



Búsqueda y manejo de información científica en ciencias de la salud 3ª edición

Gerencia de Asistencia Sanitaria de Ávila

9, 15 y 23 de mayo de 2018

3. Indicios de calidad de las publicaciones: Factor de Impacto y otras herramientas

Visibilidad de la investigación



Sonia Martín Castilla
Biblioteca E.U. Enfermería y Fisioterapia
Universidad de Salamanca
castilla@usal.es



3. Indicios de calidad de las publicaciones: factor de impacto, índices de citas y herramientas alternativas

¿Para qué sirven estos indicadores?

- Para saber cuáles son las **revistas** más influyentes en un ámbito concreto: qué leer.
 - Como orientación para evaluar la calidad de un determinado **artículo** científico.
 - Para saber cuáles son los **autores** más influyentes en mi campo: a quién leer.
 - Como ayuda a la hora de seleccionar las revistas a las que enviar un artículo para su **publicación**.
 - Para conocer las **herramientas de valoración** que utilizan las agencias de evaluación y en convocatorias de investigación.
 - Para lograr mayor **visibilidad**, prestigio,
- etc.

3. Indicios de calidad de las publicaciones:

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This is an archived version of the Beall's list - a list of potential predatory publishers created by a librarian [Jeffrey Beall](#).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](#)

3. Indicios de calidad de las publicaciones:

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 teníamos a un grupo de revistas que les ofrecían a los autores publicar en ellas a cambio de dinero y sin controles de calidad, con este nuevo fenómeno, las bases de datos ofrecen a las revistas indexación y el cálculo de métricas a cambio de un módico precio.

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

Es decir, que no sirven para conseguir un

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

3. Indicios de calidad de las publicaciones:

Tipos de indicadores:

1. Indicadores de “impacto”: miden la calidad de las revistas.

2. Informes de citas: miden la calidad de artículos y autores.

Recuentos.

Índice h.

Altmetrics.

**Criteria
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,
etc.

**Criteria
cualitativos**

3. Indicios de calidad de las publicaciones:

Indicadores:

3.1. Indicadores de “impacto” de las revistas:

- 3.1.1. JCR, Journal Citation Report: elaborado por **WOS, Web Of Science** ★
- 3.1.2. SJR, Scimago Journal Rank: a partir de los datos contenidos en **Scopus**
- 3.1.3. CiteScore y SNIP: a partir de la base de datos **Scopus**
- 3.1.4. Estadísticas de Google Académico
- 3.1.5. Cuiden Citación: según los datos de Cuiden, base de datos de enfermería española e iberoamericana.
- 3.1.6. Ranking de revistas REDIB: para revistas de acceso abierto del ámbito iberoamericano.

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

A partir de los datos de:

- 3.2.1. **WOS**, Web of Science ★
- 3.2.2. **Scopus**
- 3.2.3. Google Académico
- 3.2.4. Almetric: mide la utilización en el ámbito digital

3.3. 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 averiguarlo. 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

3.1. 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**.



3.1. 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”:

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Scopus[®]

**CITACION
UIDEN**


REDIB

 **Google Académico**

 Mi perfil

 Mi biblioteca

 Alertas

 Estadísticas

3.1.1. Factor de impacto JCR Journal Citation Reports

Journal Citation Reports

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

$$\text{Factor de impacto 2016} = \frac{\text{N}^{\circ} \text{ de citas recibidas por los artículos publicados en 2014 y 2015}}{\text{N}^{\circ} \text{ de artículos publicados en 2014} + \text{n}^{\circ} \text{ artículos publicados en 2015}}$$

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

3.1.1. Factor de impacto JCR 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 anuales:
Science Edition, SCIE.
Social Sciences Edition, SSCI.
- ➔ Las revistas pueden estar incluidas en más de una categoría temática.

3.1.1. Factor de impacto JCR Journal Citation Reports



Cómo acceder

Junta de Castilla y León
portal de **SALUD**
Castilla y León

Biblioteca Sanitaria online
de Castilla y León

Buscador

Buscar

Guía de uso del buscador

Buscar REVISTAS-e >>
Buscar LIBROS-e >>

Recursos destacados

UpToDate® PubMed ClinicalKey® NNN CONSEJ fisterrae ScienceDirect

Wiley Online Library Springer OvidSP BMJ CINAHL SAGE journals

CUIDEN Google FECYT WOS AME Actualización en Medicina de Familia La Biblioteca Cochrane Plus JAMA

Servicios disponibles

Quiénes somos

Acceda desde casa

Solicitar artículos 17

Solicitar publicaciones

Solicitud de búsqueda bibliográfica

Envíenos su consulta

Preguntas frecuentes

Cifras 2016

Portal de INVESTIGACIÓN

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

RECURSOS CIENTÍFICOS



3.1.1. Factor de impacto JCR Journal Citation Reports

Cómo acceder

The screenshot shows the 'RECURSOS CIENTÍFICOS' website. At the top, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD), FECYT (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA), and RECURSOS CIENTÍFICOS. A search bar with the text 'Buscar' and a search icon is present. Below the search bar is a navigation menu with links: INICIO, LICENCIAS, SERVICIOS, AYUDA, CONTACTO. On the right side of the menu are social media icons for RSS, Facebook, and Twitter. The main content area features a blue background with a grid pattern and several circular icons representing different databases: WOS, SCOPUS, and JCR. A red box highlights the WOS icon, and a red arrow points from it to the 'Journal Citation Reports' option in the 'Web of Science' menu at the bottom. The 'Web of Science' menu is a dark grey bar with several options: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports (highlighted with a red box), Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. Below the menu, the text 'Web of Science' is displayed in a large, white font.



3.1.1. 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 **Social Sciences Edition**

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"/>	5 NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.1
<input type="checkbox"/>	6 NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.4
<input type="checkbox"/>	7 NATURE MATERIALS	72,306	38.8

Buscar una revista → *Master Search*

Buscar por categorías temáticas → **Select Categories**

Año del JCR → 2015

Science Edition → SCIE

Social Sciences Edition → SSCI

Revistas con acceso abierto → Open Access



3.1.1. Factor de impacto JCR Journal Citation Reports

INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES

ISSN: 0020-7489

PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Int. J. Nurs. Stud.
JCR Abbrev: INT J NURS STUD

Categories

NURSING - SCIE

Languages

ENGLISH

12 Issues/Year;

Categoría en la que está incluida la revista – Sección (Science Citation Index)

Factor de Impacto

Key Indicators													
Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2016	7,186	3.755	3.302	4.278	0.436	211	6.2	7.5	0.01295	1.150	70.14	1.48789	99.565
2015	5,898	3.561	3.086	3.642	0.671	161	6.0	7.5	0.01237	1.058	73.29	1.40998	99.565

Source Data

Rank

Lugar que ocupa la revista en su categoría

Journal Source Data

Cited Journal Data

Citing Journal Data

	Articles	Reviews	Combined	Other
Number in JCR Year 2015 (A)	118	43	161	41
Number of References (B)	5,453	2,628	8,081	648



3.1.1. Factor de impacto JCR Journal Citation Reports

- 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.**
- 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.

Alberts B. Impact factor distortions. Science. 2013; 340(6134): 787. Disponible en:
<http://science.sciencemag.org/content/340/6134/787.full>

3.1.1. Factor de impacto JCR Journal Citation Reports



Web of Science
Clarivate Analytics

Buscar
Regresar a los Resultados de búsqueda
Mis herramientas ▾
Historial de búsqueda
Lista de registros marcados **1**

Opciones de texto completo ▾

Guardar en EndNote online ▾
◀ 16 de 48 ▶

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 ResearcherID y ORCID](#)

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](#)

Resumen
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

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

1.161

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

Número de todas las veces citado

1,193 en Todas las bases de datos

[Ver más recuentos](#)

26

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

Utilizar en Web of Science

En Web of Science **Conteo de uso**

39

Últimos 180 días

523

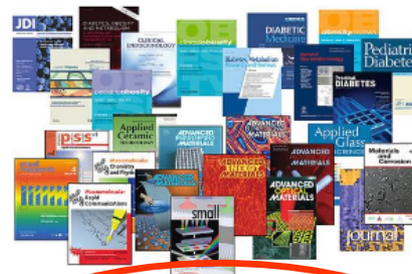
Desde 2013

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.

3.1.1. Factor de impacto JCR Journal Citation Reports

MÉTRICAS PRINCIPALES OFRECIDAS 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; 2016. Disponible en: https://www.recursoescientificos.fecyt.es/sites/default/files/incites_jcr_dec_2016.pdf

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

3.1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank

SJR

Scimago Journal & Country Rank

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



3.1.2. 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 



3.1.2. SJR, Scimago Journal & Country Rank

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website interface. The header includes the site name and a search bar. The navigation menu contains links for Home, Journal Rankings, Country Rankings, Viz Tools, Help, and About Us. Below the navigation are several filter dropdowns: 'All subject areas', 'All subject categories', 'All regions / countries', 'All types', and '2015'. A checkbox for 'Display only Open Access Journals' is present, along with a field for 'Display journals with at least 0' and a 'Citable Docs. (3years)' dropdown. There is an 'Apply' button, a 'Download data' button, and a pagination indicator '1 - 50 of 29713' with navigation arrows.

