

Guía de uso Scopus

<http://www.scopus.com/>

:Bibliosaúde

Elaborado por: [Uxía Gutierrez Couto](#)

BIBLIOSAÚDE. *Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Galicia*

Contenido

1.	¿QUÉ ES SCOPUS?	3
2.	COMO ACCEDER A SCOPUS	3
3.	BÚSQUEDA EN SCOPUS.....	5
3.1.	Búsqueda de documentos (<i>Document Search</i>).....	6
3.2	Historial de búsqueda (<i>Search History</i>)	8
3.3	Reglas de búsqueda	9
3.4	Búsqueda por autor (<i>Author Search</i>).....	11
3.3	Búsqueda por afiliación (<i>Affiliation Search</i>).....	13
3.5	Búsqueda Avanzada (<i>Advanced Search</i>).....	17
3.6	Visualización de resultados	34
3.7	Analyze Search Results	39
4.	OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS	42

1. ¿QUÉ ES SCOPUS?

Se trata de una base de datos multidisciplinar orientada hacia la investigación. Es la mayor base de datos referencial de citas y resúmenes de Elsevier de literatura académica revisada por pares. Además ofrece herramientas de soporte al proceso de investigación que permiten a los usuarios realizar un seguimiento y análisis de la investigación, las revistas, los autores y sus afiliaciones institucionales. Permite el acceso a los índices bibliométricos SJR y SNIP. Puede utilizarse como herramienta de investigación y para la difusión de los resultados de I+D+I.

Es elaborada por la empresa Elsevier. En España se distribuye a través de la Fundación española para la ciencia y la tecnología (FECYT), que es quien gestiona la licencia nacional para que las Universidades, Organismos Públicos de Investigación, Centros Tecnológicos, Parques Científicos, Servicios de Investigación Agraria, Servicios de Investigación Sanitaria y Administración Pública de I+D tengan acceso a esta base de datos.

Ofrece los siguientes índices:

Subject Areas

- Subjects [Life Sciences](#) (> 4,300 titles.)
- Subjects [Health Sciences](#) (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
- Subjects [Physical Sciences](#) (> 7,200 titles.)
- Subjects [Social Sciences & Humanities](#) (> 5,300 titles.)

2. COMO ACCEDER A SCOPUS

Esta base de datos es de acceso restringido. El modo de acceder a la misma es a través de Bibliosaúde (<http://bibliosaude.sergas.es>), concretamente al apartado “Tipos de recursos” en la sección “bases de datos”.

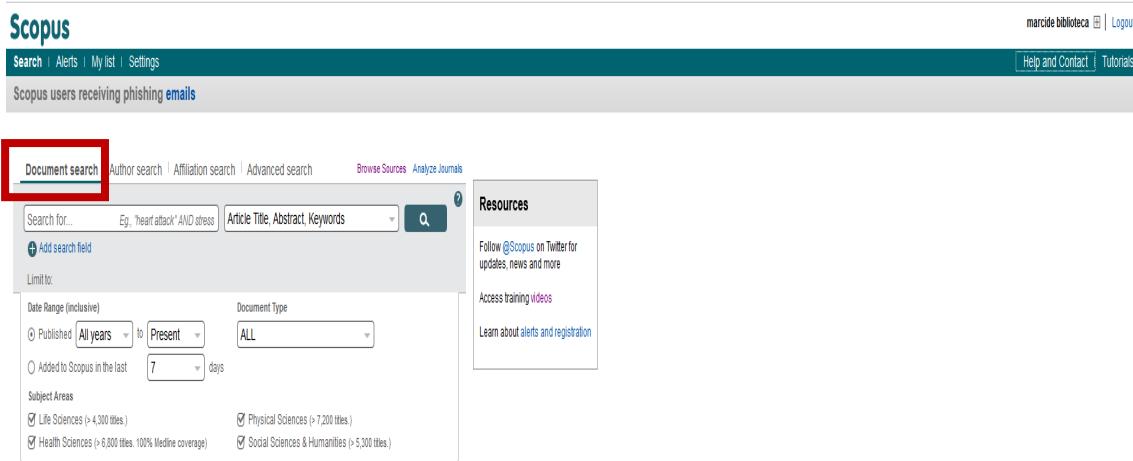
The screenshot shows the :Bibliosaúde website's navigation bar with links to 'Información xeral', 'Servizos', 'Recursos de información', 'Espaces', 'Temas', and 'Tipos de recursos'. The 'Tipos de recursos' section is highlighted. Below it, there is a sidebar with two columns: 'Audiovisuais' (with 'Bases de datos'), 'Calculadoras', 'Diccionarios e tradutores', 'Estatística', 'Guías, Protocolos e Vías clínicas', 'Libros', and 'Portais'; and 'Repositorios' (with 'Revistas'). A text box on the left explains the purpose of the virtual library.

Aquí se podrá localizar el enlace a “Scopus”

The screenshot shows the :Bibliosaúde website's main page with links to 'Accesibilidade' and 'Mapa do portal'. It features the Xunta de Galicia logo and the Servizo Galego de Saúde logo. The 'Temas' menu is expanded, showing 'Especialidades', 'Multidisciplinar', and 'Scopus'. A blue button labeled 'Scopus' with the text 'Solicite a búsqueda nesta base de datos a través do formulario de solicitud de búsqueda bibliográfica' is visible. On the right, there is a 'Clasificación' section with categories like 'Temas, Especialidades, Multidisciplinar, Investigación, Innovación Sanitaria, Documentación científica', 'Recursos de información', and 'Tipos de recursos, Bases de datos'. At the bottom, there are social sharing icons.

