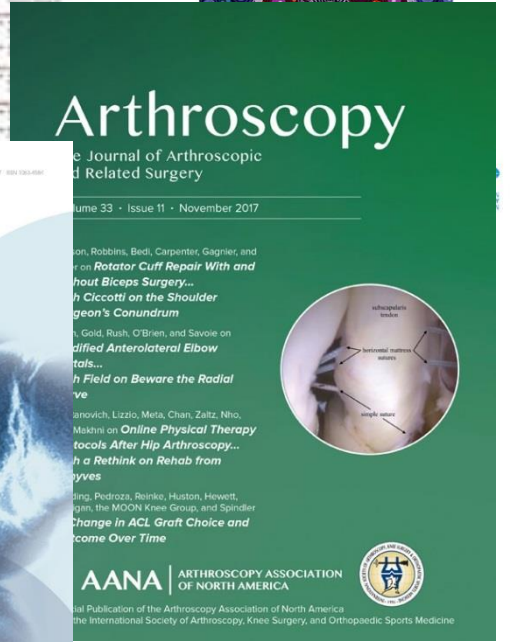
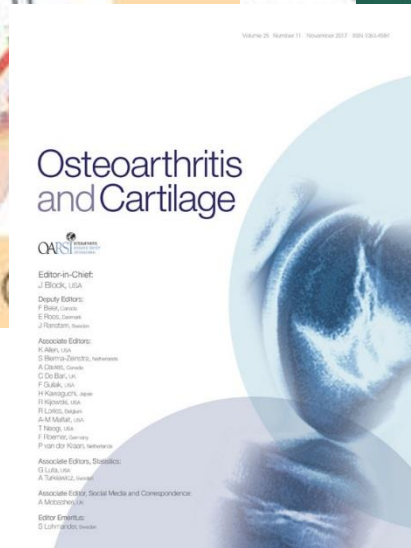




La decisión... ¿dónde publico mi artículo?

Carme Alpáñez







comunicación

a la comunidad científica

crítica

ratificación

**evolución de la
investigación**

refutación

mejora

discusión



Publicación científica



Exigencia
editorial
(formato)



Peer review



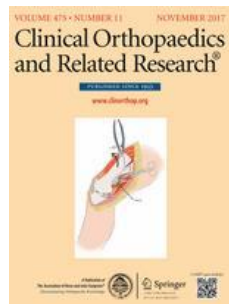
Consejo editorial



UNIVERSITAT DE BARCELONA

CRAI

Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació



bibliometría

Índices bibliométricos

Datos cuantitativos sobre el estado de la ciencia y la tecnología

- ✓ Justifican la **inversión de los fondos públicos** que se asignan al desarrollo de la ciencia
- ✓ influyen en la toma de decisiones en **política científica**
- ✓ valoran el **rendimiento de la investigación**
- ✓ nos informan del **crecimiento o envejecimiento** de cualquier campo de la ciencia
- ✓ nos dan información sobre **productividad** de los autores e instituciones, según el número de sus trabajos
- ✓ nos informan sobre **alianzas** entre científicos o instituciones



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CRAI

Centre de Recursos per a
l'Aprenentatge i la Investigació

Índice H

Scopus **SJR** SCImago
Journal & Country
Rank

ISI Web of KnowledgeSM

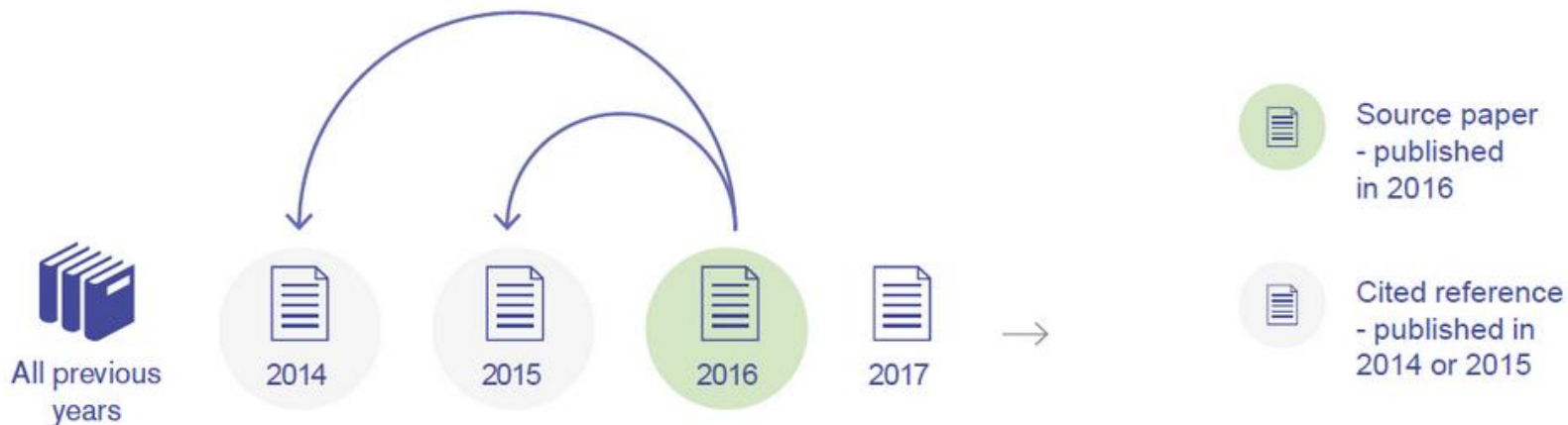
Journal Citation Reports[®]



