



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



## Web of Science - Formación organizada por FECYT

Sesión A4 – Analizar los resultados para tener una visión más amplia

Anne Delgado

10/03/2022

- Explorar las sugerencias
- Analizar un grupo de publicaciones
- Entender la indexación de la Colección Principal
- Crear y analizar un informe de citas
- Navegar por la red de citas

### • Explorar las sugerencias

- Analizar un grupo de publicaciones
- Entender la indexación de la Colección Principal
- Crear y analizar un informe de citas
- Navegar por la red de citas

## Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"

III Dro

Cada registro tiene ahora una lista de sugerencias de lectura basado en:

- el uso de todos los usuarios de la Web of Science en el último año
- las palabras clave utilizadas por los autores (algoritmo)

Web of Science <sup>™</sup> Search Marked List History Alerts	Sign In ~ Register
Gs-F-X     FREE FULL TEXT FROM PUBLISHER     FULL TEXT LINKS ~     ADD TO	MARKED LIST < <u>1</u> of 5 >
American College of Rheumatology 2012 recommendations for the use of nonpharmacologic and pharmacologic therapies in osteoarthritis of the hand, hip, and knee By: Hochberg, MC (Hochberg, Marc C.) <sup>1</sup> ; Altman, RD (Altman, Roy D.) <sup>2</sup> ; April, KT (April, Karine Toupin) <sup>3</sup> ; Benkhalti, M (Benkhalti, Maria) <sup>3</sup> ; Guyatt, G (Guyatt, Gordon) <sup>4</sup> ; McGowan, J (McGowan, Jessie) <sup>3</sup> ; Towheed, T (Towheed, Tanveer) <sup>5</sup> ; Welch, V (Welch, Vivian) <sup>3</sup> ; Wells, G (Wells, George) <sup>3</sup> ; Tugwell, P (Tugwell, Peter) <sup>3</sup> View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)	Citation Network In All Databases 1,707 Citations Create citation alert
ARTHRITIS CARE & RESEARCH Volume: 64 Issue: 4 Page: 465-474 DOI: 10.1002/acr.21596 Published: APR 2012 Document Type: Article Abstract Objective To update the American College of Rheumatology (ACR) 2000 recommendations for hip and knee osteoarthritis (OA) and develop new	All Citations 1,707 In All Databases + See more citations Cited References 46
recommendations for hand OA. Methods. A list of pharmacologic and nonpharmacologic modalities commonly used to manage knee, hip, and hand OA as well as clinical scenarios representing patients with symptomatic hand, hip, and knee OA were generated. Systematic evidence- based literature reviews were conducted by a working group at the Institute of Population Health, University of Ottawa, and updated by ACR staff to include additions to bibliographic databases through December 31, 2010. The Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation approach, a formal process to rate scientific evidence and to develop recommendations that are as evidence based as possible, was used by a Technical Expert Panel comprised of various stakeholders to formulate the recommendations for the use of nonpharmacologic and pharmacologic modalities for OA of the hand, hip, and knee. Results. Both "strong" and "conditional" recommendations were made for OA management. Modalities conditionally recommended for the	View Related Records You may also like Zhang, W; Moskowitz, RW; Tugwell, P; et al. OARSI recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis, Part II: OARSI
management of hand OA include instruction in joint protection techniques, provision of assistive devices, use of thermal modalities and	evidence-based, expert consensus guidelines

#### Vista previa de las 5 sugerencias más relevantes You may also like... Zhang, W; Moskowitz, RW; Tugwell, P; et al. OARSI recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis, Part II: OARSI evidence-based, expert consensus guidelines OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE Iliopoulos, D; Malizos, KN; Tsezou, A; et al. Integrative MicroRNA and Proteomic Approaches Identify Novel Osteoarthritis Genes and Their Collaborative Metabolic and Inflammatory Networks PLOS ONE McAlindon, TE; Bannuru, RR; Underwood, M; et al. OARSI guidelines for the non-surgical management of knee osteoarthritis OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE Andrade, LS; Pinto, SS; Alberton, CL; et al. Water-based continuous and interval training in older women: Cardiorespiratory and neuromuscular outcomes (WATER study) EXPERIMENTAL GERONTOLOGY Silverstein, FE; Faich, G; Geis, GS; et al. Gastrointestinal toxicity with celecoxib vs nonsteroidal anti-inflammatory drugs for osteoarthritis and rheumatoid arthritis: the CLASS study: A randomized controlled trial Celecoxib Long-term Arthritis Hasta 50 ΙΔΜΔ sugerencias See all