La biblioteca tiene una suscripción con un acceso (no hay accesos simultáneos ni concurrentes), por lo que puede solicitar la búsqueda a la biblioteca desde el formulario de solicitud de búsquedas bibliográficas en Bibliosaúde, la biblioteca virtual, o bien si acude personalmente a la biblioteca presencial, el personal bibliotecario puede iniciarle una sesión en la base de datos.

3. BÚSQUEDA EN SCOPUS



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Search', 'Alerts', 'My list', 'Settings', 'Logout', 'Help and Contact', and 'Tutorials'. Below the navigation bar, a message 'Scopus users receiving phishing emails' is displayed. The main search area has a red box around the 'Document search' tab. The search form includes fields for 'Search for...' (with the placeholder 'Eg. "heart attack" AND stress'), 'Article Title, Abstract, Keywords', and a search button. There are also filters for 'Date Range (inclusive)', 'Document Type', and 'Subject Areas' (with checkboxes for Life Sciences, Physical Sciences, Health Sciences, and Social Sciences & Humanities). To the right, there's a 'Resources' sidebar with links to follow @Scopus on Twitter, access training videos, and learn about alerts and registration.

La primera pantalla a la que se accede es la pantalla de búsqueda (*Search*) y en ella, se comienza en la **Búsqueda de documentos** (*Document Search*)



This screenshot is similar to the previous one, showing the Scopus search interface. The 'Search' tab is highlighted with a red box. The rest of the interface is identical to the previous screenshot, including the navigation bar, the 'Scopus users receiving phishing emails' message, and the search form with its various filters and subject areas.

Además de la opción Search, en la barra horizontal de arriba, se puede ir a Alertas, My List y Settings.

En **Alerts**, se pueden gestionar las alertas que hayamos guardado de búsquedas, autores o citas de documentos.

En **My List**, se almacenarán los documentos guardados previamente

En **Settings**, hay diferentes opciones para gestionar las búsquedas guardadas, las alertas, los documentos salvados en las listas, modificar detalles personales y cambiar contraseña, o las opciones para exportar las referencias a gestores bibliográficos (Refworks y Mendeley).

The screenshot shows the 'My Settings' section of the Scopus interface. On the left, there are four main categories: 'Saved searches', 'Alerts', 'Saved lists', and 'Grouped authors', each with a brief description. On the right, there are three sections: 'Modify personal details & preferences' (with links to change password and export settings), 'Change Password', and 'Export and reference management settings'. At the top right, there are links for 'marcación biblioteca' and 'Logout'. Below these, there are 'Help and Contact' and 'Tutorials' links.

También enlaza con temas de ayuda, contacto y tutoriales en inglés en el lado derecho de la barra horizontal superior.

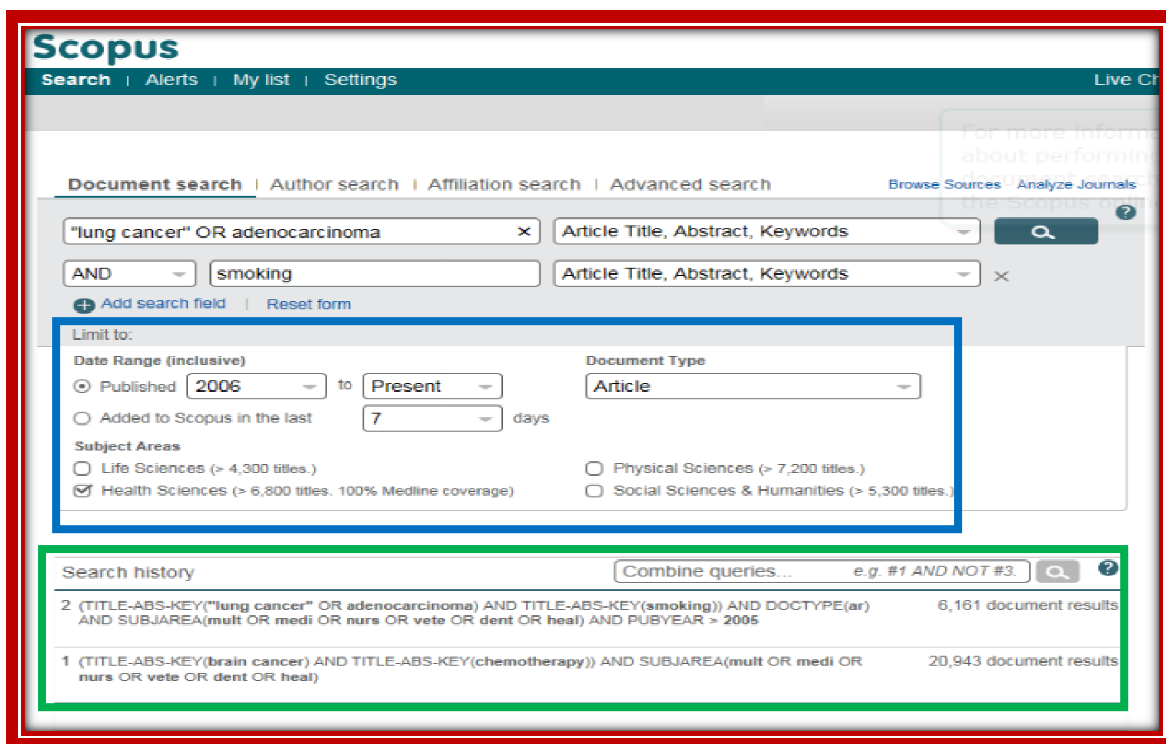
3.1. Búsqueda de documentos (*Document Search*)

Es la primera pantalla de búsqueda al acceder a la base de datos.

