

Indicios de calidad de las publicaciones en Ciencias de la Salud: factor de impacto, índices de citas y herramientas alternativas

Plan de formación docente del profesorado 2019

Universidad de Salamanca

Sonia Martín Castilla

Biblioteca E.U. Enfermería y Fisioterapia

castilla@usal.es

<http://bibliotecaenfermeriayfisioterapia.usal.es>

31 de mayo de 2019

Introducción

¿Para qué sirven estos indicadores?

- Para conocer las herramientas de valoración que utilizan las **agencias de evaluación** y en **convocatorias de investigación**.
 - Para lograr mayor **visibilidad** para mi trabajo científico: autores e instituciones (Rankings)
 - Para saber cuáles son las **publicaciones más influyentes** en un ámbito concreto.
 - Como ayuda a la hora de **seleccionar las revistas** a las que enviar un artículo de investigación.
 - Para saber cuáles son los **autores más influyentes** en mi campo.
 - Como orientación para evaluar la calidad de un determinado **artículo científico**,
- etc.

Tipos de indicadores:

1. Indicadores de “**impacto**”: análisis de las revistas.

2. **Informes de citas**: análisis de artículos y autores.

Recuentos.

Índice h.

Altmetrics.

Criterios cuantitativos

Basados en las citas recibidas: reconocimiento de la comunidad científica

3. **Otros indicadores** de la calidad de una publicación:

Presencia en bases de datos de la revista.

Cumplimiento de criterios de calidad editorial.

Criterios cualitativos

Indicadores de “impacto” de dudosa validez y revistas “predadoras”:

BEALL'S LIST OF PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

[PUBLISHERS](#) [STANDALONE JOURNALS](#) [CONTACT](#) [OTHER](#) [THINK CHECK SUBMIT](#)

Potential predatory scholarly open-access publishers

Instructions: first, find the journal's publisher - it is usually written at the bottom of journal's webpage or in the "About" section. Then simply enter the publisher's name or its URL in the search box above. If the journal does not have a publisher use the [Standalone Journals](#) list.

Original list

This is an archived version of the Beall's list - a list of potential predatory publishers created by a librarian [Jeffrey Beall](#). We will only update links and add notes to this list. A list of new predatory publishers is available below the original one.

- [1088 Email Press](#)
- [2425 Publishers](#)
- [The 5th Publisher](#)
- [ABC Journals](#)
- [A M Publishers](#)
- [Abhinav](#)
- [Academe Research Journals](#)
- [Academia Publishing](#)
- [Academia Research](#)
- [Academia Scholarly Journals \(ASJ\)](#)
- [Academic and Business Research Institute](#)
- [Academic and Scientific Publishing](#)

Other important lists

[List of journals falsely claiming to be indexed by DOAJ](#)

[DOAJ: Journals added and removed](#)

[JCR Master Journal List](#)

[Questionable conferences](#)

[How to avoid predatory conferences](#)

[Journal Evaluation Tool](#)

News

[The Laryngoscope: Open Access: Is There a Predator at the Door?](#)

[The Laryngoscope: Predatory journals: Enough is enough](#)

Indicadores de “impacto” de dudosa validez y revistas “predadoras”:

Falsas métricas. Un timo para editores

12 OCTUBRE, 2015 RAFAEL REPISO

EC3metrics
evaluación científica

Los sistemas fraudulentos de evaluación de revistas son un fenómeno secundario, derivados en gran medida de la necesidad de acreditación de las revistas fraudulentas y del vacío existente para evaluar revistas de segundo orden más allá de las bases de datos de Thomson Reuters o Elsevier, y que por tanto también están necesitadas de acreditaciones externas. Si con las revistas Predatory

Table 1. Some websites that provide impact factors of dubious validity

Name	Website	Number of journals	Method of IF calculation	Processing fee per journal indexed
Scientific Journal Impact Factor	http://www.sjifactor.inno-space.net/	>18,000	Not described	USD 50
CiteFactor	http://www.citefactor.org	11,649	Not described	NA
International Scientific Institute	http://www.scijournal.org	9,000	Not described	NA
Institute for Science Information	http://isi-thomsonreuters.com	8,282	Similar to JCR	NA
Global Impact Factor (GIF)	http://globalimpactfactor.com	1,800	Not described	USD 100
Scientific Indexing Services	http://sindex.org	1,401	Similar to JCR	NA
Open Academic Journals Index	http://oaji.net	1,300	Not described	USD 100
Advanced Science Index	http://journal-index.org	1,092	Similar to JCR	NA
International Impact Factor	http://impactfactorservice.com	1,040	Similar to JCR	NA

o de dinero y sin controles de calidad, con de métricas a cambio de un módico precio, estos indicadores no sirven para nada. Son etrics y por supuesto no están validados por la nal. Es decir, que no sirven para conseguir un

y, y son creadas por el mismo gremio. Esto Impact Factor generados por empresas banca de Web of Science. No obstante, pronto

Indicadores:

1. Indicadores de “impacto” de las revistas:

- 1.1. **JCR**, Journal Citation Report: elaborado por WOS, Web Of Science. ★
- 1.2. **SJR**, Scimago Journal Rank: a partir de los datos contenidos en Scopus.
- 1.3. **CiteScore** y **SNIP**: a partir de la base de datos Scopus.
- 1.4. Estadísticas de **Google Académico**.
- 1.5. **Cuiden Citación**: según los datos de Cuiden.

2. Informes de citas: análisis de artículos y autores (recuentos e índice h)

A partir de los datos de:

- 2.1. **WOS**, Web of Science ★
- 2.2. Scopus
- 2.3. **Google Académico**
- 2.4. **Almetric**: mide la utilización en el ámbito digital

3. Indicios cualitativos: presencia en bases de datos y calidad editorial

Las dos bases de datos más utilizadas en la actualidad para medir la calidad de las publicaciones son **Scopus** y **WOS, Web of Science**. En Ciencias de la Salud, fundamentalmente WOS.

Un **mismo indicador arrojará resultados diferentes** según la base de datos que se utilice para calcularlo. Ej: índice h de un autor difiere entre **Scopus, Wos** y **Google Académico**, ya que el contenido de estas fuentes de información no es el mismo

1. Factor de Impacto y medidas similares

1. Factor de Impacto JCR y medidas similares al FI

Miden el impacto, relevancia o influencia que ha tenido una **revista** en un año concreto **en función de las citas recibidas por la revista** en un periodo de tiempo determinado. Este impacto se representa por un indicador numérico.

Para realizar este análisis se utilizan **diferentes bases de datos (fuentes)**; en función de esta fuente, y de la **metodología** utilizada, el indicador obtenido por una misma revista varía en las diferentes herramientas.

A partir de los datos obtenidos se elaboran **rankings** de revistas ordenados según el indicador impacto de las revistas; se realizan diferentes rankings en diferentes **áreas temáticas**.

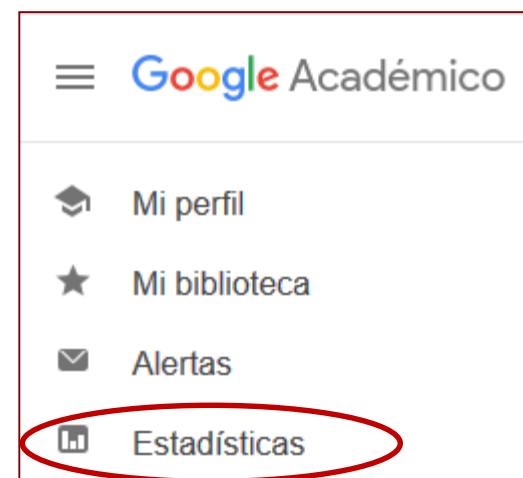
1. Factor de Impacto (FI) y medidas similares

Miden la **calidad de las revistas** en función de las citas recibidas:

Factor de Impacto: JCR

Journal Citation Reports

Otros indicadores de “impacto”:



1.1. Factor de impacto JCR: Journal Citation Reports

Journal Citation Reports



Indicador de calidad más conocido y el más valorado por los organismos de evaluación de la actividad investigadora. **Mide el impacto de una revista** en un año determinado en función del número de citas recibidas en los dos años anteriores:

$$\text{Factor de impacto 2017} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de citas recibidas por los artículos publicados en 2015 y 2016}}{\text{N}^\circ \text{ de artículos publicados en 2015} + \text{n}^\circ \text{ artículos publicados en 2016}}$$

Elaborado a partir de datos de la base de datos **WOS, Web Of Science**.

1.1. Factor de impacto JCR: Journal Citation Reports

Journal Citation Reports



En función de la puntuación obtenida, se establecen unos **“rankings”** de revistas en las diferentes categorías temáticas.

El **número de orden** que tiene la revista en función de su FI es fundamental a la hora de realizar una evaluación.

Importante:

➔ Existen dos ediciones:

Science Edition (SCIE)

Social Sciences Edition (SSCI)

➔ Hay revistas incluidas en más de una categoría temática.

1.1. Factor de impacto JCR: Journal Citation Reports

Cómo acceder:

Bibliotecas Usal > Recursos > Recursos electrónicos > Bases de datos > W (menú A-Z) > Web of Science.

<https://bibliotecas.usal.es/>

1

2

3

BIBLIOTECAS

Catálogo Worldcat USAL Artículos Revistas Bases de datos GREDOS

Buscar

Título Materia

Bibliotecas
Red de bibliotecas de la Universidad de Salamanca. Horarios, datos y localización de las bibliotecas. Directorio.

Recursos
Catálogo, buscador integrado Worldcat, repositorio, aplicación móvil. Bases de datos, revistas y libros electrónicos.

Recursos

Catálogo
Catálogo general. Consulta de documentos impresos y electrónicos. Reservas y renovaciones de documentos.

Recursos electrónicos
Bases de datos, revistas electrónicas y libros electrónicos.

Recursos electrónicos

Información

Bases de datos

Búsqueda de Bases de datos disponibles en la USAL

Buscar

Título Materia

Búsqueda Alfabética

A - B - C - D - E - F - G - H - I - J - K - L - M - N - O - P - Q - R - S - T - U - V - W - X - Y - Z

1.1. Factor de impacto JCR: Journal Citation Reports

Cómo acceder:

Bibliotecas Usal > Recursos > Recursos electrónicos > Bases de datos > W (menú A-Z) > Web of Science.

4

W

[WEB OF SCIENCE - FECYT](#)

[Guía básica de uso](#)

[Manual completo de uso](#)

[Tutoriales](#)

Descripción: Acceso integrado a todas las bases de datos y productos editados por Clarivate Analytics. Constituye una única plataforma de búsqueda y recuperación de información bibliográfica de trabajos publicados en las revistas científicas más prestigiosas, así como herramientas de análisis de las propias publicaciones.

[Web of Science](#)

[InCites](#)

[Journal Citation Reports](#)

[Essential Science Indicators](#)

[EndNote](#)

[Publons](#)

[Kopernio](#)

Web of Science

Herramientas ▾

Búsquedas y alertas ▾

Seleccionar una base de datos

Todas las bases de datos ▾

1.1. Factor de impacto JCR: Journal Citation Reports

Acceso a través la FECYT, <https://www.recursoscientificos.fecyt.es/> :

The screenshot shows the top section of the website. On the left, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA) and the Ministry of Economy, Industry and Competitiveness (MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD). Next to them is the FECYT logo (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA) and the 'RECURSOS CIENTÍFICOS' logo. On the right, there is a search bar with the text 'Buscar' and a button for 'ACCESO ADMINISTRADORES'. Below the logos is a dark navigation bar with links for 'INICIO', 'LICENCIAS', 'SERVICIOS', 'AYUDA', and 'CONTACTO', along with social media icons for RSS, Facebook, and Twitter. The main banner features a blue background with a molecular structure and two white circles labeled 'WOS' and 'SCOPUS'. The 'WOS' circle is highlighted with a red border.

The screenshot shows the navigation and search area of the Web of Science website. The top navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The 'Journal Citation Reports' link is highlighted with a red border. Below the navigation bar, the text 'Web of Science' is displayed. At the bottom, there is a search bar with the text 'Seleccionar una base de datos' and a dropdown menu currently showing 'Todas las bases de datos'. On the right side, there are links for 'Herramientas' and 'Búsquedas y alertas'.