## Las sugerencias del apartado "Puede que también le guste"

See all

Clarivate		English - 🗰 Products
Web of Science <sup>™</sup>	Search Marked List History Alerts	Sign In ~ Register
<b>5 recommended results fro</b> <b>avocado</b> (Topic) and <b>Highly Cited F</b> Refined By: Highly Cited Papers X	Document Types: Articles X   Database: Web of Science Core Collection X   Clear all	You may also like Zhang, W; Moskowitz, RW; Tugwell, P; et al. OARSI recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis, Part II: OARSI evidence-based, expert consensus guidelines OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE
Hay un aparta al lado d	AY ALSO LIKE ado de sugerencias también le la lista de resultados 1 American College of Rheumatology 2012 recommendations for the use of nonpharmacologic a pharmacologic therapies in osteoarthritis of the hand, hip, and knee	Iliopoulos, D; Malizos, KN; Tsezou, A; et al. Integrative MicroRNA and Proteomic Approaches Identify Novel Osteoarthritis Genes and Their Collaborative Metabolic and Inflammatory Networks PLOS ONE McAlindon, TE; Bannuru, RR; Underwood, M; et al.
<ul> <li>Pighly Cited Papers</li> <li>Open Access</li> <li>Publication Years</li> <li>2018</li> </ul>	<ul> <li>phalmacologic chelopies in osceolar chires of the hand, mp, and knee</li> <li>Hochberg, MC; Altman, RD; (); Tugwell, P Apr 2012   Arthritis Care &amp; Research</li> <li>Objective To update the American College of Rheumatology (ACR) 2000 recommendations for hip and knee osteoarthritis and develop new recommendations for hand OA. Methods. A list of pharmacologic and nonpharmacologic modalities commonly used to manage knee, Show more</li> <li>Sife Fill Text From Publisher</li> </ul>	OARSI guidelines for the non-surgical management of knee osteoarthritis OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE Andrade, LS; Pinto, SS; Alberton, CL; et al. Water-based continuous and interval training in older women: Cardiorespiratory and neuromuscular outcomes (WATER study) EXPERIMENTAL GERONTOLOGY
2016 2017 2016 ev-stable clarivate com/wos/alldb/summa	2 1 2 3 2 3 3 4 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Silverstein, F E; Faich, G; Geis, G S; et al. Gastrointestinal toxicity with celecoxib vs nonsteroidal anti-inflammatory drugs for osteoarthritis and rheumatoid arthritis: the CLASS study: A randomized controlled trial. Celecoxib Long-term Arthritis Safety Study. JAMA

Clarivate<sup>®</sup>

- Una nueva y emocionante forma de descubrir contenido en la Web of Science
- Para los usuarios que buscan temas específicos, las recomendaciones pueden acelerar la búsqueda
- Para los usuarios que navegan de manera más general, las recomendaciones pueden crear momentos fortuitos de descubrimiento.

5

- Explorar las sugerencias
- Analizar un grupo de publicaciones
- Entender la indexación de la Colección Principal
- Crear y analizar un informe de citas
- Navegar por la red de citas