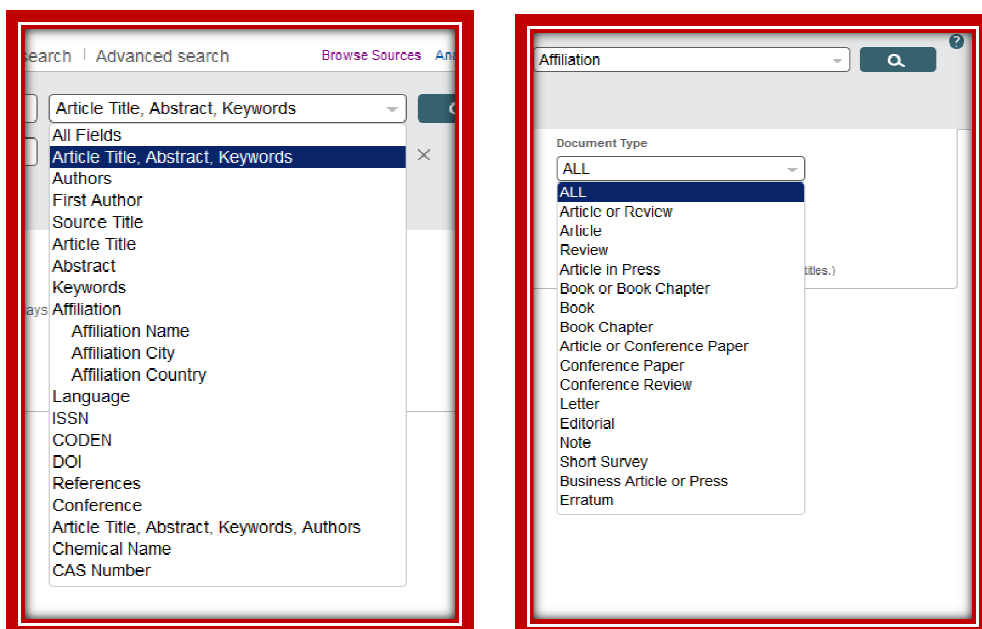
Muestra una caja de búsqueda donde se escribirán los términos de búsqueda que se pueden combinar con los operadores booleanos (AND, OR, NOT), o escribiéndolos en la misma caja o bien desplegando más campos de búsqueda si se necesitan (+ Add search field).

Es posible en el desplegable de al lado de la caja de búsqueda, seleccionar diferentes campos de búsqueda para acotar. Por defecto busca en los campos del título del artículo, resumen y palabras clave. Pero es posible abrir el desplegable de los campos, como se observa en las figuras que se muestran a continuación.

The screenshot shows the Scopus search interface with a red border around the search form. At the top, it says 'Scopus users receiving phishing emails'. Below that are tabs for 'Document search', 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. The search bar contains the query 'heart attack' and 'stress'. To the right of the search bar are dropdown menus for 'Article Title, Abstract, Keywords'. A red arrow points to the dropdown menu for 'stress'. Below the search bar are buttons for 'AND', 'Add search field', and 'Reset form'. Further down are filters for 'Date Range (inclusive)', 'Document Type' (set to 'ALL'), and 'Subject Areas' (checkboxes for Life Sciences, Physical Sciences, Health Sciences, and Social Sciences & Humanities). Another red arrow points to the dropdown menu for 'Document Type'.



Figs. Búsqueda de documentos



Figs. Desplegables de Campos de búsqueda y Tipos de documentos

En el desplegable al lado de la caja de búsqueda, hay varios campos de búsqueda para escoger:

All fields	Busca en todos los campos
Article title, Abstracts,	Busca en los títulos, resúmenes y palabras clave

Keywords	
Authors	Busca en el campo autor
First Author	Busca por el primer autor
Source Title	Busca en los títulos de las revistas
Article Title	Busca en el campo título
Abstract	Busca en el resumen
Keywords	Busca en las palabras clave
Affiliation	Busca en el campo de la afiliación institucionales, permitiendo acotar por el nombre de la institución, la ciudad o el país.
Language	Busca por idioma
ISSN	Busca las revistas por código ISSN
CODEN	Buscar las revistas por CODEN
DOI	Busca artículos por DOI
References	Busca en el campo de la bibliografía
Conference	Buscar en el campo de comunicaciones y conferencias
Article title, abstract, keywords, authors	Busca en todos estos campos a la vez, título del artículo, resumen, palabras clave , incluyendo el de autores
Chemical Name	Nombre del compuesto químico
CAS number	Número CAS

Permite limitar por período de tiempo (últimos 7, 14 o 30 días) y /o por años. También permite limitar por tipo de documentos (*document type*), en el desplegable que se ve arriba. En este caso el tipo *Article*, correspondería a los artículos originales.

3.2 Historial de búsqueda (*Search History*)

En la parte de debajo de la pantalla, la opción “*Search History*”, permite ver el historial de búsqueda y combinar varias búsquedas realizadas combinándolas con los operadores booleanos AND, OR, NOT y los números de las búsquedas precedidas de almohadilla #

Search history

Combine queries... e.g. #1 AND NOT #3. ?

