Nutrition	2	0	2
Journal Of Orthopaedic & Sports Physical Therapy	106	0	106
Archives Of Physical Medicine And Rehabilitation	382	1	383
Psychology Of Sport And Exercise	7	0	7
Journal Of Shoulder And Elbow Surgery	120	0	120
Sport Education And Society	5	2	7
Journal Of Sports Sciences	8	0	8
Sports Health-A Multidisciplinary Approach	12	0	12
Total	1264	6	1270

Fuente: (De elaboración propia, basado en Web of Knowledge, 2019)

Complementariamente, y tal como puede apreciarse en la tabla 3, la utilización de la palabra “management” se ocupa mayoritariamente en artículos sobre tratamientos de lesiones deportivas o prevención de las mismas en el deporte profesional o a nivel estudiantil y así lo muestran los estudios de casos, cuyo objetivo es determinar cuál es la mejor

forma de tratamiento para cierto tipo de lesiones recurrentes o la manera de prevenirlas. En un segundo lugar, aparecen en estudios vinculados a lesiones provocadas por accidentes de distinta índole no deportiva (desplazamientos, caseros, etc.); así mismo, lesiones atribuibles al estrés o efectos etarios. La tabla 3 evidencia seis temas distintos encontrados

Tabla 3: Uso de la palabra “management” por tipo de artículo

Tipo de Documento	Trata-miento de lesiones deportivas	Prevención de riesgo	Gobernanza	Administración de la salud o del deporte	Costos financieros de salud deportiva	Enfermedades asociadas a salud deportiva
Article	656	26	4	15	4	16
Review	143	7		1		8
Editorial Material	51	2	0	3	0	2
Software Review	3	0	0	0	0	0
Note	21	0	0	0	0	0
News Item	0	0	0	0	0	1
Meeting Abstract	204	9	1	6	1	45
Letter	25	0	1	0	0	0
Correction	7	1	0	0	0	0
Book Review	4	1	0	1	0	1
Total	1114	46	6	26	5	73

Fuente: (Elaboración propia, basado en Web of Knowledge, 2019)



CONCLUSIONES

Los hallazgos de esta investigación proporcionan preliminarmente elementos para los investigadores que, desde una perspectiva de la interdisciplinariedad, se plantean analizar lo que ocurre con administración y gobernanza de las organizaciones, relacionadas con las Ciencias del Deporte.

En este orden de cosas, podría afirmarse que el trabajo permite responder al propósito central planteado inicialmente, esto es: analizar los datos de un grupo de artículos publicados en el campo de las Ciencias del Deporte, en revistas indexadas en la plataforma *Web of Science* (Wos, Q1), con el fin de identificar el nivel de producción científica que existe en este ámbito.

Los resultados nos muestran que, en las revistas de alto impacto de la base de datos citada, no existe mucha literatura sobre el tema, lo cual queda demostrado en la exigua cantidad de artículos disponibles, que tratan específicamente sobre administración y gobernanza desde la óptica organizacional, los que no superaron los 37 documentos. Esta insuficiencia de referentes teóricos, que podría ser considerado una dificultad y una clara debilidad, representa al mismo tiempo una oportunidad, dada la relevancia que tienen hoy las organizaciones deportivas internacionales en el contexto de la diplomacia, a nivel de estados y organismos multilaterales.

Adicionalmente, quedó demostrado que la mayor cantidad de artículos estudiados abordan la conceptualización desde la mirada de la medicina deportiva, esto es evidente incluso en los títulos de las revistas. Esto podría ser explicado de algún modo, en el hecho de que según los datos de JCR, el factor de impacto de las revistas de área cercana a la medicina, tienden a ser mayores.

Una línea interesante que emerge tiene que ver con los temas de género en las Ciencias del Deporte, la cual podría proyectarse en función de que ya existen trabajos que han analizado estos

tópicos en las revistas científicas (Ortega et al, 2015), complementados con el estudio del factor de impacto de las revistas científicas.