Annotations with arrows point to the following elements:

- Buscar por áreas temáticas (points to 'All subject areas')
- Buscar por categorías temáticas (points to 'All subject categories')
- Buscar por países (points to 'All regions / countries')
- Buscar una revista (points to the search bar)
- Año del SJR (points to the year dropdown '2015')

3.1.3. Scopus: Journal Metrics

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

Journal Metrics

- 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.
- Acceso **gratuito**.

CiteScore 2015 methodology

CiteScore 2015 counts the citations received in 2015 to documents published in 2012, 2013 or 2014, and divides this by the number of documents published in 2012, 2013 and 2014.



3-year publication window

The 3-year CiteScore time window was chosen as a best fit for all subject areas. Research shows that a 3-year publication window is long enough to capture the citation peak of the majority of disciplines.



3.1.3. Scopus: CiteScore, SJR y SNIP

The screenshot shows the Scopus Journal Metrics interface. At the top, there is a teal header with the text "Journal Metrics" and a link "Get involved >". Below this, a white box contains the text "CiteScore 2016" and a description: "CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus." with a "Read more >" link. The main section is titled "Refine titles ⓘ" and contains several search and filter options. Annotations in green boxes and arrows point to specific elements: "Buscar por título de revista" points to the "Search titles..." input field; "Año" points to the "2016" dropdown menu; "Buscar por categorías temáticas" points to the "Refine by subject areas..." link; and "Show more filters" points to the "Show more filters" button. Other visible elements include "Search publishers...", "Display titles with min. 0", "Documents", "Source types", "Select quartiles", and a checkbox for "Display only Open Access titles".

Journal Metrics Get involved >

CiteScore 2016
CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus.
[Read more >](#)

Refine titles ⓘ © CiteScore 2016 methodology [Download all metrics](#)

[Refine by subject areas...](#) [Show more filters](#)

[Search publishers...](#) Display only Open Access titles



3.1.3. Scopus: CiteScore, SJR y SNIP

The screenshot shows the Scopus Journal Metrics interface. At the top, there is a blue header with the text 'Journal Metrics' and a 'Get involved >' link. Below this, a white box contains the title 'CiteScore 2016' and a brief description: 'CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus.' A 'Read more >' link is also present.

The main section is titled 'Refine titles ⓘ'. On the right side of this section, there are links for 'CiteScore 2016 methodology' and 'Download all metrics'. Below the title, there is a search bar containing '2016' and a 'Show more filters' button. Below the search bar, there are several filter options: 'Documents', 'Source types', 'Select quartiles', and a checkbox for 'Display only Open Access titles'.

A dropdown menu is open under 'Refine by subject areas...'. The menu lists various subject areas, with 'Medicine' selected. A green arrow points to the small downward-pointing arrow next to 'Medicine', indicating that clicking it will expand the list to show subcategories. The subcategories listed include: Anatomy, Anesthesiology and Pain Medicine, Biochemistry, medical, Cardiology and Cardiovascular Medicine, Clinical Neurology, Complementary and alternative medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine, Dermatology, Drug guides, Embryology, and Emergency Medicine.

A text box with a green border and a green arrow pointing to the dropdown menu contains the following text: 'Para que aparezcan las subcategorías temáticas en el desplegable hay que pulsar en la flecha situada a la izquierda de la categoría general'.

3.1.3. Scopus: CiteScore

Refine by subject areas... Search titles... 2016

Pediatrics, Perinatology, and Child Health

Showing 260 titles

CiteScore metrics calculated using data from 31 May, 2017. S

<input type="button" value="i"/>	Title	CiteScore <input type="button" value="v"/>	CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016 <input type="button" value="s"/>	Documents 2013-15 <input type="button" value="s"/>
1	Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines <i>Pediatrics, Perinatology, and Child Health</i>	5.57	99%	1/260	2,596	466
2	Pediatrics <i>Pediatrics, Perinatology, and Child Health</i>	5.16	99%	2/260	13,111	2,543
3	Child Development Perspectives <i>Pediatrics, Perinatology, and Child Health</i>	5.00	99%	3/260	680	136
4	Developmental Review <i>Pediatrics, Perinatology, and Child Health</i>	4.94	98%	4/260	331	67
5	Child Development	4.88	98%	5/260	2,228	457

Ej.: CiteScore para la categoría de Pediatría

3.1.4. Google Académico

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**. Tiene en cuenta los últimos cinco años (**h5**).

3.1.4. Google Académico

Google Académico

Estadísticas

Publicaciones clásicas

Publicaciones más citadas que han aguantado el paso del tiempo [Más información](#)

[VER PUBLICACIONES CLÁSICAS](#)

Publicaciones principales

Publicaciones más citadas durante los últimos cinco años [Más información](#)

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	366	563
2. The New England Journal of Medicine	352	597
3. Science	320	466
4. The Lancet	273	420
5. Chemical Society reviews	241	346
6. Cell	237	358
7. Journal of the American Chemical Society	219	288
8. Advanced Materials	218	299
9. Proceedings of the National Academy of Sciences	216	275
10. Chemical Reviews	211	339

[VER PUBLICACIONES PRINCIPALES](#)

3.1.4. Google Académico

Google Académico

Publicaciones principales

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	57
Child & Adolescent Psychology	Neurology	Radiology & Medical Imaging	53
Clinical Laboratory Science	Neurosurgery	Rehabilitation Therapy	25
Communicable Diseases	Nuclear Medicine, Radiotherapy & Molecular Imaging	Reproductive Health	59
Critical Care	Nursing	Rheumatology	46
Dentistry	Nutrition Science	Surgery	39
Dermatology	Obesity	Toxicology	10
Developmental Disabilities	Oncology	Transplantation	20
Diabetes	Ophthalmology & Optometry	Tropical Medicine & Parasitology	06
Emergency Medicine	Oral & Maxillofacial Surgery	Urology & Nephrology	16
Endocrinology	Orthopedic Medicine & Surgery	Vascular Medicine	10
Epidemiology	Otolaryngology	Veterinary Medicine	39
Gastroenterology & Hepatology	Pain & Pain Management	Virology	12
Genetics & Genomics	Pathology		36
Gerontology & Geriatric Medicine	Pediatric Medicine		
Gynecology & Obstetrics	Pharmacology & Pharmacy		

3.1.4. Google Académico

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

3.1.4. Google Académico

Índice H de las Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics (2011-2015)

Juan Manuel Ayllón¹, Alberto Martín-Martín¹, Enrique Orduña-Malea²,
Emilio Delgado López-Cózar¹

¹Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad de Granada

²Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad Politécnica de Valencia

ABSTRACT

Se presentan rankings por campos científicos y disciplinas de las revistas científicas españolas que figuran en Google Scholar Metrics (GSM). Se ordenan de acuerdo con el índice h que es el indicador bibliométrico adoptado por Google. Se pretende con este trabajo comprobar la amplitud en la cobertura que posee Google Scholar Metrics de las revistas científicas españolas. Los dos criterios utilizados por Google Scholar Metrics para incluir revistas en su producto son: contar con 100 trabajos publicados y poseer al menos una cita. Las búsquedas bibliográficas se efectuaron entre el 18 y el 21 de julio de 2016. Se han identificado 1299 revistas, de las que 645 son de Ciencias Sociales, 337 de Arte y Humanidades, 177 de Ciencias de la Salud y 140 de Ciencias Naturales e Ingenierías.

PALABRAS CLAVE

Google Scholar / Google Scholar Metrics / Revistas / Citas / Indicadores Bibliométricos / Índice H / Evaluación / Ranking / Arte / Humanidades / Ciencias Sociales / Ciencias de la Salud / Ciencias Naturales / Ingenierías

ABSTRACT

Rankings are presented by scientific fields and disciplines of Spanish scientific journals listed in Google Scholar Metrics (GSM). They are sorted according to the h-index. It pretends with this work to test the breadth of coverage that has Google Scholar Metrics of Spanish scientific journals. The two criteria used by Google Scholar Metrics to include journals in its product are: have 100 work published and own at least one cite. Bibliographic searches were conducted between 18 and 21 July 2016. 1299 journals have been identified, of which 645 are social sciences, 337 Arts and Humanities, 177 of Health Sciences, 140 of the Natural Sciences and Engineering.