1 (TITLE-ABS-KEY("lung cancer" OR adenocarcinoma) AND TITLE-ABS-KEY(smoking)) AND DOCTYPE(ar) AND SUBJAREA(mult OR medi OR nurs OR vete OR dent OR heal) AND PUBYEAR > 2005

6,480 document results

Top of page ▲

Al acercar el ratón a los resultados del historial de búsquedas, nos muestra las opciones de configurar alertas RSS o alertas por correo electrónico, guardar la búsqueda, editarla para realizarle algún cambio o eliminarla.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Save a Search Alert

A Search Alert is a saved search that you can schedule to run at certain intervals. If any new results are found you will receive an e-mail with the results.

Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search: (TITLE-ABS-KEY("lung cancer" OR adenocarcinoma) AND TITLE-ABS-KEY(smoking)) AND DOCTYPE(ar) AND SUBJAREA(mult OR medi OR nurs OR vete OR dent OR heal) AND PUBYEAR > 2005 | Edit

Name of alert: *

E-mail address(es): *

Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.

Frequency: on

E-mail format: HTML Text

Status: Active Inactive

(* = Required fields)

Cancel | Save

Fig. Guardar una alerta para enviar por el correo electrónico

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Alerts

▼ Search alerts ▼ Author citation alerts ▼ Document citation alerts

Manage the alerts you have set in Scopus.

Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete
1. 07 Jul 2014	"lung cancer" adenocarcinoma smoking	(TITLE-ABS-KEY("lung cancer" OR adenocarcinoma) AND TITLE-ABS-KEY(smoking)) AND DOCTYPE(ar) AND SUBJAREA(mult OR medi)	Every week	New results			

Active

[Click to deactivate alert](#)

Fig. Recuperar las alertas guardadas

3.3 Reglas de búsqueda

1. Truncamiento:

Interrogación

(?) **Ejemplo** AFFIL(nure?berg) localiza Nuremberg, Nurenberg

Asterisco (*) Reemplaza un solo carácter en cualquier lugar de la palabra. Se utiliza

una interrogación por cada carácter que se deseé reemplazar.

El asterisco reemplaza 0 o más caracteres, así que puede ser utilizado para encontrar cualquier número de caracteres o indicar que un carácter puede o no estar presente.

*tocopherol recupera: α -tocopherol, γ -tocopherol , δ -

Ejemplo tocopherol, tocopherol, tocopherols, etc.

Ejemplo behav* recupera behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, etc.

2. Operadores booleanos:

Permite utilizar AND, OR y AND NOT. Es posible escribirlos en la caja de búsqueda o desplegar el desplegable en el formulario de manera automática.

AND Encuentra los documentos que contienen todos los términos, aunque estén alejados unos de otros. Es el operador por defecto. Si entre dos términos no se escribe nada, por defecto buscará los términos con el operador AND

Ejemplo lesion AND pancreatic

OR Se usará OR cuando al menos alguno de los términos tenga que aparecer (sinónimos, deletreo ortográfico alterno, o abreviaturas).

Ejemplo kidney OR renal

Excluye documentos en los que aparezca el término escrito a continuación de NOT. Debe de utilizarse al final de la estrategia de búsqueda.

AND NOT

Ejemplo ganglia OR tumor AND NOT malignant

Las búsquedas con múltiples operadores serán procesadas en el siguiente orden:
1.OR 2.AND 3.AND NOT

3. Operadores de proximidad:

Se utilizan para especificar que dos términos deben aparecer a una determinada distancia el uno del otro

PRE/n . "precedes by". En dónde el primer término de la búsqueda debe preceder al segundo por un determinado número de términos (n)

EJ. behavioural PRE/3 disturbances encontrará artículos en los cuales "behavioural" precede a "disturbances" por 3 o menos palabras.

W/n. "within" Los términos en la búsqueda deben aparecer en un rango determinado de términos (n) , sin importar el orden de los términos

EJ. pain W/15 morphine, recuperará artículos en los que "pain" y "morphine" no estén más de 15 términos separados.

cat pre/10 (dog AND mouse) – NO VÁLIDO

Ejemplo Sin embargo, *cat pre/10 dog AND mouse* es válido porque **AND** tiene una precedencia más baja por lo que la búsqueda es efectiva (cat pre/10 dog) AND mouse

Se puede utilizar el operador OR con un operador de proximidad

Ejemplo (water OR vinegar OR wine) w/5 (oil OR yogurt)

4. Búsqueda por frase: Usar corchetes tipo llave.

Ejemplo Si se escribe {oyster toadfish}, la búsqueda recupera sólo documentos que contienen esa frase. Los términos aparecerán juntos y en ese orden

Ejemplo Buscar por {heart-attack} o {heart attack} devolverá diferentes resultados porque el guion (-) será considerado en la búsqueda.

5. Búsqueda con caracteres especiales:

Será lo mismo buscar por España o Espana. Recuperará igualmente los resultados

3.4 Búsqueda por autor (*Author Search*)

The screenshot shows the Scopus search interface with the 'Author search' tab selected. The search form includes fields for 'Author Last Name...' (e.g. Smith) and 'Affiliation...' (e.g. University of Toronto...). There are also checkboxes for 'Subject Areas' (Life Sciences, Health Sciences), 'Physical Sciences', and 'Social Sciences & Humanities'. A note on the right explains the Scopus Author Identifier algorithm.