1.1. Factor de impacto JCR: Journal Citation Reports

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.5
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.5
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.1
<input type="checkbox"/>	4	LANCET	195,553	44.0
<input type="checkbox"/>		NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.1
<input type="checkbox"/>		NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.4
<input type="checkbox"/>	7	NATURE MATERIALS	72,306	38.8

Buscar una revista

Buscar por categorías temáticas

Año del JCR

Science Edition

Social Sciences Edition

Revistas con acceso abierto

1.1. Factor de impacto JCR: Journal Citation Reports

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

PEDIATRIC DIABETES

ISSN: 1399-543X
eISSN: 1399-5448
WILEY
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ
DENMARK

Go to Journal Table of Contents Printable Version

TITLES
ISO: Pediatr. Diabetes
JCR Abbrev: PEDIATR DIABETES

LANGUAGES
English

CATEGORIES
ENDOCRINOLOGY & METABOLISM - SCIE
PEDIATRICS - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
8 issues/year

Categorías en la que está incluida la revista

Source data Box plot **Rank** Cited Journal Data Citing Journal Data Metric trend Click [here](#) to view Journal Relationships

Rank 2017

Lugar que ocupa la revista en las categorías

JCR Impact Factor

JCR Year	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM			PEDIATRICS		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	63/142	Q2	55.986	14/124	Q1	89.113
2016	30/138	Q1	78.623	4/121	Q1	97.107
2015	43/133	Q2	68.045	11/120	Q1	91.250
2014	72/128	Q3	44.141	24/120	Q1	80.417
2013	76/124	Q3	39.113	33/118	Q2	72.458

1.1. Búsqueda del FI a través de un registro de WOS

Web of Science

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de b

Buscar Texto completo Opciones de texto completo ▼ Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

Activation of ATP-sensitive K-channel promotes the anticonvulsant properties of cannabinoid receptor agonist through mitochondrial ATP level reduction

Por: Haj-Mirzaian, A (Haj-Mirzaian, Arvin)^[1,2,3]; Ramezanzadeh, K (Ramezanzadeh, Kiana)^[1,2,3]; Afshari, K (Afshari, Khashayar)^[1,2]; Mousapour, P (Mousapour, Pouria)^[1,2,3]; Abbasi, N (Abbasi, Nooshin)^[1,2,4]; Haj-Mirzaian, A (Haj-Mirzaian, Arya)^[1,2,5]; Abc, RN (Abc, Rajan Nikbakhsh)^[1,2,3]; Haddadi, NS (Haddadi, Nazgol-Sadat)^[1,2]; Dehpour, AR (Dehpour, Ahmad Reza)^[1,2]

Ver número de ResearchID y ORCID de Web of Science

EPILEPSY & BEHAVIOR

Volumen: 93 Páginas: 1-6
DOI: 10.1016/j.yebeh.2019.01.025
Fecha de publicación: APR 2019
Tipo de documento: Article

Ver impacto de la revista

EPILEPSY & BEHAVIOR

Impact Factor
2.6 **2.655**
2017 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
BEHAVIORAL SCIENCES	21 de 51	Q2
CLINICAL NEUROLOGY	102 de 197	Q3
PSYCHIATRY en la edición SCIE	65 de 142	Q2

Datos de la edición 2017 de Journal Citation Reports

Abstract

Cannabinoid receptor (CBR) agonist could act as a protective agent potassium channels could play a key role in ameliorating neuronal Phosphate (ATP)-sensitive potassium channels collaborate to affect Medical Research Institute (NMRI) mice and treated them with the potassium channel blocker, 0.03 and 1 mg/kg, 0.5 mg/kg of AM-251 mg/kg of WIN 55,212-2 (a nonselective agonist of CBRs); and CST w hippocampus in each treatment to clarify the interaction between of WIN 55,212-2 at 10 mg/kg significantly increased CST (P < 0.001) cromakalim (10 µg/kg) or glibenclamide (0.03 and 1 mg/kg) cou anticonvulsant effect of WIN 55,212-2 (10 mg/kg) on CST (P < 0.001). However, the anticonvulsant effect was observed when cromakalim (10 µg/kg) was

1.1. Factor de impacto JCR: críticas

- **Límite temporal:** sólo considera las citas recibidas en dos años.
- **Sesgo** lingüístico y temático.
- **No todos los artículos de una revista reciben el mismo número de citas.**
- Es variable según la disciplina científica.
- Fomenta las "manipulaciones" editoriales, autocitas, publicación de artículos polémicos...
- Las citas negativas computan igual que las positivas.
- No mide la relevancia social de la investigación, los aspectos locales o regionales.
- Prioridad del curriculum del investigador frente a la utilidad de la investigación.
- Prima la competencia frente a la cooperación.
- Fomento de una investigación poco aplicable a la práctica clínica.

1.1. Factor de impacto JCR: críticas

Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Opciones de texto completo ▼

Exportar...

Agregar a la lista de registros marcados

◀ 2 de 2 ▶

RETRACTADO: Ileal-lymphoid-nodular hyperplasia, non-specific colitis, and pervasive developmental disorder in children (Retracted article. See vol 375, pg 445, 2010)

Por: Wakefield, AJ (Wakefield, AJ); Murch, SH (Murch, SH); Anthony, A (Anthony, A); Linnell, J (Linnell, J); Casson, DM (Casson, DM); Malik, M (Malik, M); Berelowitz, M (Berelowitz, M); Dhillon, AP (Dhillon, AP); Thomson, MA (Thomson, MA); Harvey, P (Harvey, P)...Más

Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

LANCET

Volumen: 351 Número: 9103 Páginas: 637-641

DOI: 10.1016/S0140-6736(97)11096-0

Fecha de publicación: FEB 28 1998

Tipo de documento: Article; Retracted Publication

Ver impacto de la revista

Abstract

Background We investigated a consecutive series of children with chronic enterocolitis and regressive developmental disorder.

Methods 12 children (mean age 6 years [range 3-10], 11 boys) were referred to a paediatric gastroenterology unit with a history of normal development followed by loss of acquired skills, including language, together with diarrhoea and abdominal pain. Children underwent gastroenterological, neurological, and developmental assessment and review of developmental records. Ileocolonoscopy and biopsy sampling, magnetic-resonance imaging (MRI), electroencephalography (EEG), and lumbar puncture were done under sedation. Barium follow-through radiography was done where possible. Biochemical, haematological, and immunological profiles were examined.

Findings Onset of behavioural symptoms was associated, by the parents, with measles, mumps, and rubella vaccination in eight of the 12 children, with measles infection in one child, and otitis media in another. All 12 children had intestinal abnormalities, ranging from lymphoid nodular hyperplasia to aphthoid ulceration. Histology showed patchy chronic inflammation in the colon in 11 children and reactive ileal lymphoid hyperplasia in seven, but no granulomas. Behavioural disorders included autism (nine), disintegrative psychosis (one), and possible postviral or vaccinal encephalitis (two). There were no focal neurological abnormalities and MRI and EEG tests were normal. Abnormal laboratory results were significantly raised urinary methylmalonic acid

Wakefield AJ, Murch SH, Anthony A, Linnell J, Casson DM, Malik M, et al. Ileal-lymphoid-nodular hyperplasia, non-specific colitis, and pervasive developmental disorder in children (Retracted article. See vol 375, pg 445, 2010). Lancet. 28 de febrero de 1998;351(9103):637-41.

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

1.270

Veces citado

Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado

1,304 en Todas las bases de datos

Ver más recuentos

26

Referencias citadas

Ver Related Records

Más recientemente citado por:

Fry, Norman K.; Marshall, Helina; Mellins-Cohen, Tasha.

In praise of preprints.

JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY (2019)

Hviid, Anders; Hansen, Jorgen Vinslov; Frisch, Morten; et ál.

Measles, Mumps, Rubella Vaccination and Autism A Nationwide Cohort Study.

ANNALS OF INTERNAL MEDICINE (2019)

1.1. Factor de impacto JCR: críticas

Métricos principales ofrecidos por JCR

- Todos los métricos informan sobre las actividades de una revista dentro de su comunidad científica.
- Todos los métricos ofrecidos por JCR resultan de **cálculos transparentes** y son **fáciles de entender** y se puede **repetirlos sin dificultad**
- Factor de impacto
- Factor de impacto de 5 años
- Factor de impacto sin autocitas (de la revista)
- Índice de inmediatez
- Total de citas
- Total de publicaciones
- Ranking de una revista
- El factor de impacto de una categoría
- Eigenfactor Score (de Eigenfactor)
- Article Influence Score (de Eigenfactor)



Usos incorrectos del factor de impacto

- Evaluar artículos
- Evaluar autores

Mangan R. Evaluar revistas en Incites Journal Citation Reports. Clarivate Analytics; 2018. Disponible en: https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/incites_jcr_febero_2018.pdf

El manifiesto de Leiden sobre indicadores de investigación. Traducción al castellano de Hicks et al. (2015) The Leiden Manifesto for research metrics. Nature, 520, 429-431. Disponible en: <http://www.ingenio.upv.es/es/manifiesto#.WFp3H2faDU>

Declaración de San Francisco de Evaluación de la investigación DORA. Disponible en: <http://blogs.ujaen.es/cienciabuja/wp-content/uploads/2013/10/dora.pdf>

1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank



Indicador semejante al Factor de Impacto JCR elaborado a partir de la base de datos **Scopus**.

- Mide el **número de citas que recibe una revista** en los **tres años** anteriores **en relación con el número de artículos publicados**.
- Realiza una **ponderación** de las citas recibidas.
- Consulta gratuita.
- Elaborado por SCImago, grupo de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y de las universidades de Granada, Extremadura, Carlos III y Alcalá de Henares.

1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank



Buscar por áreas temáticas

Buscar por categorías temáticas

Buscar por países

Buscar una revista

The screenshot shows the SJR website interface. At the top left is the 'SJR' logo. To its right is a search bar with the placeholder text 'Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name' and a magnifying glass icon. Below the search bar is a navigation menu with links: 'Home', 'Journal Rankings', 'Country Rankings', 'Viz Tools', 'Help', and 'About Us'. Under 'Journal Rankings', there are five dropdown menus: 'All subject areas', 'All subject categories', 'All regions / countries', 'All types', and '2017'. Below these are three checkboxes: 'Only Open Access Journals', 'Only SciELO Journals', and 'Only WoS Journals' with a question mark icon. To the right of these is the text 'Display journals with at least 0' followed by a dropdown menu 'Citable Docs. (3years)' and an 'Apply' button.