Journal
Impact Factor

Factor de impacto

2016 Journal Impact Factor = (2016 citations to items in 2015 + 2016 citations to items in 2014) / (citable items in 2015 + citable items in 2014).



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

Citations captured from journals and proceedings published in 2016 to any/all items published in the journal in 2014 or 2015

Numerator

2016 JIF =

Number of Articles and Reviews (citable items) published in the journal in 2014 and 2015

Denominator

Jennifer Minnick

<http://stateofinnovation.com/the-many-flavors-of-the-journal-impact-factor>



Factor de impacto

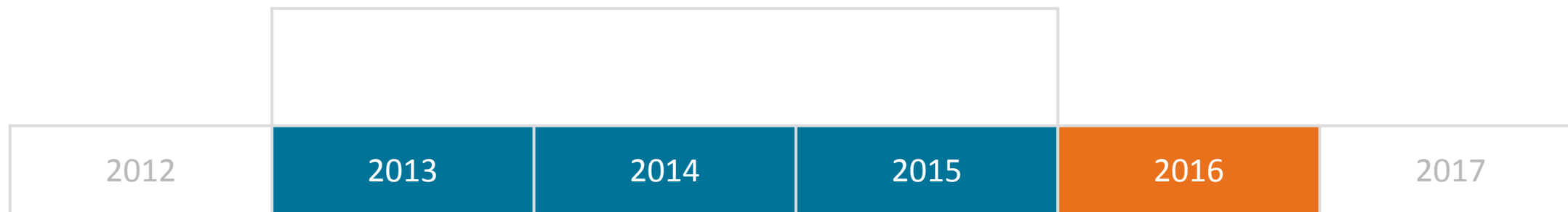
ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

	Select All	Full Journal Title	Total Cites	Impact Factor	Eigenfactor Score
View Title Changes	<input type="checkbox"/>	1 AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE	27,957	5.673	0.04301
Select Journals	<input type="checkbox"/>	2 JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME	42,092	4.840	0.04914
Select Categories	<input type="checkbox"/>	3 OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE	13,462	4.742	0.02577
Select JCR Year 2016	<input type="checkbox"/>	4 ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY	14,439	4.292	0.02114
Select Edition <input checked="" type="checkbox"/> SCIE <input type="checkbox"/> SSCI	<input type="checkbox"/>	5 Journal of Physiotherapy	660	4.083	0.00233
Open Access <input type="checkbox"/> Open Access	<input type="checkbox"/>	6 CLINICAL ORTHOPAEDICS AND RELATED RESEARCH	35,883	3.897	0.04163
Category Schema Web of Science	<input type="checkbox"/>	7 Acta Orthopaedica	7,759	3.446	0.01020
JIF Quartile	<input type="checkbox"/>	8 KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY	11,267	3.227	0.02659
Select Publisher	<input type="checkbox"/>	9 JOURNAL OF ARTHROPLASTY	13,637	3.055	0.02745
	<input type="checkbox"/>	10 Spine Journal	7,164	2.962	0.01925



Documents from 3 years





Orthopedics and Sports Medicine X

Showing 229 titles

Clear Filters

CiteScore metrics calculated on 31 May, 2017. SNIP and SJR calculated on 27 June, 2017

	Title	CiteScore	CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016	Documents 2013-15	% Cited	SNIP	SJR
1	Sports Medicine <i>Orthopedics and Sports Medicine</i>	6.78	99%	1/229	2,638	389	90%	3.020	3.136
2	Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle <i>Orthopedics and Sports Medicine</i>	6.44	99%	2/229	786	122	86%	1.330	1.272
3	Journal of Bone and Mineral Research <i>Orthopedics and Sports Medicine</i>	5.48	98%	3/229	4,684	855	87%	2.008	2.712
4	American Journal of Sports Medicine <i>Orthopedics and Sports Medicine</i>	4.98	98%	4/229	6,269	1,260	80%	2.331	3.375
5	British Journal of Sports Medicine <i>Orthopedics and Sports Medicine</i>	4.88	98%	5/229	4,883	1,001	75%	2.525	3.253
6	Osteoarthritis and Cartilage <i>Orthopedics and Sports Medicine</i>	4.62	97%	6/229	3,598	778	88%	1.784	2.196
7	Therapeutic Advances in Musculoskeletal Disease <i>Orthopedics and Sports Medicine</i>	4.29	97%	7/229	270	63	81%	1.815	1.218



Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research

Scopus coverage years: from 2009 to Present

Publisher: Elsevier Masson

ISSN: 1877-0568

Subject area: Medicine: Surgery

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

[Consulta'l!](#)

[More >](#)

CiteScore 2016

1.75



SJR 2016

1.020



SNIP 2016

1.142



[CiteScore](#)

[CiteScore rank & trend](#)

[Scopus content coverage](#)

CiteScore **2016**



Calculated on **23 May, 2017**

$$1.75 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015*}} = \frac{1.209 \text{ Citations} >}{690 \text{ Documents} >}$$

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)

[CiteScore FAQ >](#)

CiteScore rank

In category: [Orthopedics and Sports Medic...](#)

Percentile: 74th

Rank: #59/229 >

[View CiteScore trends >](#)

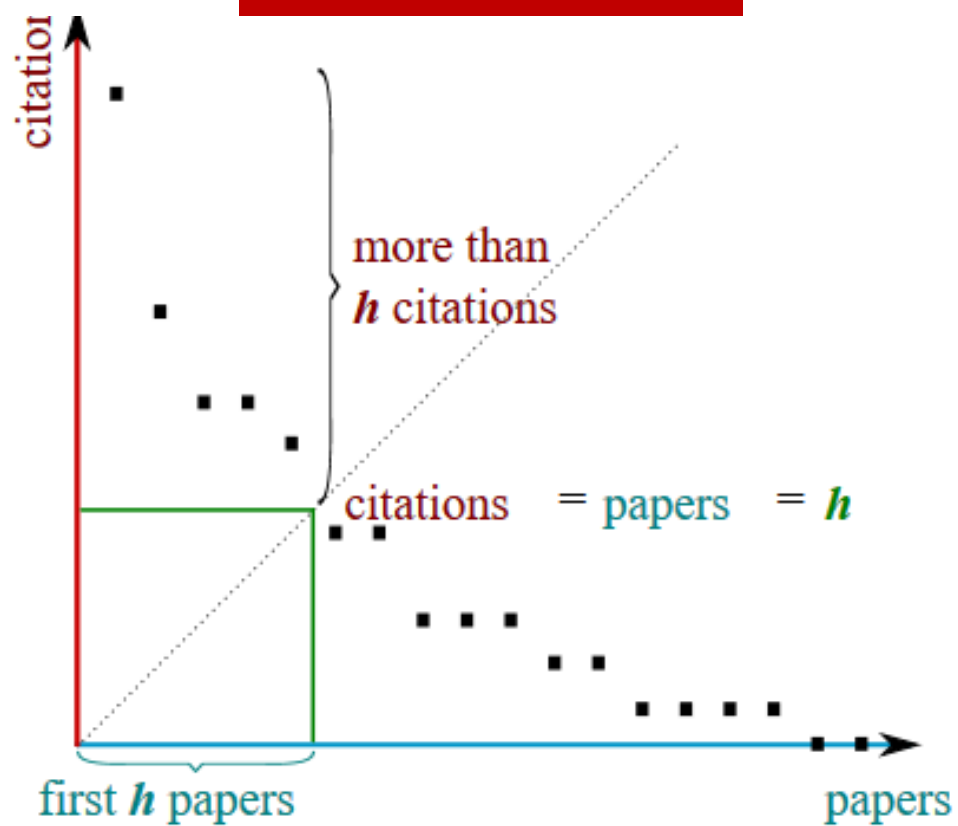
[Add CiteScore to your site >](#)

CiteScoreTracker 2017

Last updated on *09 September, 2017*
Updated monthly

$$1.03 = \frac{\text{Citation Count 2017}}{\text{Documents 2014 - 2016}} = \frac{745 \text{ Citations to date} >}{721 \text{ Documents to date} >}$$

ÍNDICE-H





Reflexiones

- Se asigna a **todos los artículos** de la misma revista la misma valoración.
- Al tener en cuenta sólo las citas de los 2 o 3 años anteriores se penaliza revistas con artículos **citados constantemente** en largos periodos de tiempo.
- Las revistas de áreas de conocimiento que **evolucionan más rápidamente** son favorecidas frente a otras que lo hacen más lentamente.
- Las citas se valoran independientemente si son **positivas o negativas**.
- Sigue habiendo un problema con las **autocitas**.
- Si una revista publica **más artículos** al año que otra, lo más probable es que el número de citas sea también mayor.
- Los **cambios del tamaño o título de una revista** pueden afectar a la valoración.



Muchas gracias!

Carme Alpáñez
calpenez@ub.com