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Esta es una opción específica para buscar por autor, ya que mostrará el nombre del autor preferido junto con las variantes del nombre que se han agrupado en el perfil de un autor. Permite localizar un autor por el apellido principal, las iniciales o el nombre y la afiliación institucional (lugar o nombre de la organización), para ser más específicos. Nos ayuda a recuperar los documentos de un autor específico aunque el autor haya

sido citado de una forma diferente. Buscaría un autor citado como *De la Fuente Pérez S* ó *Pérez S DLF* ó *Fuente S P*, etc. en el caso de detectar que son el mismo.

Nota Booleanos y operadores de proximidad no funcionan en la búsqueda por Autor.

Last Name: carrera

encuentra:

- Carrera, F S
- Carrera, S
- Carrera, S R
- Carrera, Samuele
- Carrera Díaz, S
- Carrera Justiz, S C
- Dueñas Carrera, S
- Sánchez Carrera, S

Ejemplo

Author	Fields of Study	Institution	Location
Carrera, Edgar	Physics and Astronomy; Engineering; Mathematics; ...	Boston University	Boston United States
Carrera, Francisco J.	Earth and Planetary Sciences; Physics and Astronomy; ...	CSIC-UC - Instituto de Física de Cantabria (IFCA)	Santander Spain
Carrera, Guillermo F.	Medicine; Health Professions; Immunology and ...	Medical College of Wisconsin	Milwaukee United States
Alejandro-Cabrerizo, Isabel Alvarado	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Hospital de Oncología	Mexico
Carrera, Marta D.	Medicine; Immunology and Microbiology; Dentistry; ...	Hospital Universitari de Bellvitge	Barcelona Spain
Carrera, Paola	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Fondazione San Raffaele del Monte Tabor	Milan Italy
Vázquez-Carrera, Manuel	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Universitat de Barcelona	Barcelona Spain
Carrera, Ana Clara	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	CSIC - Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	Madrid Spain
Carrera, José María	Medicine; Health Professions; Physics and Astronomy; ...	Institut Universitari Dexeus	Barcelona Spain
Carrera, Georges M.	Pharmacology; Toxicology and Pharmacology; ...	IFR 31	Toulouse France

Si sólo hemos buscado por el primer apellido, nos permitirá seguir refinando los resultados limitando por revistas, organizaciones, ciudad, país o área temática

Author	Fields of Study	Institution	Location
Carrera, Marta D.	Medicine; Immunology and Microbiology; Dentistry; ...	Hospital Universitari de Bellvitge	Barcelona Spain

Una vez localizado el autor, pinchando sobre la opción documentos, se recuperan todos sus artículos.

Guía de uso SCOPUS | 2014

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

AU: D (*Carrera, Marta D.) (8052121667) Edit Save Set alert Set feed

87 document results View secondary documents | View 4 patent results | Analyze results

Search within results Refine

Limit to Exclude

Source Title

- Transplantation Proceedings (13)
- Medicina Clinica (10)
- Nefrologia (10)
- Transplantation and Dialysis (7)
- American Journal of Transplantation (5)

Year

- 2012 (1)
- 2011 (3)
- 2010 (1)
- 2008 (1)
- 2007 (3)
- 2006 (6)
- 2005 (5)
- 2004 (2)
- 2003 (3)
- 2002 (1)

Author Name

- Carrera, M. (86)
- Seron, D. (80)
- Giménez, J.M. (24)
- Torras, J. (23)
- Aleix, J. (2)

Affiliation

- Hospital Universitari de Bellvitge (51)
- Hospital Clínic Barcelona (8)
- Universitat de Barcelona (5)
- Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII (4)
- Hospital Universitari Vall d'Hebron (4)

Refine

View all Publisher

1 Early protocol renal allograft biopsies and graft outcome
Subclinical rejection associated with chronic allograft nephropathy in protocol biopsies as a risk factor for late graft loss
The role of type of tobacco and type of alcoholic beverage in oral carcinogenesis
Incidence of C4d stain in protocol biopsies from renal allografts. Results from a multicenter trial
Achieving donor-specific hyporesponsiveness is associated with FOXP3 + regulatory T cell recruitment in human renal allograft infiltrates
Reliability of chronic allograft nephropathy diagnosis in sequential protocol biopsies
International variation in histologic grading is large, and persistent feedback does not improve reproducibility
View at Publisher Hepatitis C Virus Infection and de Novo Glomerular Lesions in Renal Allografts
Hepatitis C virus-associated membranoproliferative glomerulonephritis in renal allografts
Long-term effects of cyclosporine A in Alport's syndrome
Relationship between donor renal interstitial surface and post-transplant function
Mycophenolate mofetil reduces deterioration of renal function in patients with chronic allograft nephropathy: A follow-up study by the Spanish Cooperative Study Group of Chronic Allograft Nephropathy

Sort on Date Cited by Reference Show all abstracts

Serón, D., Moretó, F., Bové, J., ... Grinyé, J.M., Alsina, J. 1997 Kidney International 173

Moresco, F., Ibernon, M., Gomà, M., ... Grinyé, J.M., Serón, D. 2006 American Journal of Transplantation 138

Castellsague, X., Quintana, M.J., Martínez, M.C., ... Franceschi, S., Bosch, F.X. 2004 International Journal of Cancer 124