Año del SJR

1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank

Buscar una revista:

Pediatric Diabetes

Country United Kingdom -  SIR Ranking of United Kingdom

Subject Area and Category
Medicine
Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Internal Medicine
Pediatrics, Perinatology and Child Health

59

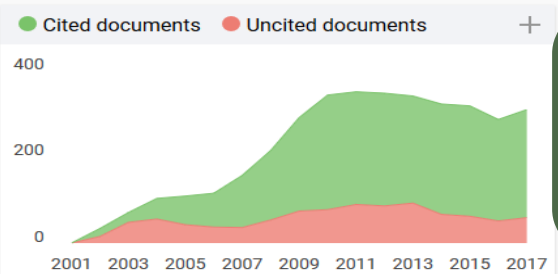
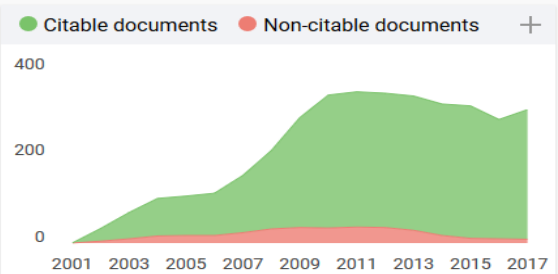
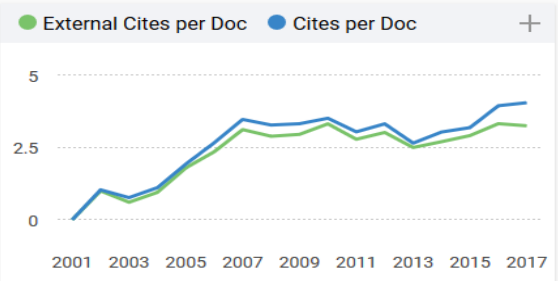
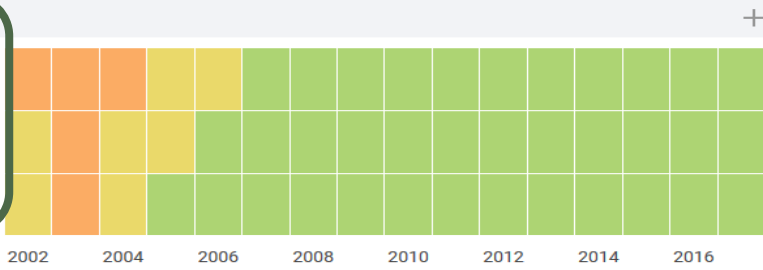
H Index