KEYWORDS

Google Scholar / Google Scholar Metrics / Scientific Journals / Citations / Bibliometrics / H index / Evaluation / Ranking / Arts / Humanities / Social Sciences / Health sciences / Natural sciences / Engineering



EC3's Document Serie.
EC3 Reports, 17

Document History
1st edition, Published Granada 27th July 2016
2nd edition, Published Granada 6th October 2016

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

Ayllón JM, Martín-Martín A, Orduña-Malea E, Delgado López-Cózar E. Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2011-2015). EC3 Reports, 17. Granada, 6th October 2016. Disponible en:

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

3.1.4. Google Académico

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

 Grupo de Investigación EC3 Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica	EC3's Document Series: EC3 Reports Nº 8 Document History Version 1.0, Published on 3 March 2014, Granada
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.	
Corresponding author Emilio Delgado López-Cózar. edelgado@ugr.es	

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



3.1.5. 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.

RIC: 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.

WEB DE LA FUNDACION INDEX

CIBERINDEX

GESTION DEL CONOCIMIENTO EN CUIDADOS DE SALUD

¿QUE ES? CUIDEN CANTARIDA CAMPUS FUNDACION INDEX CASA DE MAGINA RICO

CITACION CUIDEN Índice de Revistas sobre Cuidados de Salud con Reperusión en Iberoamérica

QUE ES | ULTIMOS INDICADORES | BÚSQUEDA ASISTIDA | IMPACTO DE AUTOR
ELEGIR LA MEJOR REVISTA | CERTIFICAR IMPACTO | GED

RANKING CUIDEN CITACION - 2016*

REVISTAS DE ENFERMERIA MAS CITADAS EN IBEROAMERICA

*Este repertorio se calcula en base al indicador Reperusión Inmediata Cuiden RIC del último año analizado, para consultar las tablas de citas y otros indicadores bibliométricos correspondientes a este y otros años anteriores pulse [AQUÍ](#)

Reperusión Inmediata (Impacto)
Reperusión Histórica
Índice de Revistas Citadas
Revistas Fuente
Cálculos disponibles desde 1993

Grupo 1: Revistas con Reperusión (Impacto)¹

CD	CO	P	ISSN	País	Título de la revista (abreviatura aceptada)	RIC ²	Índice de inmediatez	vaFI*
q1	Q1	1	0080-6234		Rev Esc Enferm USP	3,458	0,153	0,690
q1	Q1	2	0104-0707		Texto Contexto Enferm	2,543	0,086	0,703
q1	Q1	3	1132-1296		Index Enferm	1,914	0,000	0,848
q1	Q1	4	2175-6783		Rev RENE	1,472	0,167	0,449
q2	Q1	5	0034-7167		REBEN	1,462	0,090	0,773
q2	Q1	6	1103-2100		Acta Paul Enferm	1,441	0,032	0,698
q2	Q1	7	0102-6933		Rev Gaúcha Enferm	1,383	0,074	0,633
q2	Q1	8	0104-1169		Rev Latino-am Enfermagem	1,382	0,055	0,970
q2	Q1	9	1415-2762		Reme	1,350	0,000	0,618
q2	Q1	10	1414-8145		Esc Anna Nery R Enferm	1,346	0,221	0,722
q3	Q1	11	2179-7692		R Enferm UFSM	1,281	0,088	0,435
q3	Q1	12	2027-5374		Aquichán	1,243	0,027	0,505
q3	Q1	13	1677-3861		Ciência, Cuidado e Saúde	1,030	0,070	0,515
q3	Q2	14	1518-1944		REE	1,029	0,014	0,415
q3	Q2	15	1676-4285		OBJUN	0,869	0,000	0,317
q3	Q2	16	1578-0740		Matronas Profesión	0,864	0,000	0,311
q3	Q2	17	1695-6141		Enferm Global	0,833	0,042	0,377
q3	Q2	18	1414-8536		Coigitare Enferm	0,810	0,040	0,490

¹Revistas con Reperusión (Impacto) han sido analizadas (revistas fuente bibliométricos realizados por el GED Documentales (GED) de la Fundación Cuiden. La Reperusión Inmediata ha sido sujeta a los siguientes criterios para su selección como revistas fuente:

- Que estén incluidas en la base de datos de la Fundación Cuiden.
- Que tengan una reperusión inmediata en los estudios anteriores.
- Que tengan un mínimo de citas en el año de estudio (punto de corte: 100).
- Que el volumen total de citas generadas en el año de estudio sea superior a 100.
- Que cumpliendo o no con los requisitos anteriores, fueran revistas fuente en análisis por el GED Documentales.
- Que la colección del año analizado sea anterior al 30 de abril del siguiente año.

De cara a próximos estudios bibliométricos, se podrá considerar nuevas revistas siempre que cumplan los requisitos anteriores y superen el proceso de evaluación, científicos y documentales. Los editores podrán incluir sus revistas en CUIDEN Citación mediante una solicitud por escrito a la Fundación Cuiden.

3.1.6. Ranking REDIB



The screenshot shows the 'Ranking de Revistas REDIB' page. At the top left is the REDIB logo and the text 'Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico'. On the top right, there are language options: 'Español | English | Português', and user actions: 'Acceso Editores | Registrarse | Entrar'. A navigation bar below the logo contains links: 'Inicio | Revistas | Buscador | Ranking | Cómo participar | Quiénes somos | FAQ | Foro'. The main heading is 'Ranking de Revistas REDIB' with a sub-heading 'Metodología del Ranking REDIB'. On the right side, it says 'Powered by Clarivate Analytics'. The search interface includes three dropdown menus for 'Área temática' (Todas las áreas), 'Materias' (Todas las materias), and 'País' (Todos los países). To the right, there is a search box labeled 'Buscar por' with a search button and radio buttons for 'Título', 'ISSN', and 'Entidad editora'. Below the search box is a dropdown for 'Año' set to '2017'.

Lanzado en mayo de 2018.

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



3.2. Análisis de citas

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 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.



3.2. Análisis de citas: recuentos e índice h

Web of Science

Scopus[®]

Google Académico

Altmetric

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Cómo acceder

Junta de Castilla y León
portal de SALUD
Castilla y León

Biblioteca Sanitaria online de Castilla y León

Buscador

Buscar

Guía de uso del buscador

Buscar REVISTAS-e >>
Buscar LIBROS-e >>

Recursos destacados

UpToDate® PubMed ClinicalKey NNN CONSULT fisterra ScienceDirect

Wiley Online Library Springer Ovid SP BMJ CINAHL SAGE journals

Google Scholar FECYT WOS AMF Actualización en Medicina de Familia La Biblioteca Cochrane Plus JAMA

Servicios disponibles

Quiénes somos

Acceda desde casa

Solicitar artículos 17

Solicitar publicaciones

Solicitud de búsqueda bibliográfica

Envíenos su consulta

Preguntas frecuentes

Cifras 2016

Portal de INVESTIGACIÓN

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Cómo acceder

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

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote

Web of Science

Buscar Mis herramientas ▾ Histo

Seleccionar una base de datos **Todas las bases de datos** ▾ Más Información

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill* mediterranean × Tema ▾ **Buscar**

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Informes a partir de una búsqueda:

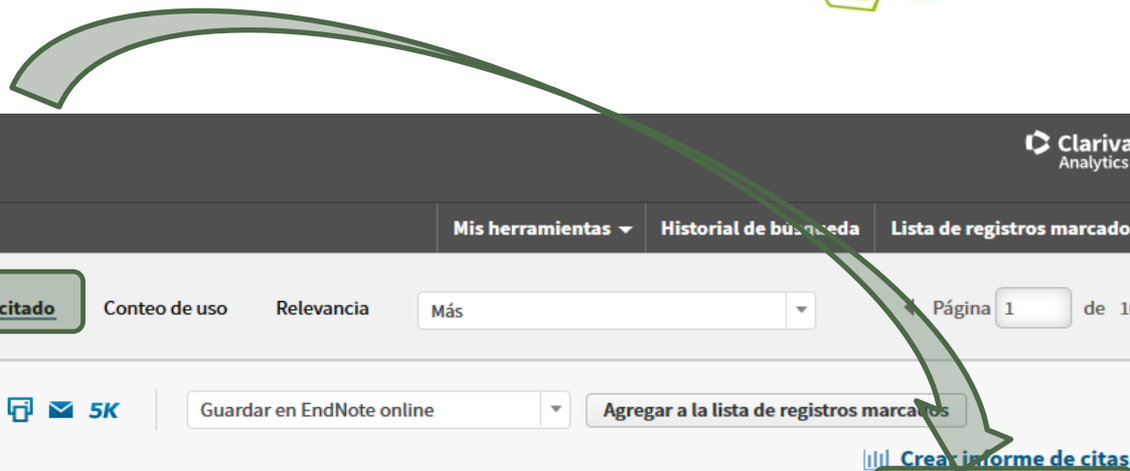
The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top left, the 'Web of Science' logo is displayed. To the right, the 'Clarivate Analytics' logo is visible. Below the logo, there is a navigation bar with 'Buscar', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main search area is titled 'Seleccionar una base de datos' and shows 'Colección principal de Web of Science' selected. Below this, there are search options: 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada', and '+ más'. The 'Búsqueda básica' option is selected. The search input field contains 'depression' and 'cancer or oncolog* or neoplasm*'. The search type is set to 'Título'. A blue 'Buscar' button is located to the right of the search input. A note on the right side of the search area reads: 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.'