## Analizar un grupo de publicaciones en la Colección Principal

<b>12,20</b>	7 results from Web of Science Core Collection or:			Analyze Results						
Refined E	By: Publication Years: 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 X Clear a	all								
	Affiliations ^	Visualization	n: TreeMap Chart ~ Numbe	er of results: 25 v	UNIVER	RSITY OF MICHIGAN SYS 129 records	тем	(	L DOW	INLOAD
	Document Types Web of Science Categories Authors Affiliations Publication Titles	353 BEIJING TECHNO	G INSTITUTE OF DLOGY	<b>307</b> CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	165 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	View Records	UNIVERSIT OF MICHIGAN	119 ARGONN NATIONA LABORAT	IE AL TO CH	9 iversi icago
Elija er analiza ¿Qué c	Elija en la lista desplegable cómo le gustaría inalizar estos documentos: Qué organizaciones publican más? Quién financia este tipo de proyectos? Dónde se publica esta investigación con más recuencia?		TATES DEPARTMENT OF	221 INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY SYSTEM IIT SYSTEM	161 CHONGQING UNIVERSITY	108 UNIVERSITY O WATERLOO	F 10 JIL UN	3 IN IVERS	1 JING OTON IVERS	98 tongj univei
¿Quiér ¿Dónd frecuei				183 UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	156 HELMHOLTZ ASSOCIATION	106 SHANDONG UNIVERSITY 104	106 SHANDONG UNIVERSITY 104 156 HNICAL			93
Etc.	Clarivate <sup>™</sup>		AUNIVERSITY	179 NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY NIT SYSTEM	<b>138</b> Shanghai jiao Tong university	103 HARBIN INSTI	F WA	IHANG		HUAZH UNIVEF OF SCIENC TECHN

## Analizar un grupo de publicaciones en la Colección Principal

#### La lista completa de elementos analizados se encuentra debajo del gráfico Showing $25 \sim$ out of 5,302 entries 42 record(s) (0.344%) do not contain data in the field being analyzed Select All Field: Affiliations **Record Count** % of 12,207 BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY 353 2.892% UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE 353 2.892% 345 2.826% TSINGHUA UNIVERSITY $\Box$ 307 2 515% CHINESE ACADEMY OF SCIENCES CONSEJO - Se descargará un archivo "analizar.txt" en su odenador / Abra una hoja $\Box$ TONGJI UNIVERSITY 98 de cálculo de Excel vacía / Seleccione "Datos" en el menú superior y "Desde texto / CSV" En la parte inferior de la página, puede UNIVERSITY OF WARWICK $\checkmark$ para convertir el archivo .txt en .xlsx / filtrar y exportar la lista completa BEIHANG UNIVERSITY Seleccione Detección de tipo de datos = No detecte tipos de datos (si es necesario) $\square$ HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY 93 Analyze Data Table Refining will return you to the search results Data rows displayed in table Download data table Exclude results by selected Refine results by selected All data rows (up to 100,000)

- Explorar las sugerencias
- Analizar un grupo de publicaciones
- Entender la indexación de la Colección Principal
- Crear y analizar un informe de citas
- Navegar por la red de citas

Los datos indexados en la Colección Principal para cada documento

- El título
- Los autores
- Los identificadores de los autores (ResearcherID, ORCID)
- La afiliación de cada autor
- El resumen
- Las palabras clave del autor + KeyWords Plus
- El DOI del documento + tipo de documento
- Información de la revista y la editorial
- Las agencias de financiación y los agradecimientos (desde 2008)
- Las referencias citadas
- Etc.

### Entender los campos de indexación de un registro (1/5)



## Entender los campos de indexación de un registro (2/5)

#### Palabras clave de autor

#### Palabras clave en inglés

Las palabras clave de autor se incluyen en registros de artículos desde 1991 en adelante.

#### Palabras clave

Palabras clave de autor: 'irtual reality; Augmented reality; Virtual Learning Environment; Educational Technology KeyWords Plus: AUGMEN TED REALITY; SCIENCE

Información del autor

Dirección correspondiente: Efren Mora, Carlos (autor correspondiente)

Ave Angel Guimera Sn, San Cristobal la Laguna 38202, Spain

#### Direcciones de autores:

<sup>1</sup> Univ La Laguna, San Cristobal la Laguna, Spain

Direcciones de correo electrónico: carmora@ull.edu.es

#### Afiliaciones de los autores

Todos los autores de todas las publicaciones están indexados. Los autores están vinculados a la dirección desde 2008 en adelante.

#### KeyWords Plus

*KeyWords Plus*<sup>®</sup> son términos del índice generados automáticamente a partir de los títulos de los artículos citados. Los términos KeyWords Plus deben aparecer más de una vez en la bibliografía y están ordenados de frases de varias palabras a términos simples. *KeyWords Plus* incrementa la recuperación tradicional de títulos o palabras clave.