Quartiles

Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Internal Medicine

Pediatrics, Perinatology and Child Health



Pediatric Diabetes

Q1 Endocrinology, Diabetes and Metabolism best quartile

SJR 2017 2.74

powered by scimagojr.com

Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scimagojr.com" data-bbox="805 930 925 945">
```

1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank

Buscar una categoría temática:

Medicine

Pediatrics, Perinatology and Child Health

All regions / countries

All types

2017

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 301

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 JAMA Pediatrics	journal	4.433 Q1	154	373	983	6601	4240	484	8.64	17.70	
2 Pediatrics	journal	3.337 Q1	297	795	2464	26136	12577	2165	5.23	32.88	
3 Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines	journal	3.135 Q1	182	170	484	6525	2509	407	5.71	38.38	
4 Child Development	journal	2.978 Q1	218	284	466	8029	2225	451	3.79	28.27	
5 Developmental Review	journal	2.800 Q1	74	12	64	2091	357	61	5.20	174.25	
6 Pediatric Diabetes	journal	2.741 Q1	59	150	284	4158	1119	276	2.78	27.72	

1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank, con Scopus®



Cómo acceder:

Bibliotecas Usal > Recursos > Recursos electrónicos > Bases de datos > W (menú A-Z) > Scopus.

<https://bibliotecas.usal.es/>

BIBLIOTECAS CATÁLOGO

Catálogo Worldcat USAL Artículos Revistas **Bases de datos** GREDOS

Buscar

Título Materia

Bibliotecas
Red de bibliotecas de la Universidad de Salamanca. Horarios, datos y localización de las bibliotecas. Directorio.

Recursos
Catálogo, buscador integrado Worldcat, repositorio, aplicación móvil. Bases de datos, revistas y libros electrónicos.

Recursos

Catálogo
Catálogo general. Consulta de documentos impresos y electrónicos. Reservas y renovaciones de documentos.

Recursos electrónicos
Bases de datos, revistas electrónicas y libros electrónicos.

Recursos electrónicos

Información

Bases de datos

Revistas electrónicas

Libros electrónicos

Bases de datos

Búsqueda de Bases de datos disponibles en la USAL

Buscar

Título Materia

Búsqueda Alfabética

A - B - C - D - E - F - G - H - I - J - K - L - M - N - O - P - Q - R - **S** - T - U - V - W - X - Y - Z

1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank, con Scopus®



Acceso a través la FECYT, <https://www.recursoescientificos.fecyt.es/> :

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

FECYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

RECURSOS CIENTÍFICOS

ACCESO ADMINISTRADORES

Buscar

INICIO LICENCIAS SERVICIOS AYUDA CONTACTO

WOS SCOPUS

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾

Sources

Title ▾ Enter title Find sources

1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank, con Scopus®



Buscar una revista:

Scopus

Search

Sources

Alerts

Sources

Title



Enter title

Find sources

Subject area

Title

Publisher

ISSN

Journals and serials

us are:

• Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. Always use more than one quantitative metric. [Learn more about CiteScore](#)

1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank, con Scopus®



Buscar una revista:

Source details

Pediatric Diabetes

Scopus coverage years: from 2001 to 2018

Publisher: Wiley-Blackwell

ISSN: 1399-543X E-ISSN: 1399-5448

Subject area: [Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health](#) [Medicine: Internal Medicine](#) [Medicine: Endocrinology, Diabetes and Metabolism](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

CiteScore 2017

3.99



SJR 2017

2.741



SNIP 2017

1.834



1.3. Scopus: CiteScore y SNIPE

Sources

CiteScore:

Indicador semejante al Factor de Impacto JCR elaborado a partir de la base de datos **Scopus**.

- Mide el **número de citas que recibe una revista** en los **tres años** anteriores en relación con el número de artículos publicados.

- Elaborado por Scopus.



SNIPE:

Indicador que pondera las citas recibidas según el área temática de la revista (citas esperadas).

1.3. Scopus. CiteScore y SNIP

Buscar una categoría temática:

The screenshot shows the Scopus interface with the 'Sources' tab selected. On the left, a sidebar menu is open to 'Subject area', with a red arrow pointing to the 'Subject area' header. The main content area is titled 'Enter subject area' and contains a list of subject categories. A red arrow points to the 'Medicine' category, which is expanded to show sub-categories. Another red arrow points to 'Cardiology and Cardiovascular Medicine', which is selected with a checked checkbox. A third red arrow points to the 'Apply' button at the bottom right of the list.

Scopus

Search Sources Alerts Lists

Sources

Subject area

- Subject area
- Title
- Publisher
- ISSN
- Current and free

Enter subject area

- Statistics and Probability
- Theoretical Computer Science
- Medicine
 - Anatomy
 - Anesthesiology and Pain Medicine
 - Biochemistry (medical)
 - Cardiology and Cardiovascular Medicine
 - Complementary and Alternative Medicine
 - Critical Care and Intensive Care Medicine
 - Dermatology
 - Drug Guides
 - Embryology
 - Emergency Medicine

Apply

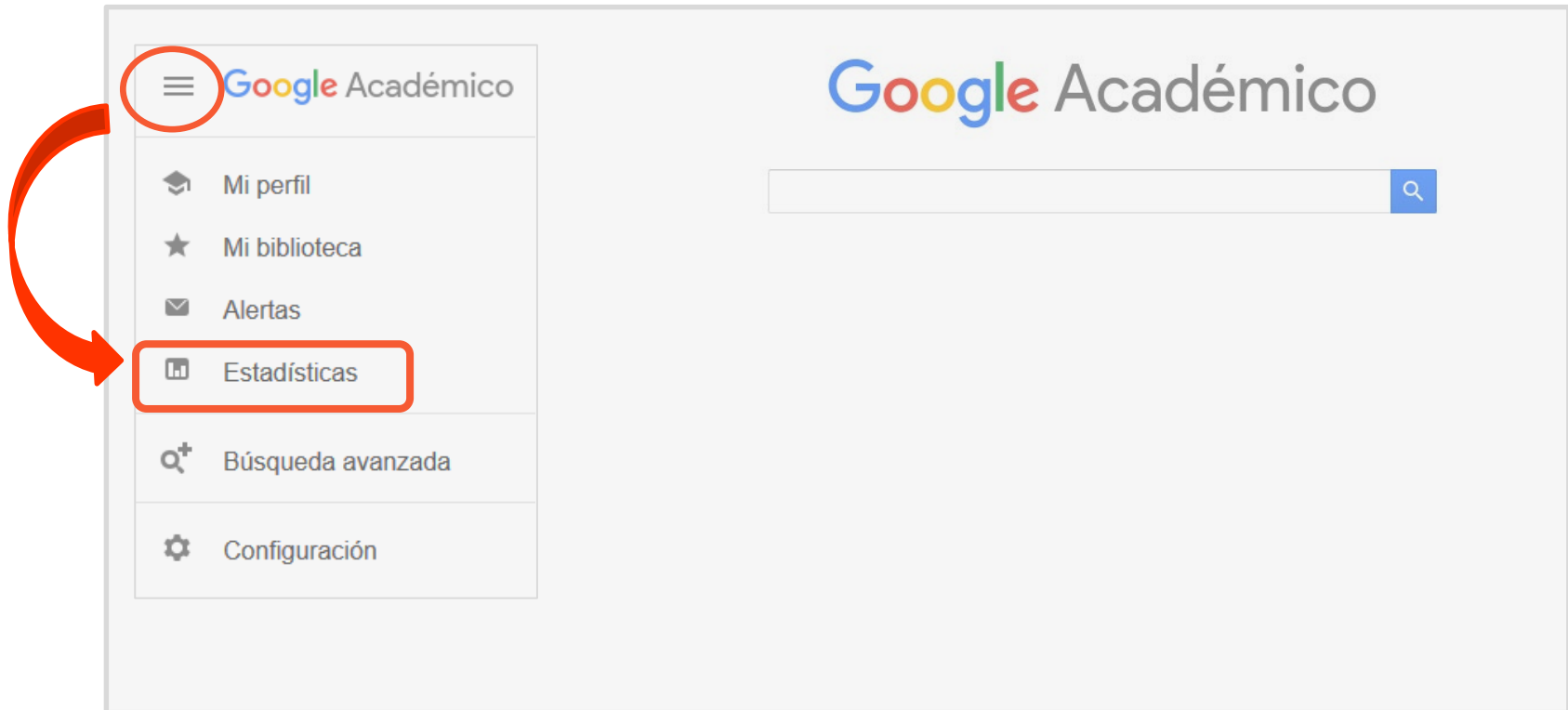
1.3. Scopus. CiteScore y SNIP

Buscar una categoría temática:

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Circulation Research	9.48	99% 1/327 Cardiology and Cardiovascular Medicine	10.938	1.154	77	2.841
Circulation	8.81	99% 2/327 Cardiology and Cardiovascular Medicine	23.946	2.719	60	5.324
European Heart Journal	8.66	99% 3/327 Cardiology and Cardiovascular Medicine	18.878	2.179	53	6.241
Journal of the American College of Cardiology	7.06	98% 4/327 Cardiology and Cardiovascular Medicine	23.182	3.282	60	5.105
European Journal of Heart Failure	6.64	98% 5/327 Cardiology and Cardiovascular Medicine	3.865	582	77	2.567
Progress in Cardiovascular Diseases	6.44	98% 6/327 Cardiology and Cardiovascular Medicine	1.404	218	85	2.087

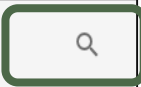
1.4. Google Académico: estadísticas

Mide el **número de citas que recibe una revista** en cinco años.
Utiliza el **índice h5**.



Índice h o Índice de Hirsch: diseñado para medir la producción científica de un investigador en función del nº de artículos publicados y el nº de citas recibidas. Un autor tiene un índice h de x si tiene x artículos publicados que han sido citados al menos x veces. Google Académico utiliza esta fórmula **aplicada a las revistas**.

1.4. Google Académico: estadísticas



Categorías temáticas

Idiomas

Buscar una revista



Categorías ▾

inglés ▾

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	362	542
2. The New England Journal of Medicine	358	602
3. Science	345	497
4. The Lancet	278	417
5. Chemical Society reviews	256	366
6. Cell	244	366
7. Nature Communications	240	318
8. Chemical Reviews	239	373
9. Journal of the American Chemical Society	236	309
10. Advanced Materials	235	336
11. Proceedings of the National Academy of Sciences	226	291
12. Angewandte Chemie International Edition	213	295
13. JAMA	209	309
14. Nucleic Acids Research	208	392
15. ACS Nano	199	279
16. Physical Review Letters	197	286
17. Energy and Environmental Science	196	330
18. Journal of Clinical Oncology	196	279
19. Nano Letters	194	281
20. IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, CVPR	188	302
21. Nature Genetics	187	277

1.4. Google Académico: estadísticas

Buscar una revista

Google Académico  

Índice h5:42 Mediana h5:60

#11 [Diabetes](#)
#14 [Pediatric Medicine](#)

Categorías temáticas en las que está incluida la revista y orden que ocupa en cada una de ellas.

Artículos de la revista ordenados según el número de citas recibidas.

Enlaces a los artículos citantes.

Título / Autor	Citado por	Año
Diabetic ketoacidosis and hyperglycemic hyperosmolar state JI Wolfsdorf, J Allgrove, ME Craig, J Edge, N Glaser, V Jain, WWR Lee, ... Pediatric Diabetes 15 (S20), 154-179	196	2014
Assessment and monitoring of glycemic control in children and adolescents with diabetes MJ Rewers, K Pillay, C de Beaufort, ME Craig, R Hanas, CL Acerini, ... Pediatric Diabetes 15 (S20), 102-114	173	2014
The Promise and Peril of Mobile Health Applications for Diabetes and Endocrinology DS Eng, JM Lee Pediatric Diabetes 14 (4), 231-238	153	2013
Microvascular and macrovascular complications in children and adolescents KC Donaghue, RP Wadwa, LA Dimeglio, TY Wong, F Chiarelli, ... Pediatric Diabetes 15 (S20), 257-269	111	2014
The diagnosis and management of monogenic diabetes in children and adolescents O Rubio-Cabezas, AT Hattersley, PR Njolstad, W Mlynarski, S Ellard, ... Pediatric Diabetes 15 (S20), 47-64	107	2014

1.4. Google Académico: estadísticas

Categorías > Health & Medical Sciences > Subcategorías ▾

Subcategorías	Health & Medical Sciences (general)	Physical Education & Sports Medicine	Publications
Addiction	Heart & Thoracic Surgery	Physiology	5
AIDS & HIV	Hematology	Plastic & Reconstructive Surgery	97
Alternative & Traditional Medicine	Hospice & Palliative Care	Pregnancy & Childbirth	20
Anesthesiology	Immunology	Primary Health Care	58
Audiology, Speech & Language Pathology	Medical Informatics	Psychiatry	75
Bioethics	Medicinal Chemistry	Psychology	10
Biomedical Technology	Molecular Biology	Public Health	73
Cardiology	Natural Medicines & Medicinal Plants	Pulmonology	67
Child & Adolescent Psychology	Neurology	Radiology & Medical Imaging	53
Clinical Laboratory Science	Neurosurgery	Rehabilitation Therapy	25
Communicable Diseases	Nuclear Medicine, Radiotherapy & Molecular Imaging	Reproductive Health	69
Critical Care	Nursing	Rheumatology	46
Dentistry	Nutrition Science	Social Psychology	39
Dermatology	Obesity	Surgery	10
Developmental Disabilities	Oncology	Toxicology	20
Diabetes	Ophthalmology & Optometry	Transplantation	20
Emergency Medicine	Oral & Maxillofacial Surgery	Tropical Medicine & Parasitology	06
Endocrinology	Orthopedic Medicine & Surgery	Urology & Nephrology	16
Epidemiology	Otolaryngology	Vascular Medicine	10
Gastroenterology & Hepatology	Pain & Pain Management	Veterinary Medicine	39
Genetics & Genomics	Pathology	Virology	12
Gerontology & Geriatric Medicine	Pediatric Medicine		36
Gynecology & Obstetrics	Pharmacology & Pharmacy		

1.4. Google Académico: estadísticas

Google Académico

Publicaciones principales

Categorías ▾

inglés ▾


	Publicación	Índice	
1.	Nature	36	inglés
2.	The New England Journal of Medicine	35	chino
3.	Science	32	portugués
4.	The Lancet	27	español
5.	Chemical Society reviews	24	alemán
6.	Cell	23	ruso
7.	Journal of the American Chemical Society	21	francés
8.	Advanced Materials	21	japonés
9.	Proceedings of the National Academy of Sciences	21	coreano
10.	Chemical Reviews	211	polaco
			ucraniano
			indonesio


1.4. Google Académico: estadísticas

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2011-2015)


 AyllonMillan_In-diceH_RE_GSM2011_15v2.pdf (1.673Mb) 

Identificadores
URI: <http://hdl.handle.net/10481/42829>

Exportar


Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Metadatos
[Mostrar el registro completo del ítem](#)

Autor	Ayllón Millán, Juan Manuel; Martín-Martín, Alberto; Orduña-Malea, Enrique; Delgado López-Cózar, Emilio 
Fecha	2016
Editorial	EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica
Materia	Google Scholar Google Scholar Metrics Revistas Citas Indicadores bibliométricos Índice H Evaluación Ranking Arte Humanidades Ciencias sociales
Referencia bibliográfica	Ayllón Millán, J.M.; et al. Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2011-2015). Granada: EC3, 2016. (EC3 Reports: 17). [http://hdl.handle.net/10481/42829]
Patrocinador	Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica Juan Manuel Ayllón disfruta de una beca de investigación FPI (BES-2012-054980) financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad. Alberto Martín-Martín disfruta de una beca de formación del profesorado universitario (FPU2013/05863) financiada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar. Agrupadas por disciplinas científicas.

1.4. Google Académico: estadísticas

H Index of scientific Nursing journals according to Google Scholar Metrics (2008-2012)

Liliana Marcela Reina Leal¹, Rafael Repiso², Emilio Delgado López-Cózar³