Mengel, F., Bogers, J., Boermans, J.-L., ... Kreipe, H., Häfner, H. 2005 American Journal of Transplantation 110

Bastard, O., Cruzado, J.M., Mestre, M., ... Serón, D., Grinyé, J.M. 2007 Journal of Immunology 88

Serón, D., Moretó, F., Fulladosa, X., ... Carrera, M., Grinyé, J.M. 2002 Kidney International 81

Furness, P.N., Taib, N., Aszmann, K.J.M., ... Thomisius, T., Rosenthal, R. 2003 American Journal of Surgical Pathology 77

Cruzado, J.M., Carrera, M., Torras, J., Grinyé, J.M. 2001 American Journal of Transplantation 70

Cruzado, J.M., Gil-Vernet, S., Ercilla, G., ... Alsina, J., Grinyé, J.M. 1998 Journal of the American Society of Nephrology 7 (11), pp. 2469-2475 59 Cited by 54

Callis, L., Vila, A., Carrera, M., Nieto, J. 1999 Kidney International 50

Serón, D., Carrera, M., Grino, J.M., ... Riera, L., Alsina, J. 1993 Nephrology Dialysis Transplantation 48

González Molina, M., Serón, D., García Del Moral, R., ... Capdevila, L., Gérard, M.A. 2004 Transplantation 48

Existe un **Scopus Author Identifier**, que permite agrupar en un único identificador todas las variantes de un nombre. También distingue entre autores diferentes pero con nombres similares.

Es posible que algunos documentos no contengan la suficiente información sobre un autor para ser agrupados por Scopus. En este caso, es posible ponerse en contacto con su biblioteca, que se encargará de enviar la información a Scopus para que sea agrupada.

3.3 Búsqueda por afiliación (Affiliation Search)

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Scopus users receiving phishing emails

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search

Browse Sources Analyze Journals

Search for Affiliation... e.g. University of Toronto

Search for documents by affiliation

Utilizaremos esta opción de búsqueda por afiliación para recuperar el nombre preferido de una institución y sus variantes, por la ciudad o el país.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Scopus users receiving phishing emails

The screenshot shows the Scopus search interface. A red box highlights the search bar containing the text 'santiago de compostela'. Below the search bar is a button with a magnifying glass icon. At the top right, there are links for 'Browse Sources' and 'Analyze Journals'. The search bar has a placeholder 'Search for documents by affiliation'.

The screenshot shows the search results page for 'santiago de compostela'. It includes a search history section with the query 'Carrera, Marta D.' and a result count of 1 AU-ID. The main area shows 87 document results. A blue link at the bottom right says 'Top of page'.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

marcide biblioteca | Logout

Help and Contact | Tutorials

Affiliation "santiago de compostela" [Edit](#)

10 affiliation results [About Scopus Affiliation Identifier](#)

Sort on: Document Count | Affiliation (A-Z) [View](#)

Refine			
		Show documents	Give feedback
<input type="checkbox"/>	Universidad de Santiago de Compostela	24103	Santiago de Compostela
<input type="checkbox"/>	1. University of Santiago de Compostela		Spain
<input type="checkbox"/>	Universidad de Santiago de Compostela		
<input type="checkbox"/>	Complejo Hospitalario Universitario de Santiago	3376	Santiago de Compostela
<input type="checkbox"/>	2. Hospital Clínico Universitario		Spain
<input type="checkbox"/>	Hospital Clínico Universitario		
<input type="checkbox"/>	Universidad de Santiago de Compostela, Facultad de Medicina	1685	Santiago de Compostela
<input type="checkbox"/>	3. Facultad de Medicina		Spain
<input type="checkbox"/>	University of Santiago de Compostela		
<input checked="" type="checkbox"/>	Hospital General de Cádica	719	Santiago de Compostela
<input checked="" type="checkbox"/>	4. Hospital General de Cádica		Spain
<input type="checkbox"/>	Hospital General de Cádica		
<input type="checkbox"/>	CSC - Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia IAG	382	Santiago de Compostela
<input type="checkbox"/>	5. Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia CSC		Spain
<input type="checkbox"/>	CSC		
<input checked="" type="checkbox"/>	Hospital de Coruña	248	Santiago de Compostela
<input checked="" type="checkbox"/>	6. Hospital de Coruña		Spain
<input type="checkbox"/>	Hospital de Coruña		
<input type="checkbox"/>	Centro de Supercomputación de Galicia	83	Santiago de Compostela
<input type="checkbox"/>	7. CESGA		Spain
<input type="checkbox"/>	Centro de Supercomputación de Galicia		
<input type="checkbox"/>	CSC - Instituto de Ciencias del Patrimonio INCIPIT	39	Santiago de Compostela
<input type="checkbox"/>	8. Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC		Spain
<input type="checkbox"/>	Spanish National Research Council CSIC		
<input type="checkbox"/>	CSC-XUGA - Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento IEGPS	34	Santiago de Compostela
<input type="checkbox"/>	9. IEGPS-CSIC-XUGA		Spain
<input type="checkbox"/>	Centro de Investigación Biomédica en Red-Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición	10	Santiago de Compostela
<input type="checkbox"/>	10. Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición		Spain
<input type="checkbox"/>	Centro de Investigación Biomédica en Red de Obesidad y Nutrición		