Introducir una estrategia de búsqueda

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science



Informes a partir de una búsqueda:



Web of Science



Buscar

Mis herramientas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Resultados: 1.056

(de Todas las bases de datos)

Ordenar por: Fecha

Veces citado

Conteo de uso

Relevancia

Más ▾

Página 1 de 10

Buscó: Título: (depression) AND
Título: (cancer or oncolog* or
neoplasm*) ...Más

Seleccionar página



Guardar en EndNote online ▾

Agregar a la lista de registros marcados

[Crear informe de citas](#)

[Analizar resultados](#)

Refinar resultados

Buscar en resultados de...



Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (5)
- Artículos populares en el campo (2)
- Acceso abierto (315)

Refinar

Años de publicación ▾

- 2018 (124)
- 2017 (273)
- 2016 (241)
- 2015 (236)
- 2014 (202)

más opciones / valores...

Refinar

1. **Prevalence of depression in cancer patients: a meta-analysis of diagnostic interviews and self-report instruments**

Por: Krebber, A. M. H.; Buffart, L. M.; Kleijn, G.; et ál..

PSYCHO-ONCOLOGY Volumen: 23 Número: 2 Páginas: 121-130 Fecha de publicación: FEB 2014

[Texto completo gratuito y de la editorial](#)

[Ver abstract](#)

Veces citado: 124
(de Todas las bases de datos)

Artículo muy citado

Conteo de uso ▾

2. **Integrated collaborative care for comorbid major depression in patients with cancer (SMaRT Oncology-2): a multicentre randomised controlled effectiveness trial**

Por: Sharpe, Michael; Walker, Jane; Hansen, Christian Holm; et ál..

Autoría conjunta: SMaRT Symptom Management Research

LANCET Volumen: 384 Número: 9948 Páginas: 1099-1108 Fecha de publicación: SEP 20 2014

[Texto completo de la editorial](#)

[Ver abstract](#)

Veces citado: 75
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso ▾

3. **Psilocybin produces substantial and sustained decreases in depression and anxiety in patients with life-threatening cancer: A randomized double-blind trial**

Por: Griffiths, Roland R.; Johnson, Matthew W.; Carducci, Michael A.; et ál..

JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY Volumen: 30 Número: 12 Páginas: 1181-1197 Fecha de publicación: DEC 2016

[Texto completo gratuito y de la editorial](#)

[Ver abstract](#)

Veces citado: 64
(de Todas las bases de datos)

Artículo popular

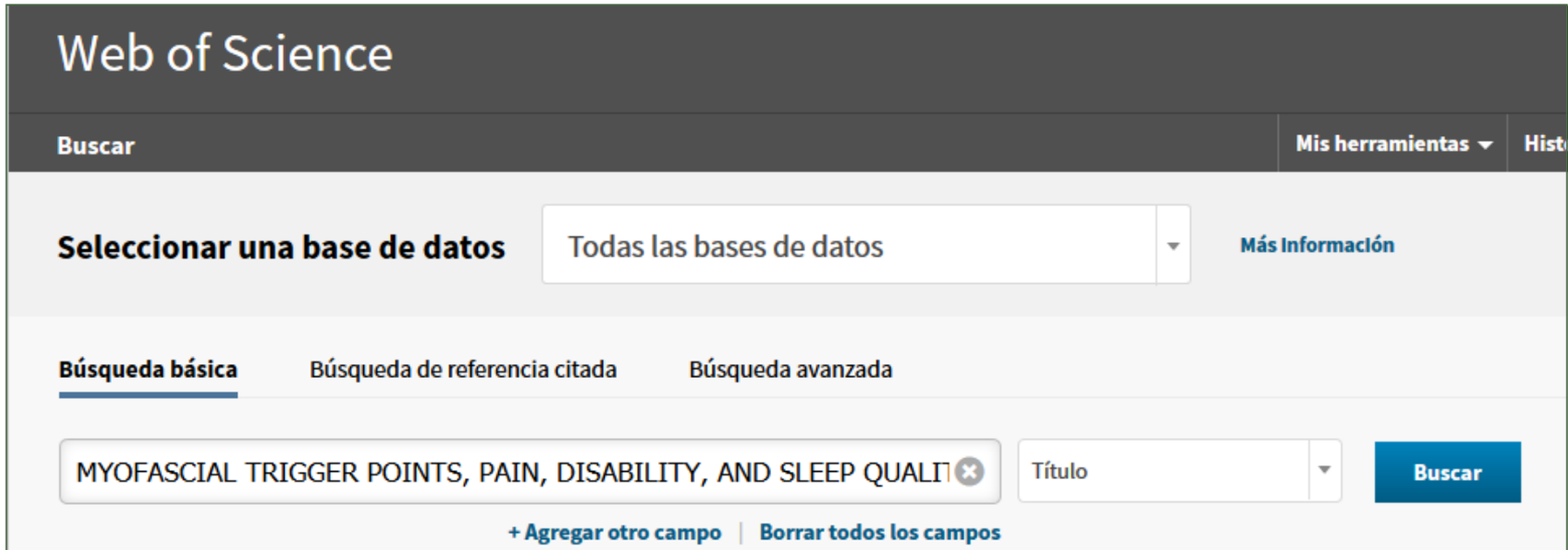
Artículo muy citado

Conteo de uso ▾



3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Cómo buscar el número de citas recibidas por un artículo:



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, the text "Web of Science" is displayed in a large font. Below this, there is a navigation bar with "Buscar" on the left, "Mis herramientas" with a dropdown arrow in the middle, and "Hist" on the right. The main search area features a "Seleccionar una base de datos" label followed by a dropdown menu currently set to "Todas las bases de datos". To the right of this dropdown is a link for "Más Información". Below the database selection, there are three search mode tabs: "Búsqueda básica" (which is underlined and selected), "Búsqueda de referencia citada", and "Búsqueda avanzada". The search input field contains the text "MYOFASCIAL TRIGGER POINTS, PAIN, DISABILITY, AND SLEEP QUALITY" with a clear button (X) on the right. To the right of the input field is a dropdown menu set to "Título" and a blue "Buscar" button. At the bottom of the search area, there are two links: "+ Agregar otro campo" and "Borrar todos los campos".

Buscar el artículo en la base de datos

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Cómo buscar el número de citas recibidas por un artículo:

Mis herramientas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua ▾

◀ Página 1 de 1 ▶

Seleccionar página   Guardar en EndNote ... ▾ Agregar a la lista de registros marcados  Analizar resultados

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

Por: Munoz-Munoz, Sonsoles; Munoz-Garcia, Maria T.; Albuquerque-Sendin, Francisco; et ál.
JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS Volumen: 35 Número: 8 Páginas: 608-613
Fecha de publicación: OCT 2012

Texto completo de la editorial Ver abstract

Seleccionar página   Guardar en EndNote ... ▾ Agregar a la lista de registros

◀ Página 1 de 1 ▶

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua ▾ Mostrar: 10 por página ▾

Veces citado: 31
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Acceso a las referencias de los artículos que realizan la cita.

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Cómo buscar el número de citas recibidas por 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 ResearcherID y ORCID

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

Ver información de revista

Crear una alerta que informe de las nuevas citas recibidas.