Dentro de las revistas en la categoría de Ciencias del Deporte, solo se consideraron las que estaban en el cuartil superior, lo cual no implica que, si se tomara la totalidad de revistas de esta área, los resultados sean similares o radicalmente diferentes; esto podría implicar que existan más documentos científicos en revistas de cuartil inferior de ciencias del deporte.

En un contexto, en el cual se hace cada vez más necesaria la creación de conocimiento competitivo, es imperativo hacer seguimiento a las publicaciones que cumplan con los criterios que las sitúen en lugares privilegiados de los clasificadores de revistas. En esta oportunidad se eligió el *Journal Citation Report* de la *Web of Science*, altamente valorado por la comunidad científica. Se ubicó el primer cuartil, que en este caso representan las publicaciones mejor posicionadas y, dentro de ellas, las vinculadas a la Administración o la Gobernanza del deporte.

La información obtenida pudiera ser sumamente útil, por un lado, devela el estado de avance del conocimiento, los principales autores, sus instituciones, dónde publican, con quiénes y con qué entidades y países que colaboran; datos que conforman una gran fuente de información a la hora de tomar decisiones según el rol que se cumpla. A su vez, permite identificar líneas de investigación, vacíos, aportes, aproximaciones para complementar conocimiento, integrar propuestas previas o romper con las existentes, si se considera que no responden a las particularidades de evidencias específicas.

Por su parte, a aquellos que se desempeñan como gestores del conocimiento, los datos aportados puede que les facilite diagnosticar la situación actual respecto de las revistas existentes de su misma naturaleza y que serían sus competidoras. Del mismo modo, podrían conocer las tendencias de las áreas temáticas de su línea editorial e incluso las potenciales a incorporar y los



principales referentes que pudiesen convertirse en autores o integrar sus equipos editoriales. Las revistas, donde se realizó la búsqueda, se determinaron, considerando la importancia demostrada en función de su factor de impacto y la visibilidad e influencia otorgada por la comunidad científica a las mismas. Sin embargo, el concepto de Gobernanza no se ha utilizado (salvo en contadas excepciones). No obstante, es posible advertir que el tema posee un potencial no explotado, lo que se infiere a partir de las citas con que cuentan unas pocas publicaciones (10 por documento). Por otra parte, dicha terminología, dada la connotación del concepto de vida saludable en las políticas públicas a nivel mundial, pudiese muy bien emplearse en múltiples ocasiones cuando se aborda el tema del deporte.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Aleixandre-Benavent, R., Valderrama-Zurián, J. C., & González-Alca, G. (2007). El factor de impacto de las revistas científicas: limitaciones e indicadores alternativos. *El profesional de la información*.
2. Bordons, M. (2004). Hacia el reconocimiento internacional de las publicaciones científicas españolas. *Revista española de Cardiología*, 57(9), 799-802. Disponible en: <http://www.revespcardiol.org/es/hacia-el-reconocimiento-internacional-las/articulo/13065646/>.
3. Clarivate Analytics (2019a). Colección principal web of science. Disponible en: https://images.webofknowledge.com/WOKRS524B5/help/es_LA/WOS/hp_database.html.
4. Clarivate Analytics (2019b). Informes de citas de revistas. Disponible en: <https://clarivate.com/products/journal-citation-reports/>
5. Franco-López A, Sanz-Valero J, Culebras JM. (2016). Publicar en castellano, o en cualquier otro idioma que no sea inglés, negativo para el factor de impacto y citas. *JONNPR*. 1(2), 65-70. <http://doi:10.19230/jonnpr.2016.1.2.1005>
6. Ganga-Conteras, F., Paredes, L., y Pedraja-Rejas, L. (2015). Importancia de las publicaciones académicas: algunos problemas y recomendaciones a tener en cuenta. *Idesia*, 33 (4), 111-119. Arica. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-34292015000400014>.
7. Ganga-Contreras, F., Castillo, J., y Pedraja-Rejas, L. (2016). Factores implicados en la publicación científica: una revisión crítica. *Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*. 24(4), 615-627.