Display 20 results per page

Page 1

Total of pages 1

La búsqueda en *Affiliation search* permite utilizar truncados y booleanos. Scopus utiliza un AF-ID (número único identificador de afiliación), que es un número que se le asigna a una organización, con el que si se conoce, se puede realizar la búsqueda de una afiliación. Bajo este AF ID, se agrupan todas las variantes del nombre de la institución y todos los documentos publicados en dicha organización y distingue entre organizaciones que tienen similares nombres. Es posible que algunos documentos no contengan la suficiente información para ser agrupados por Scopus. En este caso, es posible ponerse en contacto con su biblioteca, que se encargará de enviar la información a Scopus para que sea agrupada.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Back to results | 1 of 1

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Print | E-mail | Give feedback

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago

Travesía da Choupana, Santiago de Compostela
A Coruña, Spain

Affiliation ID: 60002980 

Documents: 3,376 Add to my list

Authors: 1,510

Patent results: 1

About Scopus Affiliation Identifier | View potential affiliation matches
Other name formats: Hospital Clínico Universitario
Hospital Clínico Universitario

Follow this affiliation | Receive emails when new documents are available in Scopus.
Set document feed

Collaborating affiliations	Documents	Sources	Documents
Universidad de Santiago de Compostela	401	Revista De Neurologia	130
Universidad de Santiago de Compostela, Facultad de Medicina	244	Anales De Pediatra	102
Hospital General Universitario Gregorio Marañon	160	Revista Espanola De Cardiologia	87
Hospital Clinic Barcelona	158	Medicina Clinica	84
Hospital Universitari Vall d'Hebron	135	Actas Dermosifiliograficas	68
View more...			

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required).
The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

Si pinchamos sobre la opción Search for documents by affiliation:

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Scopus users receiving phishing emails

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search Browse Sources | Analyze Journals

Search for Affiliation... e.g. University of Toronto 

 **Search for documents by affiliation**

Se mostrará una opción de búsqueda que nos lleva a la pantalla de Document Search, nos permite buscar por todos los campos de afiliación que tiene la base de datos.

Guía de uso SCOPUS | 2014

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Archivo, Editar, Ver, Historial, Marcadores, Herramientas, Ayuda, and several tabs for document search results. Below the navigation bar, the main search area has a search bar containing 'universitario santiago'. There are three dropdown menus for 'Affiliation Name', 'Affiliation City', and 'Affiliation Country'. Below these are three more dropdown menus for 'Search for...', 'Affiliation City', and 'Affiliation Country'. A 'Document search' tab is selected. To the right of the search area, there is a sidebar titled 'Resources' with links to follow @Scopus on Twitter, access training videos, and learn about alerts and registration. Below the search area, there is a 'Search history' section showing two previous searches: '2 (AF-ID("Complejo Hospitalario Universitario de Santiago" 60002983) OR AF-ID("Hospital General de Galicia" 60020116) OR AF-ID("Hospital de Conxo" 60008625))' and '1 AU-ID("Carrera, Marta D." 7005212467)'. The results for the first search show 4,297 document results, and the results for the second search show 87 document results.

De esta manera no recupera las variantes recogidas por Scopus bajo el nombre preferido, pero es útil cuando no está establecido ese nombre favorito, ni existe una agrupación con un AF-ID en Scopus

3.5 Búsqueda Avanzada (Advanced Search)

La búsqueda avanzada permite construir la búsqueda de forma manual escribiendo mediante lenguaje documental los términos que se desean recuperar y combinando los campos que se pueden escoger desde la opción **Codes** y los operadores booleanos y de proximidad.

Author	Title	Journal	Year	Abstract
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	Placebo mechanisms and related currency: Class from Parkinson's disease	Biological Psychiatry	2004	Placido mechanisms and related currency: Class from Parkinson's disease
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	Presynaptic mechanisms of motor fluctuations in Parkinson's disease: A probabilistic model	Breit	2004	Presynaptic mechanisms of motor fluctuations in Parkinson's disease: A probabilistic model
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	Diagnosing dopa-responder status in dopamine denervation in Parkinson's disease: A positron emission tomography study	Annals of Neurology	2007	Diagnosing dopa-responder status in dopamine denervation in Parkinson's disease: A positron emission tomography study
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	Age-related differences in levodopa dynamics in Parkinson's disease: Implications for motor complications	Brain	2006	Age-related differences in levodopa dynamics in Parkinson's disease: Implications for motor complications
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	Uncovering the hidden placebo effect in deep-brain stimulation for Parkinson's disease	Parkinsonism and Related Disorders	2004	Uncovering the hidden placebo effect in deep-brain stimulation for Parkinson's disease
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	The biochemical bases of the placebo effect	Science and Engineering Ethics	2004	The biochemical bases of the placebo effect
De La Fuente-Fernández, R., Schuster, M., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Lutjeharms, R., Stoessl, A.J.	Placebo effect and dopamine release	Journal of Neural Transmission, Supplement	2005	Placebo effect and dopamine release
De La Fuente-Fernández, R., Lutjeharms, R., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Stoessl, A.J.	Willing placebo better than placebo - Effective in its own right?	Lancet	2004	Willing placebo better than placebo - Effective in its own right?
De La Fuente-Fernández, R., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Lutjeharms, R., Stoessl, A.J.	Dopamine receptor antagonists reduce the placebo effect in patients with Parkinson's disease	Clinical Neuropharmacology	1999	Dopamine receptor antagonists reduce the placebo effect in patients with Parkinson's disease
De La Fuente-Fernández, R., Lutjeharms, R., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Lutjeharms, R., Stoessl, A.J.	The placebo response as a reward mechanism	Seminars in Pain Medicine	2005	The placebo response as a reward mechanism
De La Fuente-Fernández, R., Lutjeharms, R., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R., Lutjeharms, R., Stoessl, A.J.	Maternal effect on Parkinson's disease	Annals of Neurology	2005	Maternal effect on Parkinson's disease
De La Fuente-Fernández, R., Lutjeharms, R., Stoessl, A.J.	View at Publisher			
De La Fuente-Fernández, R.	New of DATSCAN and clinical diagnosis in Parkinson disease	Neurology	2012	New of DATSCAN and clinical diagnosis in Parkinson disease
De La Fuente-Fernández, R.	View at Publisher			