¹RN, Grupo de Estudios Documentales - Fundación Index, Granada, Spain

²EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica & EC3metrics, Universidad Internacional de la Rioja (Spain)

³EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, & EC3metrics, Universidad de Granada, Granada (Spain)


ABSTRACT

The aim of this report is to present a ranking of Nursing journals covered in Google Scholar Metrics (GSM), for the 2008-2012. This is an update of previous ranking, based on the h index for journals included by GSM (Reina Leal, Repiso & Delgado López-Cózar, 2013). GSM doesn't yet allow group and sort journals of a scientific discipline. Therefore, to the nursing discipline, can only be located 41 journals from the ten listings offered by GSM. However, in an attempt to overcome this limitation, we have used the diversity of search procedures allowed by GSM to identify the greatest number of scientific journals of Nursing with h index calculated by this bibliometric tool. Bibliographic searches were conducted between 3rd and 7th February 2014.

The result is a ranking of 366 nursing journals sorted by the same h index, and mean as discriminating value. Journals are also grouped by quartiles.

KEYWORDS

Google Scholar / Google Scholar Metrics / Journals / Citations / Bibliometrics / H index / Evaluation / Ranking / Nursing

 <p>Grupo de Investigación EC3 Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica</p>	<p>EC3's Document Series: EC3 Reports Nº 8</p> <p>Document History Version 1.0, Published on 3 March 2014, Granada</p>
<p>Cited as Reina Leal, L.M.; Repiso, R.; Delgado López-Cózar, E. (2014). H Index of scientific Nursing journals according to Google Scholar Metrics (2008-2012). EC3 Reports, 8: 1 march 2014.</p>	
<p>Corresponding author Emilio Delgado López-Cózar. edelgado@ugr.es</p>	


Índice H de las revistas científicas de enfermería según Google Scholar.

Reina Leal LM, Repiso R, Delgado López-Cózar E. H Index of scientific Nursing journals according to Google Scholar Metrics (2008-2012). EC3 Reports, 8:1 march 2014. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10481/31349>

1.5. Cuiden Citación


Mide el **número de citas que recibe una revista** a partir de datos obtenidos de **Cuiden**.

Cuiden: base de datos que recoge la **producción científica de enfermería** en el ámbito español e iberoamericano.



RAKING CUIDEN CITACION - REVISTAS DE ENFERMERIA MAS CITADAS EN IBEROAMERICA

Consultar RIC Repercusión Inmediata Cuiden | Repercusión Histórica | Revistas citadas



RIC Repercusión Inmediata Cuiden*

*CUIDEN CITACION - RIC Repercusión Inmediata Cuiden *								
P	Q	Título Revista	ISSN	País	Año	RIC	I. Inmediatez	vaFI
1	1	Rev Esc Enferm USP -Bra-	0080-6234	Brasil	2017	2.931	0.078	1.834
2	1	Texto Contexto Enferm	0104-0707	Brasil	2017	2.407	0.064	2.093
3	1	Esc. Anna Nery R. Enferm. -Bra-	1414-8145	Brasil	2017	2.068	0.136	2.290
4	1	Rev Latino-am Enfermagem -Bra-	0104-1169	Brasil	2017	1.910	0.149	1.778
5	1	REBEn	0034-7167	Brasil	2017	1.906	0.148	2.185
6	1	Rev Gaúcha Enferm	0102-6933	Brasil	2017	1.822	0.109	1.878
7	1	Acta Paul Enferm -Bra-	0103-2100	Brasil	2017	1.489	0.023	1.365
8	1	Ciência, Cuidado e Saúde	1677-3861	Brasil	2017	1.348	0.043	0.930
9	1	Invest Educ Enferm -Col-	0120-5307	Colombia	2017	1.333	0.000	0.867
10	1	Index Enferm	1132-1296	España	2017	1.316	0.237	1.316
10	1	Index Enferm	1132-1296	España	2017	1.316	0.237	1.316
11	1	REE -Bra-	1518-1944	Brasil	2017	1.233	0.017	0.881
12	1	Rev RENE	1517-3852	Brasil	2017	1.167	0.019	1.125
13	1	Cogitare Enferm	1414-8536	Brasil	2017	1.050	0.070	1.010
14	2	R. Enferm. UFSM	2179-7692	Brasil	2017	1.048	0.032	0.878
15	2	Aquichán	1657-5997	Colombia	2017	1.028	0.000	0.860
16	2	Reme -Bra-	1415-2762	Brasil	2017	0.962	0.025	1.027
17	2	Enferm Intensiva	1130-2399	España	2017	0.958	0.042	1.000
		Enferm Universitaria -Mex-	1665-7063	México	2017	0.919	0.108	1.030
		Enferm Nefrol	2254-2884	España	2017	0.850	0.125	0.829

« << Página 1 de 3 >> »

20

Mostrando 1 - 20 de 52

RIC: Repercusión Inmediata Cuiden: número de citas que recibe una revista en los dos años previos dividido entre el número total de artículos publicados en el año de análisis.

1.6. Ranking REDIB

The screenshot shows the website for the REDIB Ranking. At the top left is the REDIB logo, which consists of a stylized red book icon above the text 'REDIB' and 'Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico'. To the right of the logo are navigation links: 'Español | English | Português', 'Acceso Editores | Registrarse | Entrar', and a main menu bar with 'Inicio | Revistas | Buscador | Ranking | Cómo participar | Quiénes somos | FAQ | Foro'. Below the logo is the title 'Ranking de Revistas REDIB' and the subtitle 'Metodología del Ranking REDIB'. On the right side, it says 'Powered by Clarivate Analytics'. The main content area features three filter dropdowns on the left: 'Área temática' (Todas las áreas), 'Materias' (Todas las materias), and 'País' (Todos los países). On the right, there is a search section with 'Buscar por' (Buscar...), radio buttons for 'Título', 'ISSN', and 'Entidad editora', and an 'Año' dropdown set to '2017'.

Lanzado en mayo de 2018.

Análisis de las revistas de acceso abierto de España e Iberoamérica.

2. Análisis de citas

2. Análisis de citas: recuentos e Índice h

Recuento del **número total de citas** acumuladas a lo largo de un periodo de tiempo por un **documento o conjunto de documentos científicos** (de un **autor** o de una **institución**).

Aporta una idea cuantitativa básica de la influencia o repercusión de ese documento o conjunto de documentos en la comunidad científica.

Para el recuento de las citas recibidas se utilizan **diferentes bases de datos (fuentes)**; en función de esta fuente, y de la **metodología** utilizada, el indicador obtenido por un mismo documento o conjunto de documentos varía en las diferentes herramientas consultadas.

2. Análisis de citas: recuentos e Índice h

Web of Science

Google Académico

Scopus[®]

Altmetric

2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Cómo buscar el número de citas a un artículo:

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science

Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos

Claim your publications Track your citations

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

Ejemplo: water consum*

Introducir el título del artículo en la casilla de búsqueda.

Título

Tema

Título

Autor

Nombre de publicación

Año de publicación

Dirección

Identificadores de autores

Buscar Sugerencias de búsqueda

Título
Busca títulos de documentos. Por ejemplo, los títulos hacen referencia al título de un artículo de revista, un proceedings paper, un libro o un capítulo de libro. Nota: Para buscar el título de una revista, seleccione el campo Nombre de publicación.
Ejemplo: "Aplicación te tecnología ATAD"
Más información

MÁS AJUSTES

Seleccionar bases de datos

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones (El servicio de sugerencias automáticas no está disponible.)

Idioma de búsqueda que desea usar

Seleccionar automáticamente

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

Colección principal de Web of Science

Current

2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Cómo buscar el número de citas a un artículo:

MYOFASCIAL TRIGGER POINTS, PAIN, DISABILITY, AND SLEEP QUALITY IN INDIVIDUALS WITH MECHANICAL NECK PAIN

Por: Munoz-Munoz, S (Munoz-Munoz, Sonsoles)^[1]; Munoz-Garcia, MT (Munoz-Garcia, Maria T.)^[2]; Albuquerque-Sendin, F (Albuquerque-Sendin, Francisco)^[2]; Arroyo-Morales, M (Arroyo-Morales, Manuel)^[3]; Fernandez-de-las-Penas, C (Fernandez-de-las-Penas, Cesar)^[4]

Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS

Volumen: 35 Número: 8 Páginas: 608-613

DOI: 10.1016/j.jmpt.2012.09.003

Fecha de publicación: OCT 2012

Tipo de documento: Article

Ver impacto de la revista

Factor de impacto de la revista en la que está publicado el artículo.

Abstract

Objective: The purpose of this study was to determine the prevalence of active myofascial trigger points (MTrPs) in a greater number of muscles than previous studies and the relation between

active myofascial trigger points (MTrPs) in a greater number of muscles than previous pain, disability, and sleep quality in mechanical neck pain.

Methods: Fifteen patients with mechanical neck pain (80% women) and 12 comparable controls participated. Myofascial trigger points were bilaterally explored in the upper trapezius, splenius capitis, semispinalis capitis, sternocleidomastoid, levator scapulae, and scalene muscles in a blinded design. Myofascial trigger points were considered active if the subject recognized the elicited referred pain as a familiar symptom. Myofascial trigger points were considered latent if the elicited referred pain was not recognized as a symptom. Pain was collected with a numerical pain rate scale (0-10); disability was assessed with Neck Disability Index; and sleep quality, with the Pittsburgh Sleep Quality Index.

Results: Patients exhibited a greater disability and worse sleep quality than controls ($P < .001$). The Pittsburgh Sleep Quality Index score was associated with the worst intensity of pain ($r=0.589$; $P=.021$) and disability ($r=0.552$; $P=.033$). Patients showed a greater ($P=.002$) number of active MTrPs (mean, 2 ± 2) and similar number ($P=.505$) of latent MTrPs (1.6 ± 1.4) than controls (latent MTrPs, 1.3 ± 1.4). No significant association between the number of latent or active MTrPs and pain, disability, or sleep quality was found.

Conclusions: The referred pain elicited by active MTrPs in the neck and shoulder muscles contributed to symptoms in mechanical neck pain. Patients exhibited higher disability and worse sleep quality than controls. Sleep quality was associated with pain intensity and disability. No association between

Crear una alerta que informe de las nuevas citas recibidas.

Acceso a las referencias de los artículos citantes.

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

37

Veces citado

Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado

37 en Todas las bases de datos

Ver más recuentos

39

Referencias citadas

Ver Related Records

Más recientemente citado por:

Ito, Daiki; Numano, Tomokazu; Takamoto, Koichi; et ál.

Simultaneous acquisition of magnetic resonance elastography of the supraspinatus and the trapezius muscles. MAGNETIC RESONANCE IMAGING (2019)

Saeed, Rabia; Noor, Rabiya; Bashir, Muhammad Salman.

Work related neck disability due to active myofascial trigger points (MTrPs) in female

2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Cómo buscar las “citas perdidas” de un artículo:

Con la opción
“Búsqueda de
referencia citada”.

Búsqueda básica

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

Ejemplo: oil spill* mediterranean



Título citado



Mediante este sistema recuperamos posibles **variantes** en la forma de citación, de manera que el resultado del número de citas recibidas puede aumentar.

También permite identificar el **nº de citas de un artículo que no está indizado en la WOS**, pero que sí aparece en las referencias de artículos recogidos en WOS.

2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Cómo buscar las “citas perdidas” de un artículo:

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque **variantes de referencia citada** (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS

Referencias: 1 - 2 de 2

Mostrando 75 resultados por página

Recuperación de citas por variantes en la forma de citación

1 de 1

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar

Exportar tabla

Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Munoz-Munoz, S + [Mostrar todos los autores]	J MANIP PHYSIOL THER	Myofascial trigger points, pain, disability, and...	2012	35	8	608		4
<input type="checkbox"/>	Munoz-Munoz, Sonsoles + [Mostrar todos los autores]	J MANIP PHYSIOL THER	MYOFASCIAL TRIGGER POINTS, PAIN, DISABILITY, AND...	2012	35	8	608	DOI: 10.1016/j.jmpt.2012.09.003	37

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar

Exportar tabla

Finalizar búsqueda