Disponible en:

<http://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052016000400007>

8. Ganga-Contreras, F., y Luna, G. (2016). Capital humano (CH): un estudio descriptivo de las publicaciones en la base de datos Scientific electronic library online (Scielo). *Revista Inclusiones*. 4(5), 146-166. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052016000400007>
9. García Aretio, L. (2015). Publicar (casi exclusivamente) en revistas de impacto. RIED. *Revista Iberoamericana de Educación a Distancia*, 18(2), 7-22. doi:<https://doi.org/10.5944/ried.18.2.14254>
10. Harzing, A.-W., & Alakangas, S. (2016). Google Scholar, Scopus and the Web of Science: a longitudinal and cross-disciplinary comparison. *Scientometrics*, 106(2), 787-804. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1007/s11192-015-1798-9>.
11. Hernández, A., Cervantes, R., y Marrero, Y. (2017). Indicadores para medir el desempeño de la ciencia a través de publicaciones en revistas científicas. *Anuario Ciencias de la UNAH*. Disponible en: <https://www.rcta.unah.edu.cu/index.php/ACUNAH/article/view/954>.
12. Macías, H. A. (2017). El sentido de publicar en revistas Scopus: el caso de los autores colombianos de las áreas negocios, administración y contabilidad. *Science of Human Action*, 2(1), 10-18.
13. Miguel, S. (2011). Revistas y producción científica de América Latina y el Caribe: su visibilidad en SciELO, RedALyC y SCOPUS. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 34(2), 187-199.
14. Morales Gaitán, K. A., & Aguado López, E. (2010). La legitimación de la ciencia social en las bases de datos científicas más importantes para América Latina. *Latinoamérica. Revista de Estudios Latinoamericanos*, (51), 159-188.
15. Ortega, E., Valdivia, P., Olmedilla, A., Martínez, M. T., & Villarejo, D. (2015). Estudio bibliométrico del papel de la mujer en las tesis doctorales de ciencias del deporte. *Journal of Sport & Health Research*, 7(2), 139-148.
16. Padmalochanan, P. (2019). Academics and the Field of Academic Publishing: Challenges and Approaches. *Publishing Research Quarterly*, 35(1). <http://doi:10.1007/s12109-018-09628-2>
17. Persson, M., & Gutiérrez Mejía, D. P. (2019). Circulación del conocimiento colaborativo: el papel que desempeñan las revistas científicas digitales y el acceso abierto. Desafíos y oportunidades para América Latina (Collaborative Circulation Knowledge: Digital Scientific Journals Role and Open Access. Challenges and Opportunities for Latin America). (January 29, 2019). *Apuntes Contables*, (23), 67-84. DOI:<https://doi.org/10.18601/16577175.n23.05>.
18. Rodríguez-Yunta, L. (2010). *Las revistas iberoamericanas en Web of Science y Scopus: visibilidad internacional e indicadores de calidad.*, 2010. In VII Seminario Hispano-Mexicano de Investigación en Bibliotecología y Documentación, Ciudad de México, 7-9 de abril de 2010. [Conference paper].



19. Scielo (2019). <https://scielo.conicyt.cl/>
20. Scimago Journal and Country Rank (2019). About us. Disponible en: <https://www.scimagojr.com/aboutus.php>.
21. Torres-Salinas, D., y Jiménez-Contreras, E. (2010). Introducción y estudio comparativo de los nuevos indicadores de citación sobre revistas científicas en Journal Citation Reports y Scopus. *El profesional de la información*, 19(2), marzo-abril.
DOI: <https://doi.org/10.3145/epi.2010.mar.12>
22. Fuchs, M. (2014). The Future of Publications in the Humanities Possible Impacts of Research Assessment. En: *New Publication Cultures in the Humanities Exploring the Paradigm Shift*, 147. Edited by Péter Dávidházi Amsterdam University Press