Resumen

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 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 active MTrPs and the intensity of pain, disability, or sleep quality was found. (J Manipulative Physiol Ther 2012;35:608-613)

Palabras clave

Red de citas

22 Veces citado
39 Referencias citadas
Ver Related Records

Ver mapa de citas

Crear alerta de cita

(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado

22 en Todas las bases de datos
22 en Colección principal de Web of Science
0 en BIOSIS Citation Index
0 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
0 en Russian Science Citation Index
3 en SciELO Citation Index

Conteo de uso

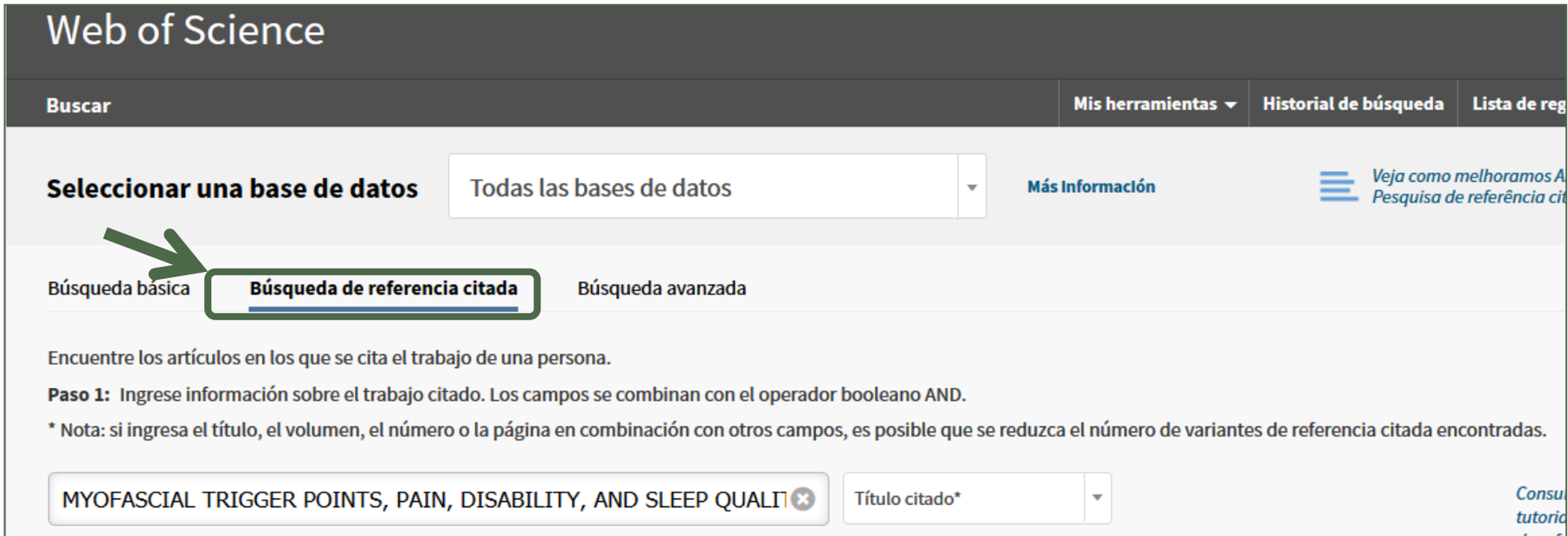
Últimos 180 días: 2
Desde 2013: 15
Más información

Cita más reciente

Barbero, Marco. The Location of Peak

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Cómo buscar las “citas perdidas” de un artículo:



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Buscar', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de reg'. Below this, there is a section for 'Seleccionar una base de datos' with a dropdown menu set to 'Todas las bases de datos'. A green arrow points to the 'Búsqueda de referencia citada' option, which is highlighted with a green box. Other options include 'Búsqueda básica' and 'Búsqueda avanzada'. Below the search options, there is a text box containing the search query: 'MYOFASCIAL TRIGGER POINTS, PAIN, DISABILITY, AND SLEEP QUALI'. To the right of the text box is a dropdown menu labeled 'Título citado*'. In the top right corner, there is a link that says 'Veja como melhoramos A Pesquisa de referência cit'.

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.

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Cómo buscar las “citas perdidas” de un artículo:

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

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input checked="" 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	31
<input checked="" type="checkbox"/>	Munoz-Munoz, S + [Mostrar todos los autores]	J MANIP PHYSIOL THER	Myofascial trigger points, pain, disability, and...	2012	35	8	608		6



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...

3.2.1. Citas en WOS, 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, there are navigation tabs: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. Below these is the 'Web of Science' logo and a search bar labeled 'Buscar'. A dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' is set to 'Todas las bases de datos'. Below this are three search options: 'Búsqueda básica' (selected), 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'. The search input field contains the example text 'Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*'. To the right of the input field is a dropdown menu for selecting the search field, currently set to 'Autor'. Below the input field are links for '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. To the right of these links is a button labeled 'Seleccionar del índice'. A blue 'Buscar' button is on the far right. Annotations include a box pointing to the 'Autor' dropdown with the text 'Seleccionar el campo "autor" en el desplegable.' and another box pointing to the 'Seleccionar del índice' button with the text 'El índice nos ayudará a recuperar las diferentes formas del nombre de un autor.'

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

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Informe de citas de un autor. Su índice h:

a) Búsqueda por nombre del autor.

Resultados: 52
(de Colección principal de Web of Science)

Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor:

[ALBURQUERQUE F](#) | [ALBURQUERQUE FS](#) | [ALBURQUERQUE S](#) | [ALBURQUERQUE SENDIN F](#) | [SENDIN FA](#)

Buscó: Autor: (ALBURQUERQUE-SENDIN F OR ALBURQUERQUE F OR ALBURQUERQUE FS OR ALBURQUERQUE S OR SENDIN FA)

Periodo de tiempo: Todos los años.
Índices: SCI-EXPANDED, SSCI,

Estrategia de búsqueda
...Menos

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para algunas bases de datos de este producto. Más información

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Ordenar por: **Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua**

- Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua
- Fecha de publicación -- de más antigua a más reciente
- Agregados recientemente
- Veces citado -- de mayor a menor frecuencia**
- Veces citado -- de menor a mayor frecuencia
- Conteo de uso -- Últimos 180 días
- Conteo de uso -- Desde 2013
- Relevancia
- Por: Primer autor -- A-Z

Índice h.

Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

Página 1 de 6

<input type="checkbox"/>	1.	Imm Stre Trial	Technique on Range of Motion, ent Syndrome: Randomized Clinical	Veces citado: 0 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>
<input type="checkbox"/>	2.	Differences in pain perception, health-related quality of life, disability, mood, and sleep between Brazilian and Spanish people with chronic non-specific low back pain	Por: Rodrigues-De-Souza, Daiana P.; Fernandez-De-Las-Penas, Cesar; Martin-Vallejo, Francisco J.; et ál.. BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY Volumen: 20 Número: 5 Páginas: 412-421 Fecha de publicación: SEP-OCT 2016	Veces citado: 0 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>
<input type="checkbox"/>	3.	Effectiveness of physical therapy treatment of clearly defined subacromial pain: a systematic review of randomised controlled trials	Por: Haik, M. N.; Albuquerque-Sendin, F.; Moreira, R. F. C.; et ál.. BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE Volumen: 50 Número: 18 Páginas: 1124+ Fecha de publicación: SEP 2016	Veces citado: 1 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>
<input type="checkbox"/>	4.	Socio-Cultural Factors and Experience of Chronic Low Back Pain: a Spanish and Brazilian Patients' Perspective. A Qualitative Study		Veces citado: 0 <i>(en la Colección principal de Web of Science)</i>



3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Informe de citas de un autor. Su índice h:

a) Búsqueda por nombre del autor.

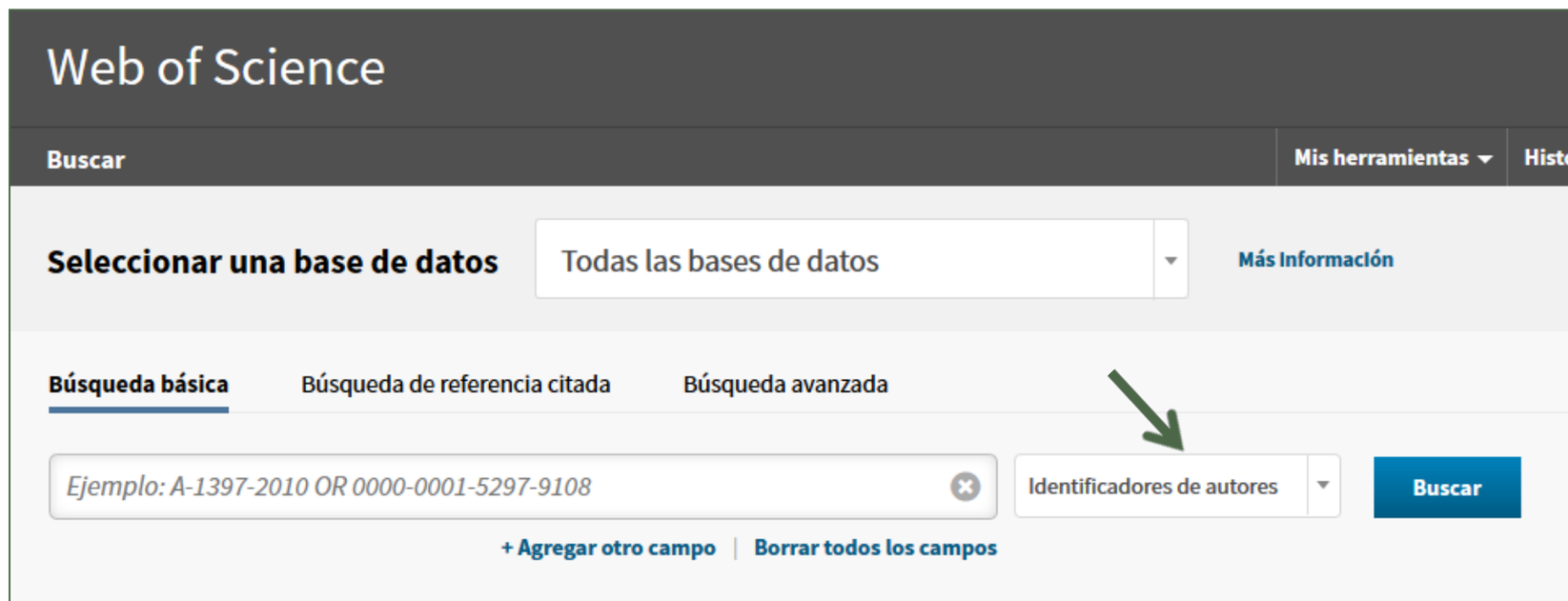


3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Informe de citas de un autor. Su índice h:

b) Búsqueda por identificadores: ResearcherID 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 Web of Science search interface. At the top, there is a dark header with the 'Web of Science' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Buscar' on the left and 'Mis herramientas' and 'Historial' on the right. The main search area is divided into two sections. The top section is titled 'Seleccionar una base de datos' and contains a dropdown menu with the text 'Todas las bases de datos' and a 'Más Información' link. The bottom section is titled 'Búsqueda básica' and contains three tabs: 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'. The 'Búsqueda básica' tab is selected. Below the tabs, there is a search input field containing the text 'Ejemplo: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108'. To the right of the input field is a dropdown menu with the text 'Identificadores de autores' and a green arrow pointing to it. Below the input field and dropdown menu, there are two links: '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. To the right of the input field and dropdown menu, there is a blue 'Buscar' button.

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

3.2.1. Citas en WOS, Web Of Science

Informe de citas de un autor. Su índice h:

b) Búsqueda por identificadores: ¿qué es ResearcherID?

The screenshot shows the Web of Science user interface. At the top left, the text 'Web of Science' is displayed. Below it is a search bar with the label 'Buscar'. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'Mis herramientas'. This menu is open, showing three options: 'Alertas y búsquedas guardadas', 'EndNote', and 'ResearcherID'. An orange arrow points to the 'ResearcherID' option. Below the search bar, there is a section for selecting a database, with the text 'Seleccionar una base de datos' and a dropdown menu currently showing 'Todas las bases de datos'. At the bottom of the interface, there are three search options: 'Búsqueda básica' (which is underlined), 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'.

Herramienta de la **Web of Science** que permite al investigador crear un registro personal, asignándole un código que le 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?

Open Researcher and Contributor ID

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.

DISTÍNGASE EN TRES SENCILLOS PASOS

ORCID proporciona un identificador digital persistente que lo distingue a usted de todos los otros investigadores y, por medio de la integración en flujos de trabajo de investigación clave, como presentación de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido. [Obtenga más información.](#)

1

REGÍSTRESE

Obtenga su identificador único ORCID ¡[Regístrese ahora!](#)
Registrarse lleva 30 segundos.

2

AÑADA SU INFORMACIÓN

Mejore su registro ORCID con su información profesional y vincúlelo con sus otros identificadores (como Scopus o ResearcherID o LinkedIn).

3

UTILICE SU ORCID iD

Incluya su identificador ORCID en su sitio web, al presentar publicaciones, solicitar subvenciones, y en cualquier flujo de trabajo de investigación para asegurarse de obtener reconocimiento por su trabajo.

3.2.2. Citas en Scopus

Cómo acceder



3.2.2. Citas en Scopus

Cómo acceder

The image shows the top section of a website. At the top left, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA), the Ministry of Economy, Industry and Competitiveness (MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD), FEICYT (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA), and RECURSOS CIENTÍFICOS. On the right, there is a search bar with the text 'Buscar' and a button labeled 'ACCESO ADMINISTRADORES'. Below the search bar is a navigation menu with links for 'INICIO', 'LICENCIAS', 'SERVICIOS', 'AYUDA', and 'CONTACTO'. The main banner features a blue background with a molecular structure and two circular buttons: 'WOS' on the left and 'SCOPUS' on the right. A red arrow points from the 'ACCESO ADMINISTRADORES' button to the 'SCOPUS' button. Below the banner are three dark grey boxes with icons and text: 'Indices de impacto' (with a bar chart icon), 'Formación' (with a graduation cap icon and a circular badge that says 'ABIERTO CURSOS DE FORMACIÓN PRESENCIAL'), and 'Licencias nacionales' (with a map of Spain icon).

3.2.2. Citas en 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 the header are four tabs: "Documents" (which is underlined), "Authors", "Affiliations", and "Advanced". A large search input field is highlighted with a green border. Inside the field, the word "Search" is on the left and "Article title" is on the right. Below the input field is a small example text: "E.g., 'heart attack' AND stress". To the right of the search field are two icons: a downward arrow and a plus sign.

Introducir el título del artículo en la casilla de búsqueda



3.2.2. Citas en Scopus

Cómo buscar el número de citas a un artículo:

The screenshot shows a Scopus article page for "Myofascial trigger points, pain, disability, and sleep quality in patients with chronic nonspecific low back pain". Annotations with arrows point to specific metrics:

- Citas recibidas** (Citations received) points to the "19 Citations in Scopus" metric.
- Análisis comparativo** (Comparative analysis) points to the "1.85 Field-Weighted Citation Impact" metric.
- Uso del artículo y repercusión en redes sociales** (Article use and social media impact) points to the "PlumX Metrics" section.

Other elements on the page include:

- Navigation: < Back to results | < Previous 2 of 6 Next >
- Actions: Export, Download, Print, E-mail, Save to PDF, Add to List, More...
- Journal info: Pain Medicine (United States), Volume 14, Issue 12, December 2013, Pages 1964-1970
- Abstract: Objective: To investigate the difference in the presence of trigger points (TrPs) between patients with chronic nonspecific low back pain (LBP) and healthy people...

Ver todas las métricas

View all metrics >

Citas recibidas

19 Citations in Scopus

Análisis comparativo

1.85 Field-Weighted Citation Impact

Uso del artículo y repercusión en redes sociales

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

Cited by 19 documents

Efficacy of trigger point injections in patients with lumbar disc hernia without indication for surgery

Dernek, B., Adiyeye, L., Duyumus, T.M. (2018) Asian Spine Journal

Clinical classification criteria for nonspecific low back pain: A

3.2.2. Citas en Scopus

Ver todas las métricas:

Myofascial trigger points, pain, disability, and sleep quality in patients with chronic nonspecific low back pain [Back to article](#)
(2013) Pain Medicine (United States), 14(12), pp. 1964-1970

Scopus Metrics

Citation Count ”

19

Cited by in Scopus ⚙️

Field-Weighted Citation Impact ⚖️

1.85

⚙️

Citation Benchmarking %

86th percentile

Compared to Anesthesiology and Pain Medicine articles of same age and document type ?

Cited by



[Export](#)

19 Citations

Date range: 2014 to 2018

Exclude self citations

Exclude citations from books

Edit the data for this graph. Update

Benchmarking

Measures of activity relative to specific research domains, based on cited by in Scopus

Compared to Anesthesiology and Pain Medicine articles of the same age and document type

All Citations 86 TH PERCENTILE

PlumX Metrics

[see details](#)

Usage	Captures	Social Media	Citations
EBSCO - Abstract Views: 611	EBSCO - Exports-Saves: 132	Facebook - Shares, Likes & Comments: 20	CrossRef - Citation Indexes: 10
EBSCO - Full Text Views: 218	Mendeley - Readers: 35	Twitter - Tweets: 5	PubMed - Citation Indexes: 5
EBSCO - Link-outs: 58	Mendeley - Readers: 1		
	Mendeley - Readers: 1		



3.2.2. Citas en 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

Author search

Documents **Authors** Affiliations Advanced

Author last name
perez
e.g. Smith

Author first name
juan
e.g. J.L.