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

** Los recuentos de artículos en que se cita se aplican a todas las bases de datos y a todos los años, no solo a las bases de datos actuales y a los límites de año establecidos.

2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Cómo buscar las “citas perdidas” de un artículo:

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque [variantes de referencia citada](#) (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

Consulte nuestro [tutorial de búsqueda de referencia citada](#)

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS
Referencias: 1 - 1 de 1

Mostrando 75 resultados por página de 1 ▶

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

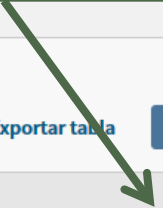
Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar Exportar tabla Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Alves, CA + [Mostrar todos los autores]	REV HCPA	Advance directives: a new challenge to the... URL: http://seer.ufrgs.br/index.php/hcpa/article/view/33981/22041	2012	32	3	358		3

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar Exportar tabla Finalizar búsqueda

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.
** Los recuentos de artículos en que se cita se aplican a todas las bases de datos y a todos los años, no solo a las bases de datos actuales y a los límites de año establecidos.

Número de citas recibidas por un artículo que no está incluido en WOS, pero que ha sido citado por artículos que sí están indizados en WOS.



Artículos en que se cita **
3

2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Informe de citas de un autor. Recuentos e índice h:

Importante:

La **forma del nombre de los autores no está normalizada** en las bases de datos. Es necesario **realizar varias búsquedas** empleando diferentes formas del nombre para recuperar todos los artículos del autor recogidos en la base de datos.

Índice h o Índice de Hirsch: diseñado para medir la **producción científica de un investigador** en función del **nº de artículos publicados y el nº de citas recibidas**. Un autor tiene un índice h de “x” si tiene “x” artículos publicados que han sido citados al menos “x” veces. Este indicador también puede aplicarse a revistas, países, instituciones...

Índice g: un autor tiene un índice g de “x” cuando, considerando los “x” artículos más citados de dicho autor, la cantidad de **citas acumuladas** por estos “x” artículos es superior a “x” al cuadrado.

2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Web of Science



Informe de citas de un autor. Su índice h:

a) Búsqueda por nombre del autor.

Es muy importante localizar toda la producción científica del autor, teniendo en cuenta las posibles **variaciones** del nombre:

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top left, the text 'Web of Science' is displayed. A dark blue navigation bar contains the links 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', and 'Historial de búsquedas'. Below this, there is a section for selecting a database, with a dropdown menu currently set to 'Todas las bases de datos'. A green arrow points to the 'Búsqueda básica' tab, which is highlighted with a green box. To its right are the tabs 'Búsqueda de referencia citada' and 'Búsqueda avanzada'. A text box with an arrow points to the 'Autor' dropdown menu in the search field, with the instruction 'Seleccionar el campo "autor" en el desplegable.' The search input field contains the example text 'Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*' and a search button labeled 'Buscar'. Below the search field, there are links for '+ Agregar fila' and 'Restablecer'. An orange box labeled 'Seleccionar del índice' has an arrow pointing to an orange text box at the bottom of the page.

El índice nos ayudará a recuperar las diferentes formas del nombre de un autor.

2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Informe de citas de un autor. Su índice h:

a) Búsqueda por nombre del autor.

Resultados: 92
(de Todas las bases de datos)

Buscó: AUTOR: (ALBURQUERQUE SENDIN F OR ALBURQUERQUE SENDIN FRANCISCO OR ALBURQUERQUESENDIN F OR ALBURQUERQUE-SENDIN F OR ALBURQUERQUE-SENDIN FRANCISCO OR ALBURQUERQUE F OR ALBURQUERQUE F S OR ALBURQUERQUE FS OR SENDIN FRANCISCO ALBURQUERQUE OR SENDIN FA OR SENDIN FA) ...Más

Estrategia de búsqueda (variantes del nombre)

Buscar en resultados de... 🔍

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (24)

Refinar

Años de publicación ▲

Ordenar por: Fecha **Veces citado ↓** Conteo de uso Conteo de uso (últimos 180 días) Más ▾

1 de 10

N^a de citas totales recibidas por el autor e índice h.

Ordenar los artículos del autor en función del número de citas recibidas

Seleccionar página

1. **Species distribution modeling in the tropics: problems, potentialities, and the role of biological data for effective species conservation** **Veces citado: 79**
(de Todas las bases de datos)

Por: Cayuela, L.; Golicher, D. J.; Newton, A. C.; et ál.
TROPICAL CONSERVATION SCIENCE Volumen: 2 Número: 3 Páginas: 319-352 Fecha de publicación: 2009

2. **Changes in pressure pain thresholds over C5-C6 zygapophyseal joint after a cervicothoracic junction manipulation in healthy subjects** **Veces citado: 62**
(de Todas las bases de datos)

Por: Fernandez-de-las-Penas, Cesar; Alonso-Blanco, Cristina; Cleland, Joshua A.; et ál.
JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS Volumen: 31 Número: 5 Páginas: 332-337 Fecha de publicación: JUN 2008

3. **IMMEDIATE EFFECTS OF ATLANTO-OCCIPITAL JOINT MANIPULATION ON ACTIVE MOUTH OPENING AND PRESSURE PAIN SENSITIVITY IN WOMEN WITH MECHANICAL NECK PAIN** **Veces citado: 60**
(de Todas las bases de datos)

Por: Mansilla-Ferragut, Pilar; Fernandez-de-las Penas, Cesar; **Alburquerque-Sendin, Francisco**; et ál.
JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS Volumen: 32 Número: 2 Páginas: 101-106 Fecha de publicación: FEB 2009

2.1. Citas en WOS, Web Of Science

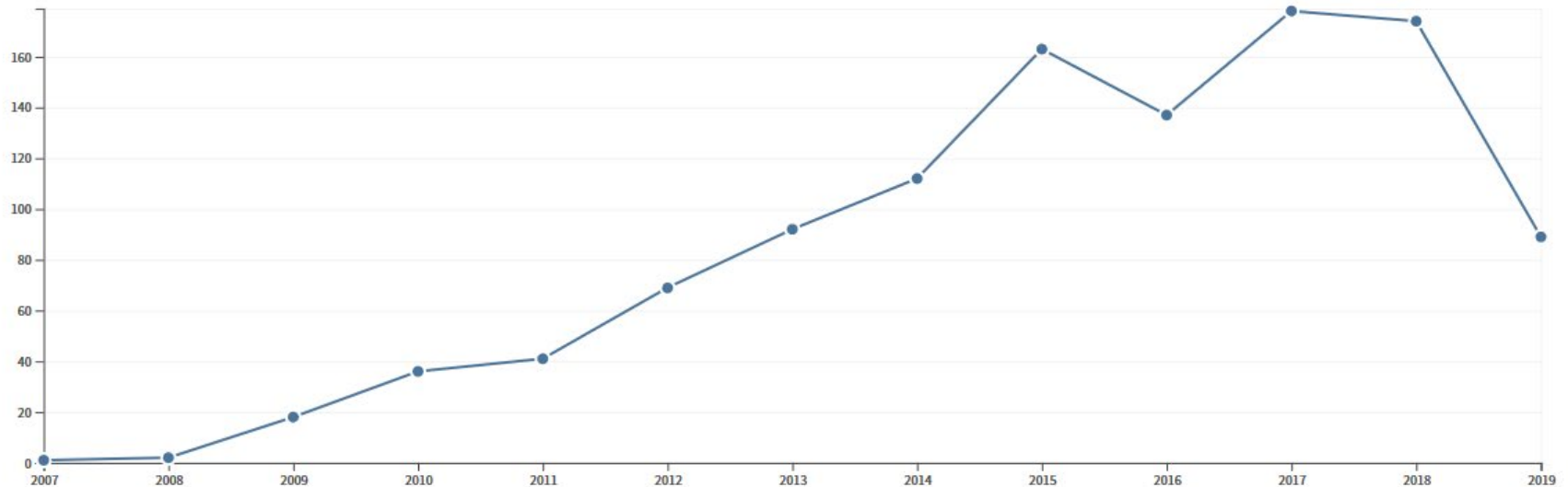


Informe de citas de un autor. Su índice h:

a) **Búsqueda por nombre del autor.** Informe de citas:

<p>Total de publicaciones</p> <p>92 Analizar</p>  <p>2000 2019</p>	<p>h-index</p> <p>21</p> <p>Promedio de citas por elemento</p> <p>12,09</p>	<p>Total de veces citado</p> <p>1.112</p> <p>sin citas propias</p> <p>1.044</p>	<p>Artículos en que se cita</p> <p>886 Analizar</p> <p>sin citas propias</p> <p>855 Analizar</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Número de veces citado al año



2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Web of Science



Informe de citas de un autor. Su índice h:

b) Búsqueda por identificadores: ResearcherID (Publons) y ORCID

Plataformas que **asignan un identificador único** a cada miembro, solucionando el problema de la ambigüedad en la forma del nombre. Permiten al investigador identificarse y administrar la lista de sus publicaciones.

The screenshot shows the search interface of the Web of Science database. At the top, there are three tabs: "Búsqueda básica" (selected), "Búsqueda de referencia citada", and "Búsqueda avanzada". Below the tabs is a search input field containing the text "Ejemplo: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108" and a clear button (X). To the right of the input field is a dropdown menu currently showing "Identificadores de autores". Below the dropdown menu are two links: "+ Agregar fila" and "Restablecer". To the right of the dropdown menu is a blue "Buscar" button. Two green callout boxes provide instructions: one points to the search input field, and the other points to the dropdown menu.

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

Ejemplo: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108

Identificadores de autores

+ Agregar fila | Restablecer

Buscar

Introducir el código ORCID o el código ResearcherID del autor en la caja de búsqueda.

Seleccionar la opción en el menú desplegable.

2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Informe de citas de un autor. Su índice h:

b) Búsqueda por identificadores: ¿qué es ResearcherID y Publons?

Web of Science

publons BROWSE COMMUNITY

Home > Researchers > Luis Cayuela

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos

Herramientas Búsquedas y alertas

EndNote
Kopernio
Publons

Luis Cayuela
Associate Professor - Biology, Universidad Rey Juan Carlos

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED EDITOR RECORDS
60	1.205	19	36	5

Web of Science ResearcherID[®] K-7255-2015

Summary
Metrics
Publications
Peer review

Research Fields
BEHAVIOURAL ECOLOGY

Identifiers
Web of Science ResearcherID[®] K-7255-2015
ORCID 0000-0003-3562-2662

+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS

Most cited publications

TIMES CITED

Monitoring land cover change of the dryland forest landscape of Central Chile (1975-2008)

Publons: herramienta de la **Web of Science** que permite al investigador crear un **registro personal**, asignándole un código (**ResearchID**) que lo identifica. El autor crea en su perfil una lista con sus publicaciones, de manera que a partir de esta lista puede averiguar el número de citas y el índice h.

b) Búsqueda por identificadores: ¿qué es ORCID?

Proyecto abierto, sin ánimo de lucro que ofrece un sistema para **crear y mantener un registro único de investigadores**. Este sistema está apoyado por los principales editores y por instituciones de investigación.

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and a language dropdown set to 'English'. The main navigation menu includes 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. Below this, there are links for 'SIGN IN', 'REGISTER FOR AN ORCID ID', and 'LEARN MORE'. A counter displays '6,539,961 ORCID iDs and counting. See more...'. A notification banner states: 'We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in this blog post'. The main content area features a large heading: 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Below this, a paragraph explains that ORCID provides a persistent digital identifier. The three steps are: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier, registration takes 30 seconds), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with professional information), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your webpage and in research workflows). On the right side, there is a 'LATEST NEWS' section with two entries: 'Tue, 28 May 2019 ORCID Values in Practice: Announcing our Board Meeting Attendance Fund' and 'Fri, 17 May 2019 ORCID in the Asia-Pacific Region: Involve, Engage, Consolidate'. A large 'iD' logo with a green arrow pointing down is also visible on the right.

Search id English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS **FOR ORGANIZATIONS** **ABOUT** **HELP** **SIGN IN**

[SIGN IN](#) [REGISTER FOR AN ORCID ID](#) [LEARN MORE](#)

6,539,961 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in [this blog post](#)

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more](#)

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get [credit for your work](#).

LATEST NEWS

Tue, 28 May 2019
[ORCID Values in Practice: Announcing our Board Meeting Attendance Fund](#)

Fri, 17 May 2019
[ORCID in the Asia-Pacific Region: Involve, Engage, Consolidate](#)

2.2. Citas en Scopus

Scopus®



Cómo buscar el número de citas a un artículo:

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top left is the 'Scopus' logo. To the right are navigation links: 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', and 'Help'. Below this is a dark blue header with the text 'Document search'. Underneath, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. A search bar is present with the placeholder text 'Article title' and a dropdown arrow. A red box highlights the search bar, and an arrow points to it from above. Another red box highlights the dropdown arrow, and an arrow points to it from above. Below the search bar, there is a text box containing the instruction: 'Introducir el título del artículo en la casilla de búsqueda.'

Introducir el título del artículo en la casilla de búsqueda.