### Clarivate<sup>®</sup>

## Entender los campos de indexación de un registro (3/5)



En 2008, Web of Science Core Collection comenzó a indexar el texto de agradecimiento proporcionado con las publicaciones originales. En 2016, Web of Science Core Collection comenzó a complementar la información de la subvención con agencias de subvenciones y números de subvenciones de MEDLINE y researchfish<sup>®</sup>. Los registros que ya contenían información de subvención no se cambiarán. Los registros que no tenían información sobre subvenciones se actualizaron con información de subvenciones de MEDLINE y researchfish<sup>®</sup>.

En 2021, Web of Science Core Collection comenzó a complementar los datos del número de subvención con datos de subvenciones ingeridos directamente de los repositorios de subvenciones en línea. Los registros con números de subvención del texto de financiamiento o de MEDLINE pueden mostrar los mismos números de subvención o similares capturados directamente del repositorio de subvenciones en línea.

## Entender los campos de indexación de un registro (4/5)



### Entender los campos de indexación de un registro (5/5)

<b>138</b> Re	ferencias citadas	En la Web c	of Science Core Collection, cada documento con TODAS sus refe <u>rencias cita</u>	(desde 1900) está indexado das.
Mosti	rando 30 de 138	VER COMO CONJUNTO DE RESULTADOS		
				(desde Colección Principal de Web of Science)
1	INSTANCE-BA AHA, DW; KIBLER, Jan 1991   Machin	SED LEARNING ALGORITHMS	Enlace al registro de este documento en la Web of Science	2,653 Citas 51 Referencias Registros
2	2 Multi-linear neighborhood preserving projection for face recognition <u>Al-Shiha, AAM; Woo, WL and Dlay, SS</u> Feb 2014   Pattern Recognition			
	<u>Texto completo e</u>	n la editorial 👓		Referencias <u>Registros</u> relacionados

- Explorar las sugerencias
- Analizar un grupo de publicaciones
- Entender la indexación de la Colección Principal
- Crear y analizar un informe de citas
- Navegar por la red de citas

### **Crear y analizar un informe de citas**



### Clarivate<sup>®</sup>

- Explorar las sugerencias
- Analizar un grupo de publicaciones
- Entender la indexación de la Colección Principal
- Crear y analizar un informe de citas
- Navegar por la red de citas

## **Uncover hidden connections**

Navigate an interconnected web of multidisciplinary research to locate papers relevant to your work.





## Navegar por la red de citas en la Colección Principal

Sustainable options for electric vehicle technologies	Citation Network		
By: Poullikkas, A (Poullikkas, Andreas) /iew Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)	Los artículos citantes permiten a los usuarios descubrir los desarrollos más	In Web of Science Core Collection	
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS /olume: 41 Page: 1277-1287	recientes sobre este tema.	Citations	
DOI: 10.1016/j.rser.2014.09.016 Published: JAN 2015 Document Type: Review		All Citations	
Abstract n this work, an overview regarding electric vehicle technologies and associated charging copics related to electric vehicles, such as the basis to see of the second the ist of electric vehicle charging mechanisms a vehicles, namely, the hybrid electric ve	129 In All Databases + See more citations Cited References		
The major difference between these types of vehicles is that for the last two types, the back on battery charge and therefore always employ the charge depleting mode of operation hand, PHEVs offer the possibility Los registros relacionados son under the first type of elect	attery can be externally recharged. In addition, FEVs operate only requiring high power, high energy battery packs. On the other una forma de conectar publicaciones que	84 View Related Records	
nternal combustion engine. Altr gasoline vehicles, the well-to-wh mismos descubrimientos. Es	ctadas pero que están inspiradas en los posible que estos resultados se hayan		
omitido porque no contienen la	Chellaswamy, C and Ramesh, R     Sep 2017   RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS 76, pp.824-838	28 Citations 66	
El primer registro de la lista de registros relacionados e que tiene el mayor número de referencias compartida	In this paper, an overview of future energy option for charging mechanism associated with the f carried out. This review emphasizes the basic types of electric vehicles (EVs), various factors affer FEVs to use, the CO2 emission and fuel economy, and a new charging mechanism for increasing S. Search Institution Library Full Text at Publisher ••• Search Institution Library	full electric vehicle (FEV) is ecting to increase the number o the u <u>Show more</u> <u>Related records</u>	

### Clarivate<sup>®</sup>

# Every landmark

Needs to be seen amongst the landscape