Affiliation
universidad de salamanca
e.g. University of Toronto

Show exact matches only

id ORCID
e.g. 1111-2222-3333-444x

Search Q

Búsqueda por
nombre y
afiliación

Búsqueda por
código ORCID



3.2.2. Citas en Scopus

Informe de citas de un autor. Su Índice h:

Pérez, José Juan

Follow this Author

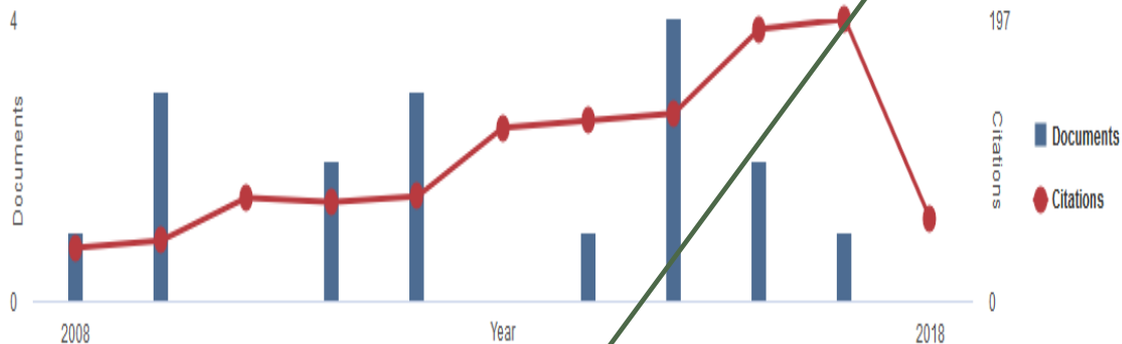
Hospital Universitario de Salamanca, Department of Hematology, Salamanca, Spain

Author ID: 56910409900

Other name formats: Pérez, José J. Perez, J. J. Pérez, J. J. Pérez, José Juan Pérez, Jose J. Perez, Jose J. Pérez, José J. Perez, José J. Juan Pérez, Jose Pérez, J. J.

Subject area: Medicine Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Immunology and Microbiology

Document and citation trends:



View potential author matches

h-index: 16

View h-graph

16

Documents by author

24

Analyze author output

Total citations

1251 by 1035 documents

View citation overview

Informe de citas

Get citation alerts Add to ORCID Request author detail corrections Export to FECYT CVN

Alerta de citación

Solicitar corrección del perfil

3.2.2. Citas en Scopus

Informe de citas de un autor. Su Índice h:

Cómo elaborar el informe con artículos / formas del nombre no incluidas en el perfil de autor: el “Analyze search results”

Scopus ofrece la posibilidad de modificar el perfil de autor y añadir otras formas del nombre; si no tenemos el perfil bien elaborado, podemos realizar una búsqueda manual siguiendo estos pasos:

1. Realizar una búsqueda por cada una de las formas del nombre.
2. Enviar los artículos recuperados en cada búsqueda a la lista (“Add to list”)
3. Entrar en la lista para visualizar todos los artículos recuperados en las diferentes búsquedas realizadas.
4. Marcar la casilla “All”
5. Seleccionar la opción **“Analyze search results”**: **informe de citas**.

El **informe de citas** permite realizar un análisis de citación a partir de un conjunto de documentos seleccionados por el usuario: documentos de un autor, de una institución o grupo de trabajo, de una revista, etc.

3.2.3. Citas en Google Académico

Número de citas a un artículo según Google Académico:

Google

Académico Aproximadamente 29.700 resultados (0,13 s)

Artículos **Sugerencia:** Buscar solo resultados en **español**. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configuración de Google A

Mi biblioteca **[PDF] Counseling and physical therapy as treatment for myofascial pain of the masticatory system**
K Stappaerts, S Papy, A De Laet - J Orofac Pain, 2003 - academia.edu
Aims: To prospectively evaluate the effectiveness of a **treatment** regimen comprising counseling and **physical therapy** in patients with **myofascial pain** of the masticatory system, and to explore whether the duration of the **physical therapy** offered (4 vs 6 weeks) would
Citado por 133 Artículos relacionados Las 12 versiones Citar Guardar Más

Cualquier momento Desde 2017 Desde 2016 Desde 2013 Intervalo específico...

Ordenar por relevancia **Immediate effects of various physical therapeutic modalities on cervical myofascial pain and trigger-point sensitivity**
CR Hou, LC Tsai, KF Cheng, KC Chung... - Archives of physical ..., 2002 - Elsevier
Hou CR, Tsai LC, Cheng KF, Chung KC, Hong CZ. Immediate effects of various **physical therapeutic** modalities on cervical **myofascial pain** and trigger-point sensitivity. Arch Phys Med Rehabil 2002; 83: 1406-14. Objective: To investigate the immediate effect of **physical**
Citado por 313 Artículos relacionados Las 7 versiones Citar Guardar Más

Ordenar por fecha

Buscar en la Web **[PDF] The additional value of a home physical therapy regimen versus patient education only for the treatment of myofascial pain of the jaw muscles: short-term results ...**
A Michelotti, MH Steenks, M Farella, F Parisini... - ... of orofacial pain, 2004 - academia.edu
... 29 Therefore, the aim of the present prospective RCT was to compare the efficacy of patient education only and the combination of patient education and a home PT regimen for the **treatment** of **myofascial pain** of the ... Journal of Orofacial Pain 117 ... This program included self-relaxation
Citado por 111 Artículos relacionados Las 9 versiones Citar Guardar Más

incluir patentes
 incluir citas

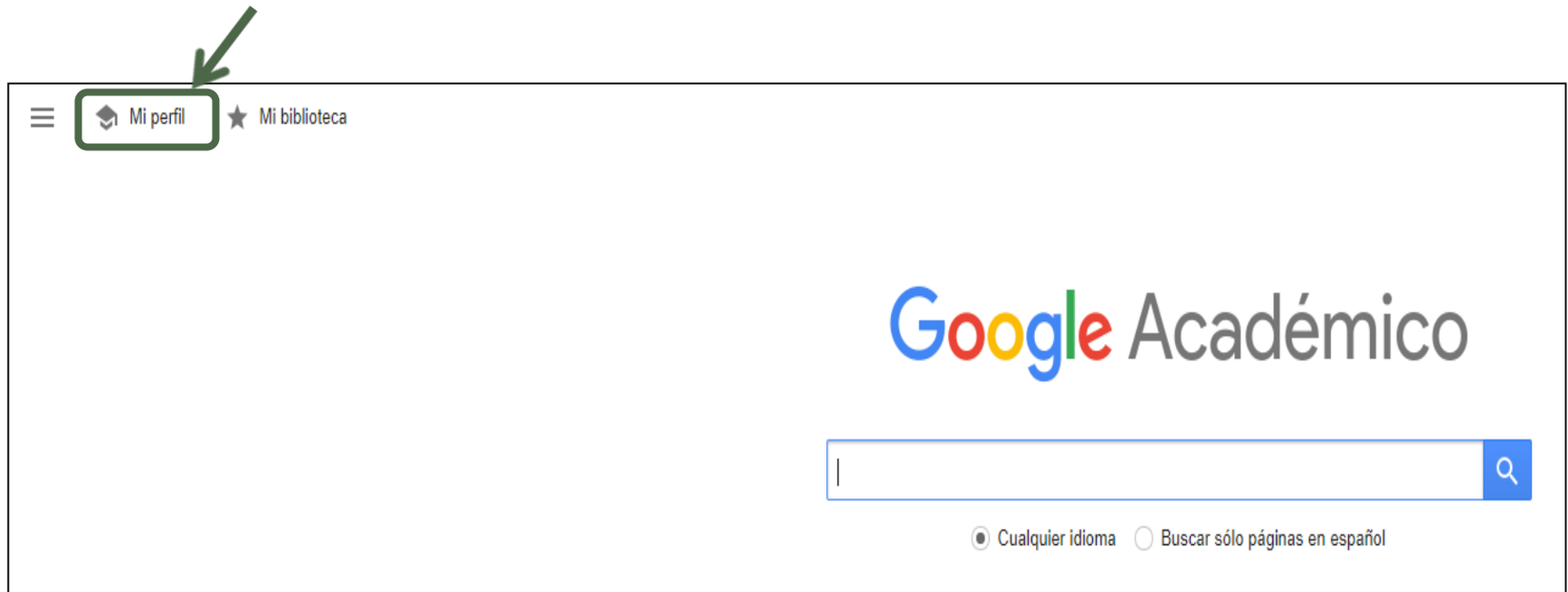
Crear alerta

Randomized multicenter feasibility trial of myofascial physical therapy for the treatment of urological chronic pelvic pain syndromes
... Pelvic Pain Collaborative Research Network - The Journal of ... 2009 - Elsevier



3.2.3. 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**” con una cuenta **@gmail**



3.2.3. Citas en Google Académico

Crear un perfil de autor con Google Académico:

1. Ir a Google Scholar → **Mi perfil**
2. Crear una cuenta con una dirección gmail
3. Rellenar el formulario de registro
4. Seleccionar y añadir al perfil tus publicaciones de entre los que sugiere Google automáticamente.
5. Seleccionar el botón **+** para añadir las que falten en el listado.

3.2.3. Citas en Google Académico

“Mi perfil”:

Seguir a este autor



Francisco Albuquerque-Sendín

Profesor de Fisioterapia, [Universidad de Salamanca](#) (España)

Dirección de correo verificada de usal.es

Fisioterapia Terapia manual Dolor Metodología de investigaci...