2.2. Citas en Scopus



Cómo buscar el número de citas a un artículo:

Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics
Volume 35, Issue 8, October 2012, Pages 608-613

Myofascial trigger points, pain, disability, and sleep quality in individuals with mechanical n

Muñoz-Muñoz, S.^a, Muñoz-García, M.T.^b, Albuquerque-Sendín, F.^b, Arroyo-Morales, M.^c, Fernández-De-Las

^aMutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social (FREMAP), Avila, Spain

^bDepartment of Physical Therapy, Universidad de Salamanca, Salamanca, Spain

^cDepartment of Physical Therapy, Universidad de Granada, Granada, Spain

View additional affiliations

Abstract

Objective: The purpose of this study was to investigate the presence of active myofascial trigger points (MTrPs) in a greater number of mu of MTrPs, the intensity of pain, disability, and sleep quality in mechanical neck pain. Methods: Fifteen patients with mechanical neck pain Myofascial trigger points were bilaterally explored in the upper trapezius, splenius capitis, semispinalis capitis, sternocleidomastoid, levat trigger points were considered active if the subject recognized the elicited referred pain as a familiar symptom. Myofascial trigger points y recognized as a symptom. Pain was collected with a numerical pain rate scale (0-10); disability was assessed with Neck Disability Index; ar Patients exhibited a greater disability and worse sleep quality than controls (P <.001). The Pittsburgh Sleep Quality Index score was associ: disability (r = 0.552; P =.033). Patients showed a greater (P =.002) number of active MTrPs (mean, 2 ± 2) and similar number (P =.505) of la significant association between the number of latent or active MTrPs and pain, disability, or sleep quality was found. Conclusions: The ref muscles contributed to symptoms in mechanical neck pain. Patients exhibited higher disability and worse sleep quality than controls. Sle: association between active MTrPs and the intensity of pain, disability, or sleep quality was found. © 2012 National University of Health Sc

Metrics [View all metrics >](#)

Citas recibidas

42 Citations in Scopus
98th percentile

Análisis comparativo

5.43 Field-Weighted Citation Impact

Altmetrics

PlumX Metrics
Usage, Captures, Mention
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Documentos citantes

Cited by 42 documents

[Simultaneous acquisition of magnetic resonance elastography of the supraspinatus and the trapezius muscles](#)
Ito, D. , Numano, T. , Takamoto, K.
(2019) *Magnetic Resonance Imaging*

[Effects of an integrated neuromuscular inhibition technique program on neck muscle strength and endurance in individuals with chronic mechanical neck pain](#)
Lytras, D. , Sykaras, E. , Christoulas, K.
(2019) *Journal of Bodywork and Movement Therapies*

[Health related quality of life improvement in chronic non-specific neck pain: Secondary analysis from a single blinded, randomized clinical trial](#)
Cerezo-Téllez, E. , Torres-Lacomba, M. , Mayoral-Del-Moral, O.
(2018) *Health and Quality of Life*

[View all 42 citing documents](#)

Alerta de citación

Inform me when document is cited in Scopus:

[Set citation alert >](#) [Set citation feed >](#)

2.2. Citas en Scopus

Scopus®



Informe de citas de un autor. Su índice h:

Scopus Author Identifier: Scopus asigna a los autores con más de un artículo en la base de datos un “Perfil de Autor” con información sobre:

- Diferentes formas del nombre del nombre.
- Afiliación más reciente.
- Número de artículos en Scopus y citas recibidas
- Índice h

The screenshot shows the 'Author search' interface. At the top, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. The 'Authors' tab is selected, indicated by a green arrow. Below the tabs, there are two search fields: 'Author last name' with the value 'perez' and 'Author first name' with the value 'juan'. Below these are examples: 'e.g. Smith' and 'e.g. J.L.'. There is a search button 'X' between the two fields. Below that is the 'Affiliation' field with the value 'universidad de salamanca' and an example 'e.g. University of Toronto'. There is another search button 'X' and a checkbox 'Show exact matches only'. At the bottom, there is an 'id ORCID' field with an example 'e.g. 1111-2222-3333-444x' and a 'Search Q' button. Annotations include a box on the left labeled 'Búsqueda por nombre y afiliación' pointing to the name and affiliation fields, and another box labeled 'Búsqueda por código ORCID' pointing to the ORCID field.

2.2. Citas en Scopus

Informe de citas de un autor. Su índice h:

Perfil de autor:

Pérez Cerdán, Juan Carlos

[Follow this Author](#)

Universidad de Salamanca, Salamanca, Spain

Author ID: 55454119200 

[View potential author matches](#)

Other name formats:

- Pérez-Cerdán, Juan C.
- Pérez-Cerdán, J. C.
- Juan, Carlos Pérez Cerdán
- Pérez-Cerdán, Juan Carlos
- Pérez-Cerdán, J. C.
- Pérez Cerdán, J. C.
- Cerdán, J. C Pérez
- Pérez-Cerdán, Juan Carlos

Subject area:

- Engineering
- Materials Science
- Chemistry
- Social Sciences
- Chemical Engineering

Document and citation trends:



[Solicitar corrección del perfil](#)

Alerta de citación

[Get citation alerts](#)

[Add to ORCID](#)

[Edit author profile](#)

[Export to FECYT CVN](#)

Informe de citas:

h-index: 2 [View h-graph](#)

Documents by author: 9 [Analyze author output](#)

Total citations: 13 by 13 documents [View citation overview](#)

[9 Documents](#) [Cited by 13 documents](#) [16 co-authors](#) [Author history](#)

[View in search results format >](#)


[Export all](#) [Add all to list](#) [Set document alert](#) [Set document feed](#)


Document title


Authors

2.3. Citas en Google Académico

Número de citas a un artículo según Google Académico:





 Artículos

Cualquier momento

Desde 2019

Desde 2018

Desde 2015

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español


incluir patentes

incluir citas

[\[HTML\] Myofascial trigger points, pain, disability, and sleep quality in individuals with mechanical neck pain](#)

S Muñoz-Muñoz, MT Muñoz-García... - Journal of manipulative ..., 2012 - Elsevier



Objective The purpose of this study was to investigate the presence of active myofascial trigger points (MTrPs) in a greater number of muscles than previous studies and the relation between the presence of MTrPs, the intensity of pain, disability, and sleep quality in mechanical neck pain. Methods Fifteen patients with mechanical neck pain (80% women) and 12 comparable controls participated. Myofascial trigger points were bilaterally explored in the upper trapezius, splenius capitis, semispinalis capitis, sternocleidomastoid, levator ...

☆  **Citado por 64** Artículos relacionados Las 5 versiones

[Myofascial trigger points, pain, disability, and sleep quality in patients with chronic nonspecific low back pain](#)

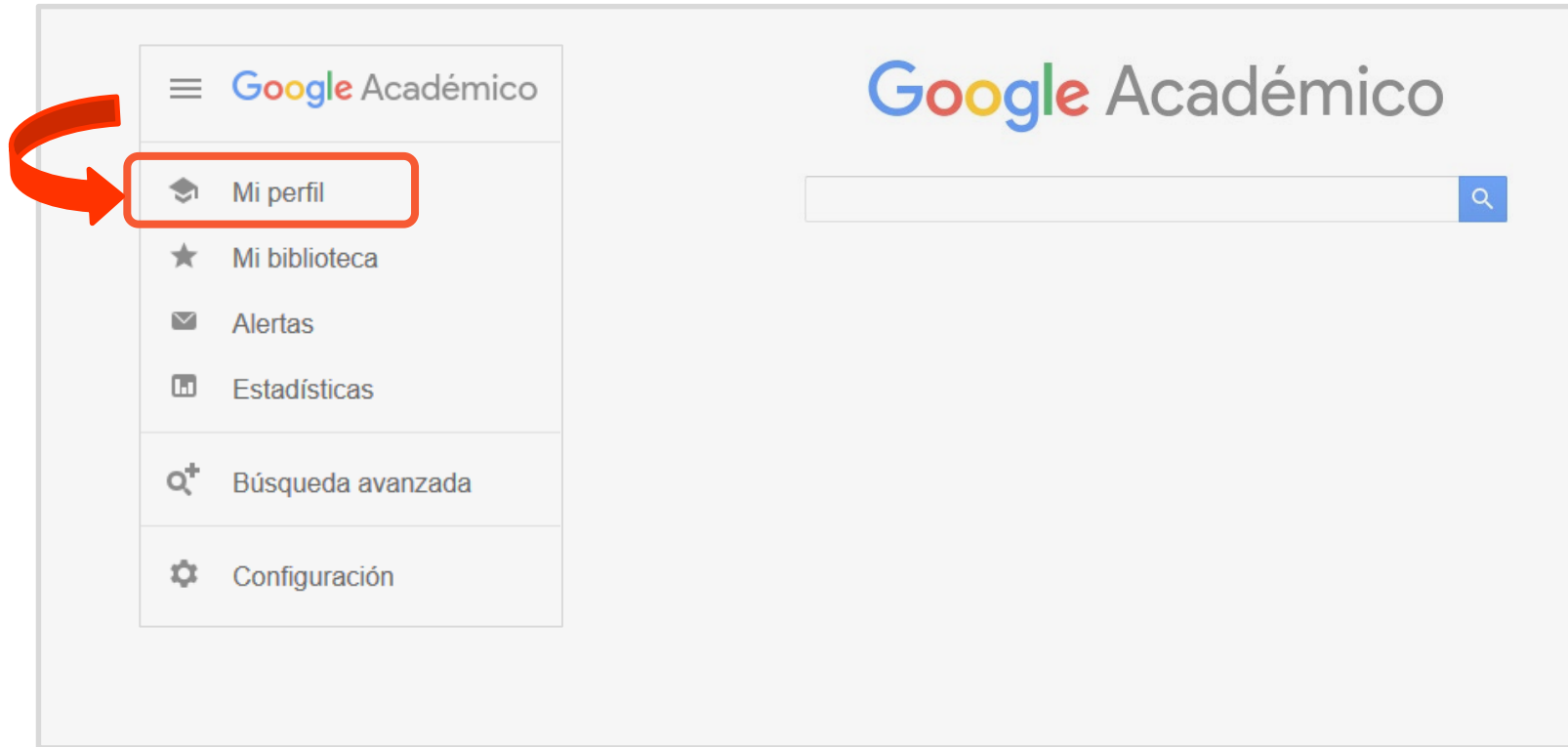
JJ Iglesias-González, MT Muñoz-García... - Pain ..., 2013 - academic.oup.com

Objective To investigate the difference in the presence of trigger points (TrPs) between patients with chronic nonspecific low back pain (LBP) and healthy people, and to determine the relationship of TrPs with the intensity of ongoing pain, disability, and sleep quality. Design A cross-sectional study. Setting The role of TrPs in LBP has not been determined. Patients Forty-two patients with nonspecific LBP (50% women), aged 23–55 years old, and 42 age-and sex-matched controls participated. Outcome Measures TrPs were bilaterally ...

☆  Citado por 43 Artículos relacionados Las 7 versiones 

2.3. Citas en Google Académico

Informe de citas de un autor. Su índice h:



Para saber las citas recibidas y el índice h de nuestras publicaciones según Google Académico, es necesario realizar un **registro de autor** en **“Mi Perfil”**. Es necesario disponer de una cuenta **@gmail**

2.3. Citas en Google Académico

Crear un perfil de autor en “Mis citas” de Google Académico:

1. Ir a Google Scholar – Mi perfil
2. Crear una cuenta con una dirección (**@usal.es**)
3. Rellenar el formulario de registro
4. Seleccionar y añadir a tu perfil tus artículos de entre los que sugiere Google.
5. “Buscar artículos” para añadir los que falten en el listado.

2.3. Citas en Google Académico

Perfil de autor en Google Académico:



NOMBRE Y APELLIDOS

Universidad de Salamanca
Dirección de correo verificada

Alertas → [SEGUIR](#)

✕ Seguir a este autor

- Nuevos artículos en mi perfil
- Hay nuevas citas sobre mis artículos.
- Artículos recomendados

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
<input type="checkbox"/> El papel de las bibliotecas en un mundo de noticias falsas JA Arévalo, SM Castilla Desiderata, 50-59		2019
<input type="checkbox"/> La biblioteca en los medios de comunicación. Planeta Biblioteca de Radio Universidad de Salamanca: donde vive la información JA Arévalo, SM Castilla Mi biblioteca: La revista del mundo bibliotecario, 62-71		2014
<input type="checkbox"/> La biblioteca en los medios de comunicación: "Planeta Biblioteca" de Radio Universidad de Sallamanca: donde vive la información J Alonso-Arévalo, S Martín-Castilla Fundación Alonso Quijano	1	2014
<input type="checkbox"/> Estudio de los hábitos, conducta y necesidades de información de los docentes, profesionales e investigadores de enfermería SM Castilla, JA Arévalo Actas de las VIII Jornadas de Información y Documentación en Ciencias de la ...		2011
<input type="checkbox"/> Open Medical Library: Cooperation and Scientific Communication Network through RSS		2009

Citado por [VER TODO](#)

	Total	Desde 2014
Citas	13	2
Índice h	2	1
Índice i10	0	0



Coautores [EDITAR](#)

No hay coautores.

Recomendaciones para incrementar la visibilidad de autores e instituciones:

- Normalización en la firma de la afiliación institucional (forma del nombre de la institución en la firma de los artículos).
- Normalización en la firma del nombre de autor (forma del nombre personal en la firma de los artículos).
- Utilización de perfiles de autor:

ORCID

ResearcherID - Publons

Scopus Author Identifier

Google Académico

Dialnet

Universidad de Salamanca. Anexo I a I Guía de buenas prácticas en la publicación de resultados en revistas científicas para mejorar la visibilidad e impacto de la investigación en la Universidad de Salamanca: firma normalizada, aprobada en Consejo de Gobierno de 21 de diciembre de 2016. Disponible en: <http://indicadores.usal.es/informes/GBP.html>

2.4. Altmetric

Métricas alternativas o **complementarias** a las tradicionales: impacto social de la investigación.

Reflejan la **influencia de un trabajo científico dentro de los nuevos contextos digitales**. Incluyen información sobre las referencias de **un artículo** realizadas en blogs, redes sociales como Facebook o Twitter, las veces que un artículo ha sido visualizado, descargado o marcado como favorito, el número de menciones recibidas en la prensa, si ha sido guardado en un gestor de referencias bibliográficas como Mendeley, etc.

Ayudan a los autores a una mejor comprensión del alcance de su investigación mediante su interacción en medios sociales, midiendo la **atención que está recibiendo de una manera inmediata**.

Amplían el conocimiento de la repercusión de una investigación **más allá del ámbito académico**.

Carecen de normalización: presentan problemas de consistencia, tanto para su recopilación como para su uso en la evaluación científica.

Miden la influencia social, el uso o la popularidad, no la calidad.

Pero...

Cada vez hay más revistas y bases de datos que ofrecen información sobre este tipo de citas, como en los siguientes **ejemplos**:

2.4. Altmetric

Algunos ejemplos:

Scopus [Search](#) So

Document details

[Back to results](#) | [< Previous](#) **8 of 20,628** [Next >](#)

[View at Publisher](#) | [Export](#) | [Download](#) | [+ Add to List](#) | [More...](#)

[Journal of the American Medical Association](#)
Volume 293, Issue 2, 12 January 2005, Pages 217-228

Preventing foot ulcers in patients with diabetes (Review)


Singh, N.^a  , Armstrong, D.G.^d, Lipsky, B.A.^{bc} 

^a Department of Medicine, Divisions of Endocrinol. and Metab., Univ. of WA School of Medicine, Seattle, WA, United States
^b Gen. Int. Med. and Infect. Diseases, Univ. of WA School of Medicine, Seattle, WA, United States
^c Vet. Aff. Puget Sound Hlthcare. S., Univ. of WA School of Medicine, Seattle, WA, United States

[View additional affiliations](#)

Abstract

Context: Among persons diagnosed as having diabetes mellitus, the prevalence of foot ulcers is 4% to 10% in the United States. The prevalence of foot ulcers in the United States is 1.0% to 4.1%, and the lifetime incidence may be as high as 25%. These ulcers frequently become infected, resulting in considerable financial costs, and are the usual first step to lower extremity amputation. Objective: To s

 PlumX Metrics ^
Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Citations

Citation Indexes:	891
Clinical Citations:	3

Usage

Clicks:	4
Abstract Views:	5163
Link-outs:	332
Full Text Views:	2

Captures

Readers:	769
Exports-Saves:	402

Mentions

News Mentions:	41
References:	1

Social Media

Shares, Likes & Comments:	3
Tweets:	29

[see details](#)

Cited by 1417 documents



2.4. Altmetric

Algunos ejemplos:

nature **methods**
Techniques for life scientists and chemists

Home | Current issue | Comment | Research | Archive ▾ | Authors & referees ▾ | About the journal ▾

home ▶ archive ▶ issue ▶ article ▶ full text






NATURE METHODS | ARTICLE  

Wirelessly powered, fully internal optogenetics for brain, spinal and peripheral circuits in mice

Kate L Montgomery, Alexander J Yeh, John S Ho, Vivien Tsao, Shrivats Mohan Iyer, Logan Grosenick, Emily A Ferenczi, Yuji Tanabe, Karl Deisseroth, Scott L Delp & Ada S Y Poon

[Affiliations](#) | [Contributions](#) | [Corresponding author](#)

Nature Methods **12**, 969–974 (2015) | doi:10.1038/nmeth.3536
Received 11 May 2015 | Accepted 06 July 2015 | Published online 17 August 2015

 PDF  Citation  Reprints  Rights & permissions  **Article metrics**

Abstract

Online attention



Altmetric score (what's this?)

-  Tweeted by 71
-  On 6 Facebook pages
-  Picked up by 15 news outlets
-  Blogged by 13

2.4. Altmetric

Algunos ejemplos:

Science AAAS

Home News Journals Topics Careers

Science Science Advances Science Immunology Science Robotics Science Signaling Science Translational Medicine

SHARE EDITORIAL

Impact Factor Distortions

Bruce Alberts
+ Author Affiliations

Science 17 May 2013:
Vol. 340, Issue 6134, pp. 787
DOI: 10.1126/science.1240319

Article **Info & Metrics**

AltMetrics

848

- Picked up by 3 news outlets
- Blogged by 22
- Tweeted by 843
- On 127 Facebook pages
- Referenced in 1 Wikipedia pages
- Mentioned in 24 Google+ posts
- Reddited by 2
- 320 readers on Mendeley
- 14 readers on CiteULike

See more details

Article usage

	Abstract	Full	PDF
May 2013	0	50457	8880
Jun 2013	0	8189	1569
Jul 2013	0	2722	605

2.4. Altmetric

Algunos ejemplos:






Journal of Adolescent Health

Volume 59, Issue 1, July 2016, Pages 38–43



Original article


Differences in Mental Health Symptoms Across Lesbian, Gay, Bisexual, and Questioning Youth in Primary Care Settings


Annie Shearer   , Joanna Herres, Ph.D., Tamar Kodish, Helen Squitieri, Kiera James, Jody Russon, Ph.D., Tita Atte, M.P.H., C.P.H., Guy S. Diamond, Ph.D.

[Show more](#)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jadohealth.2016.02.005>

[Get rights and content](#)

Refers To Laura Baams
[Attracting Attention to Sexual Minority Youth](#)
Journal of Adolescent Health, Volume 59, Issue 1, July 2016, Pages 5-6
 PDF (251 K)

Referred to by Laura Baams
[Attracting Attention to Sexual Minority Youth](#)
Journal of Adolescent Health, Volume 59, Issue 1, July 2016, Pages 5-6
 PDF (251 K)

Abstract

Article Metrics

Citations

Citation Indexes: 21

Captures

Exports-Saves: 104

Readers: 109

Mentions

Blog Mentions: 1

News Mentions: 7

Comments: 7

Social Media

Shares, Likes & Comments: 45

Tweets: 31



[View details >](#)

2.4. Altmetric

Algunos ejemplos:

plos.org create account sign in

PLOS MEDICINE

BROWSE PUBLISH ABOUT

SEARCH advanced search

OPEN ACCESS PEER-REVIEWED

RESEARCH ARTICLE

The Impact of eHealth on the Quality and Safety of Health Care: A Systematic Overview

Ashly D. Black, Josip Car, Claudia Pagliari, Chantelle Anandan, Kathrin Cresswell, Tomislav Bokun, Brian McKinstry, Rob Procter, Azeem Majeed, Aziz Sheikh

Published: January 18, 2011 • <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000387>

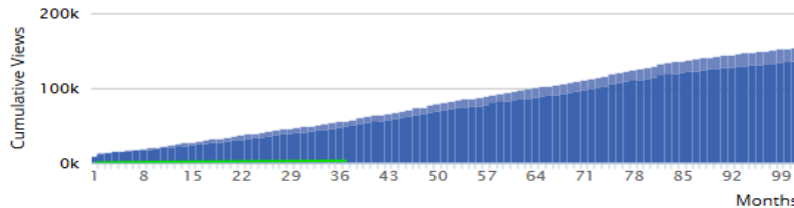
1,097 Save	646 Citation
153,672 View	30 Share

- Article
- Authors
- Metrics**
- Comments
- M

Viewed ?

Total Article Views		HTML Page Views	PDF Downloads	XML Downloads	Totals
153,672 <small>Jan 18, 2011 (publication date) through May 27, 2019 *</small>	PLOS	113,221	22,022	432	135,675
	PMC	12,762	5,235	n.a.	17,997
	Totals	125,983	27,257	432	153,672

21.64 % of article views led to PDF downloads



Cited ?

SCOPUS	crossref	PMC	Europe PubMed Central	Google scholar
646	430	6	144	Search

Saved ?

citeulike	MENDELEY
14	1083

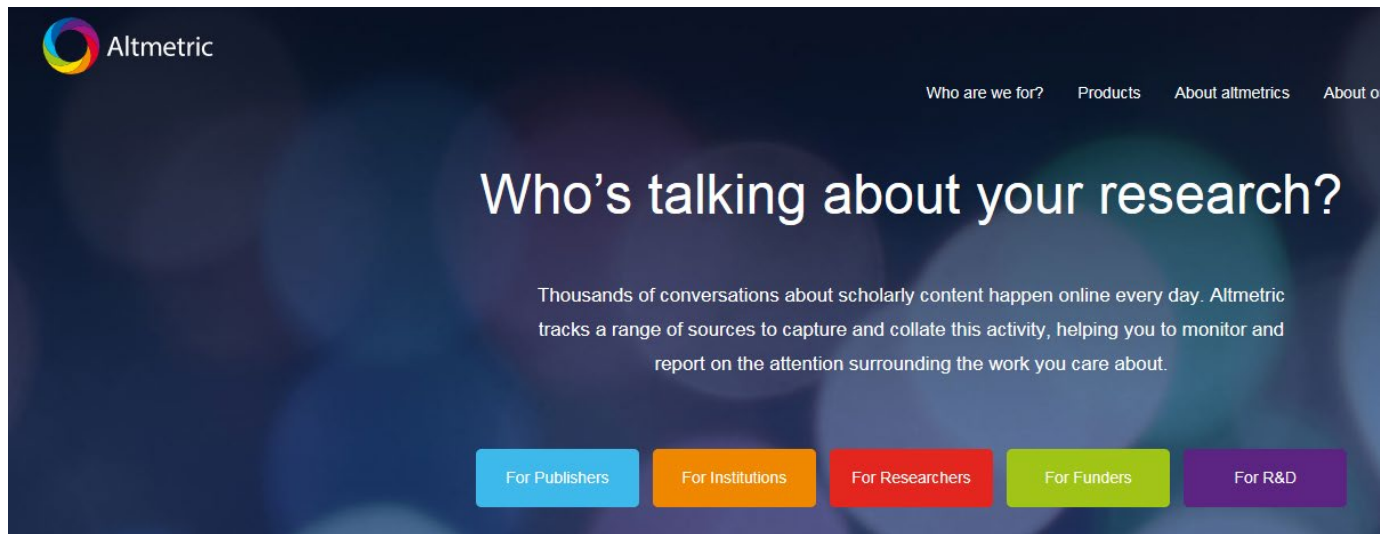
Discussed ?

WIKIPEDIA	twitter	facebook	Comments
1	29	1	2

2.4. Altmetric

Plataformas

Altmetric.com



3. Otros indicios de calidad

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

La indización de una revista en bases de datos, sobre todo internacionales, supone un indicio de su calidad; es especialmente útil para analizar las revistas que no figuran en el JCR y medidas afines.

El hecho de que los artículos de una revista estén recogidos de manera sistemática en una base de datos de reconocido prestigio es un indicio de calidad: su inclusión supone que **la revista ha sido evaluada y seleccionada por los editores de la base de datos**, e implica su **difusión y conocimiento** en la comunidad científica.

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

La **calidad editorial** es otro criterio de evaluación de las revistas. Incluye **criterios formales** como aspectos relativos a la **selección de su contenido**, tales como:

Criterios formales:

- Identificación clara de la entidad editora (comercial o científica).
- Información de contacto.
- Información clara sobre el medio de financiación: coste de suscripción, tarifas por publicación, apoyo institucional...
- Política de derechos de autor, open access...
- Puntualidad y rigor en la periodicidad de la publicación
- Duración o continuidad en el tiempo.
- Información sobre los autores, con dirección de contacto y su afiliación.
- Inclusión de resúmenes y palabras-clave en los artículos.
- Títulos de artículos, sumarios y resúmenes en idioma original y en inglés.
- Para revistas electrónicas: sistemas de búsqueda y de valor añadido,

etc.

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

Criterios relativos a la selección del contenido:

- Definición del objetivo y cobertura temática de la revista.
- Instrucciones detalladas para los autores.
- Información sobre el proceso de evaluación y selección de manuscritos (peer review).
- Anonimato en la revisión de los manuscritos (doble ciego).
- Existencia de comités editoriales con miembros de reconocido prestigio.
- Participación de evaluadores ajenos a la entidad editora.
- Presencia de autores no relacionados con la entidad editora.
- Porcentaje de publicación de artículos de investigación, con resultados de investigación originales, etc.

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

Dónde consultar el cumplimiento de estos criterios:



Directorio internacional de revistas de acceso abierto. Realiza una selección del contenido.



Catálogo Latindex (no confundir con Directorio Latindex). Selección de revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal en función de unos determinados criterios.



Directorio internacional de revistas con indicación del cumplimiento de criterios de calidad editorial. Incluye información sobre las bases de datos en que está incluida la revista.




Sello de Calidad FECYT. [Reconocimiento](#) en algunos supuestos por parte de algunas agencias de evaluación.

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

Dónde consultar el cumplimiento de estos criterios:

The logo for MIAR (Matriz de Información para el Análisis de Revistas) consists of the letters 'MIAR' in a bold, blue, sans-serif font, set against a light yellow rectangular background.

Matriz de Información para el Análisis de Revistas. Incluye información sobre las bases de datos en que está incluida la revista. 


The logo for PubliNurse features the word 'PubliNurse' in a white, cursive-style font, centered within a solid blue rectangular box.

Directorio de revistas científicas de enfermería seleccionadas según criterios establecidos. Su objetivo es servir de ayuda para elegir la revista a la que se va a enviar un artículo para su publicación.

Los sitios web de cada base de datos ofrecen información sobre las revistas incluidas y/o que están en proceso de valoración:

MASTER JOURNAL LIST

[Submit a journal >](#)

EMERGING SOURCES CITATION INDEX 

The logo for Sources is the word 'Sources' in a white, sans-serif font, centered within a dark teal rectangular box.

NLM Catalog

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones



WAME
world association of medical editors

A global nonprofit voluntary association of
editors of peer-reviewed medical journals

Principles of Transparency and Best Practice in Scholarly Publishing

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

[Book Citation Index – Science](#)

Web of Science

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Hist

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science ▾

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de autores Búsqueda de estructura

Ejemplo: oil spill* mediterranean ✕ Tema ▾

MÁS AJUSTES ▲

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada ▾

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostr

1 campo (Tema) ▾

(para guardarlos de forma permanente, [Iniciar sesión](#) or [regis](#)

Libros, capítulos de libros...

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search

Article title, Abstract, Keywords

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Limit

Date range (inclusive)

Published

All years



to

Present



Added to Scopus in the last

7 days



Document type

ALL

ALL

ALL

Article or Review

Article

Review

Book or Book Chapter

Book

Book Chapter

Article or Conference Paper

Búsqueda de libros en Scopus

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help

SciVal

Register

Login

Sources

Subject area



Enter subject area

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options



Display only Open Access journals

Display only source with

minimum Documents
(previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type



Journals

Book Series

1,456 results

Export to Excel Download Scopus Source L

View metrics for year: 2018

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018 ↓	Documents 2015-17 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Annual Review of Astronomy and Astrophysics	31.07	99% 1/76 Astronomy and Astrophysics	1.429	46	91	7.486
Annual Review of Materials Research	18.29	98% 9/439 General Materials Science	1.079	59	98	5.369
Annual Review of Fluid Mechanics	14.99	98% 7/397 Condensed Matter Physics	1.184	79	89	8.546
Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics	13.78	99% 2/336 Ecology	1.061	77	99	3.97
Annual Review of Nutrition	10.53	99%	674	64	92	2.611

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones

SPI Scholarly Publishers Indicators
In Humanities and Social Sciences

Evaluación de la calidad de las editoriales (ciencias sociales y humanidades)



Evaluación de la calidad de las colecciones de las editoriales universitarias.

3. Otros indicios de calidad de las publicaciones



Indicios de calidad de las publicaciones en Ciencias de la Salud: factor de impacto, índices de citas y herramientas alternativas

Plan de formación docente del profesorado 2019

Universidad de Salamanca

Sonia Martín Castilla

Biblioteca E.U. Enfermería y Fisioterapia

castilla@usal.es

<http://bibliotecaenfermeriayfisioterapia.usal.es>

31 de mayo de 2019