SEGUIR

TÍTULO

CITADO POR

AÑO

[The experience of being a psychiatric nurse in South Africa: a qualitative systematic review](#)

F Albuquerque-Sendín, AV Ferrari, DP Rodrigues-de-Souza, ...
Nursing outlook

2018

[Imaging of Tendinopathy: A Physician's Perspective](#)

JH Abbott, CM Chapple, GK Fitzgerald, JM Fritz, JD Childs, H Harcombe, ...
Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy 45 (11)

2018

[JOSPT Perspectives for Patients: A New Feature](#)

R Renan-Ordine, F Albuquerque-Sendín, DPR De Souza, JA Cleland, ...
Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy 41 (2)

2018

[Spotlight on topographical pressure pain sensitivity maps: a review](#)

F Albuquerque-Sendín, P Madeleine, C Fernández-de-Las-Peñas, ...
Journal of pain research 11, 215

1

2018

[Cauliflower ear—a minimally invasive treatment method in a wrestling athlete: a case report](#)

J Haik, O Givol, R Kornhaber, M Cleary, H Ofir, M Harats
International medical case reports journal 11, 5

2018

[Inter- and Intraexaminer Reliability in Identifying and Classifying Myofascial Trigger Points in Shoulder Muscles](#)

JDS do Nascimento, F Albuquerque-Sendín, LP Vigolvido, ...
Archives of physical medicine and rehabilitation 99 (1), 49-56

2018

[Gender differences in variables associated with sleep quality in chronic tension type headache](#)

M Cigarán-Méndez, JJ Fernández-Muñoz, E Navarro-Pardo, ...
Women & health, 1-13

1

2017

[Inter- and intra-rater reliability of 3D kinematics during maximum mouth opening of asymptomatic subjects](#)

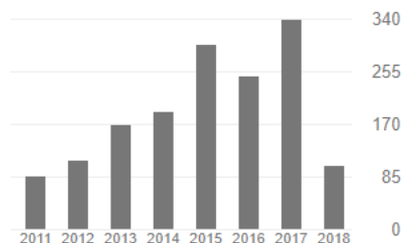
LB Calixtre, TH Nakagawa, F Albuquerque-Sendín, ...
Journal of biomechanics 64, 245-252

2017

Citado por

VER TODO

	Total	Desde 2013
Citas	1697	1357
Índice h	24	23
Índice i10	39	38



Informe de citas

3.2.4. Altmetric

Métricas **complementarias** a las tradicionales:
miden el 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:

3.2.4. Altmetric

Algunos ejemplos:

Myofascial trigger points, pain, disability, and sleep quality in patients with chronic nonspecific low back pain [Back to article](#)
 (2013) Pain Medicine (United States), 14(12), pp. 1964-1970

Scopus Metrics ⓘ

Citation Count 💬

19

Cited by in Scopus ⚙️

Field-Weighted Citation Impact ⚖️

1.85

⚙️

Citation Benchmarking %

86th percentile

Compared to Anesthesiology and Pain Medicine articles of same age and document type ❓

Cited by 📄 Export

19 Citations

Date range: to

Exclude self citations

Exclude citations from books

Edit the data for this graph. Update

Benchmarking ⓘ

Measures of activity relative to specific research domains, based on cited by in Scopus

Compared to Anesthesiology and Pain Medicine articles of the same age and document type

All Citations 86TH PERCENTILE

PlumX Metrics ⓘ [see details](#)

Usage	Captures	Social Media	Citations
EBSCO - Abstract Views: 611	EBSCO - Exports-Saves: 132	Facebook - Shares, Likes & Comments: 20	CrossRef - Citation Indexes: 10
EBSCO - Full Text Views: 218	Mendeley - Readers: 35	Twitter - Tweets: 5	PubMed - Citation Indexes: 5
EBSCO - Link-outs: 58	Mendeley - Readers: 1		
	Mendeley - Readers: 1		



3.2.4. Altmetric

Algunos ejemplos:

MENU ▾ nature|methods

Altmetric: 206 Citations: 83 More detail >>

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 Grosen Emily A Ferenczi, Yuji Tanabe, Karl Deisseroth, Scott L Delp & Ada S Y Poon ✉

Nature Methods **12**, 969–974 (2015)
doi:10.1038/nmeth.3536
Download Citation

Received: 11 May 2015
Accepted: 06 July 2015
Published: 17 August 2015

Optogenetics Peripheral nervous system

Abstract

To enable sophisticated optogenetic manipulation of neural circuits throughout the nervous system with limited disruption of animal behavior, light-delivery systems beyond fiber optic tethering and large, head-mounted wireless receivers are desirable. We report the development of an easy-to-construct, implantable wireless optogenetic

Online attention



Altmetric score (what's this?)

- Tweeted by **72**
- Blogged by **13**
- On **6** Facebook pages
- Picked up by **16** news outlets
- 1** Wikipedia
- 441** readers on Mendeley
- 2** readers on Citeulike



3.2.4. 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

See more details

- 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

3.2.4. Altmetric

Algunos ejemplos:

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, the search criteria are 'chemotherapy AND carcinoma'. The search results show 1 - 30 of 39,018 items. The first result is titled 'Small cell carcinoma ex-pleomorphic adenoma of the parotid gland.' and includes a PlumX metrics overlay. The overlay shows the following data:

- Usage: Abstract Views: 7
- Captures: Readers: 7
- Citations: Citation Indexes: 1

The second result is titled 'Bone metastases as the initial presentation of gall bladder carcinoma of gall bladder: a rarity.' and includes a PlumX metrics icon. The interface also features a 'Refine Results' sidebar on the left with options for 'Current Search', 'Limiters', and 'Limit To'.



3.3. 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 valorar las revistas que no figuran en el JCR y medidas afines.

El hecho de que los artículos de una revista están recogidos de manera sistemática en una base de datos de reconocido prestigio 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.

3.5. Otros indicios de calidad de las publicaciones

La **calidad editorial** es otro criterio de evaluación de las revistas. Podemos analizar **criterios formales** y aspectos relativos a la **selección de su contenido**.

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.

3.5. Otros indicios de calidad de las publicaciones

La **calidad editorial** es otro criterio de evaluación de las revistas. Podemos analizar **criterios formales** y aspectos relativos a la **selección de su contenido**.

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.

3.5. 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 de las revistas españolas FECYT.

3.5. Otros indicios de calidad de las publicaciones

Dónde consultar el cumplimiento de estos criterios:

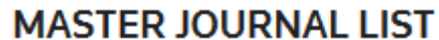
The logo for MIAR (Matriz de Información para el Análisis de Revistas) consists of the letters 'MIAR' in a bold, blue, sans-serif font, set against a light yellow rectangular background.

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.

Las base de datos ofrecen información sobre las revistas incluidas y/o que están en proceso de valoración:

A white rectangular box with a thin black border containing the text 'MASTER JOURNAL LIST' in a black, all-caps, sans-serif font.A white rectangular box with a thin black border containing the text 'EMERGING SOURCES CITATION INDEX' in a black, all-caps, sans-serif font. The logo for Sources is the word 'Sources' in a white, sans-serif font, centered within a solid teal rectangular box.A white rectangular box with a thin black border containing the text 'NLM Catalog' in a black, all-caps, sans-serif font.

3.5. 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

4. Identidad digital, perfiles de autor y redes sociales científicas:

recomendaciones para incrementar la visibilidad de autores e instituciones:

La reputación científica es esencial para los investigadores, contribuye a su progreso, reconocimiento, obtención de subvenciones y de becas de investigación

Es necesario no sólo publicar, sino difundir nuestra investigación de manera eficaz en Internet: lograr **ser encontrado**.

4. Identidad digital, perfiles de autor y redes sociales científicas: recomendaciones para incrementar la visibilidad de autores e instituciones:

- Compartir todos sus trabajos: existen herramientas que permiten subir a Internet y compartir todo tipo de información (presentaciones, vídeos...)
- Crear un blog personal: crear un blog personal y compartir tanto los artículos como otros productos de investigación.
- Utilice redes sociales generales como Twitter o Facebook
- **Normalización en la firma del nombre de autor.**
- **Depositar en Acceso Abierto: revistas y repositorios.**
- **Utilización de perfiles de autor:**
 - ORCID**
 - ResearcherID (WOS, Web of Science)**
 - Scopus Author Identifier**
 - Google Académico**
- **Utilización de redes sociales académicas:**
 - ResearchGate**
 - Mendeley**

4. Identidad digital, perfiles de autor y redes sociales científicas: recomendaciones para incrementar la visibilidad de autores e instituciones:

Consejos rápidos:

1. Crea tu perfil en  Académico

2. Consigue un identificador en 

3. Utiliza Mendeley



4. Comparte en Research Gate





Búsqueda y manejo de información científica en ciencias de la salud 3ª edición

Gerencia de Asistencia Sanitaria de Ávila

9, 15 y 23 de mayo de 2018