En la siguiente tabla se pueden conocer todos los códigos y campos presentes en Scopus

Code	Description	Example
ALL	Todos los campos	ALL("heart attack") returns documents with "heart attack" in any of the fields listed.
ABS 	Resumen	ABS(dopamine) returns documents where "dopamine" is in the document abstract.
AF-ID 	Affiliation ID A unique identification number assigned to organizations affiliated with Scopus authors. <ul style="list-style-type: none"> • You cannot search using just the affiliation name. For example entering AF-ID(Harvard Medical School) would not result in a match. • Boolean operators cannot be used within the AF-ID field. 	AF-ID(Harvard Medical School 3000604) or AF-ID(3000604) returns documents written by authors affiliated with Harvard Medical School and variants of that name stored in Scopus.
AFFIL 	Affiliation AFFIL is a combined field that searches the following author address fields: AFFILCITY, AFFILCOUNTRY, and	<ul style="list-style-type: none"> • To find documents where your search terms occur in the same affiliation, use: AFFIL(london and hospital) • To find documents where both terms appear in a document's

Code	Description	Example
	AFFILORG.	affiliation, but not necessarily in the same affiliation, use: AFFIL (london) and AFFIL (hospital)
AFFILCITY	Affiliation city. The city portion of an author address.	AFFILCITY(beijing) returns documents where "beijing" is the city in the author affiliation fields, such as: Beijing Engineering Software Technology Co., Ltd., Beijing 100081, China
AFFILCOUNTRY	Affiliation country. The country portion of an author address.	AFFILCOUNTRY(japan) returns documents where "japan" is the country in the author affiliation fields, such as: Sojo University, Kumamoto 860-0082, Japan
AFFILORG	Affiliation organization. The organization portion of an author address.	AFFILORG(toronto) returns documents where "toronto" is the organization in the author affiliation fields, such as: Department of Mathematics, University of Toronto , Toronto, Ont. M5S 3G3, Canada
ARTNUM ●	Article Number A persistent identifier for a document used by a few publishers instead of, or in addition to, page numbers. Article numbers can be assigned at the time of electronic publication, so documents can be cited and searched for earlier in the publication process.	ARTNUM(1) returns documents with article numbers, such as: <ul style="list-style-type: none"> • art. no. 1 • art. no. EGT-Nr 1.096
AU-ID ●	Author Identifier	AU-ID(Sato, A. 100038831) or

Code	Description	Example
	<p>Number</p> <p>A unique identification number assigned to Scopus authors. For more information, see Scopus Author Identifier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • You cannot search the AU-ID field by entering an author name. For example entering AU-ID(Sato, A.) would not result in a match. • Boolean operators cannot be used in the AU-ID field. 	AU-ID(100038831) returns documents authored by Sato, A. and variants of that name stored in Scopus.
AUTHOR-NAME	<p>Author Name</p> <p>The name of an author. This field finds variants for a single author name.</p> <p>Use a comma to separate last name and first name.</p>	AUTHOR-NAME(carrera, s) returns documents with "carrera, s" in the author name field, including: <ul style="list-style-type: none"> • Carrera, F S • Carrera, S • Carrera, S R • Carrera, Samuele • Carrera Díaz, S • Carrera Justiz, S C • Dueñas Carrera, S • Sánchez Carrera, S

Code	Description	Example
AUTH *	Author A combined field that searches the following author fields: AUTHLASTNAME and AUTHFIRST.	AUTH(jr) returns documents with "jr" in the last name and first initial fields, including: <ul style="list-style-type: none"> • Finn Jr., C.E. • Jenkins, J.R.
AUTHFIRST	Author first initial	AUTHFIRST(j) returns documents with "j" in the author first initial field, including: <ul style="list-style-type: none"> • Yu, J. • Paradi, J.C. • Handelman, C.J. • Da Costa, J.C.S
AUTHLASTNAME	Author last name (family name)	AUTHLASTNAME(barney) returns documents with "barney" in the author last name field.
AUTHCOLLAB *	Collaboration Author The name by which a group of authors is known.	AUTHCOLLAB("alpha group") returns documents with "alpha group" in the collaboration field.
AUTHKEY	Author Keywords. Keywords assigned to the document by the author.	AUTHKEY(stroke) returns documents where "stroke" is an author keyword.
BOOKPUB	Book search by publisher.	BOOKPUB(elsevier) returns books (only) published by Elsevier.
CASREGNUMBER	CAS registry number A numeric identifier assigned to a substance when it enters the CAS registry database.	CASREGNUMBER(1199-18-4) returns documents with "1199-18-4" in the CAS registry fields.

Code	Description	Example
CHEM	<p>Chemical</p> <p>A combined field that searches the CHEMNAME and CASREGNUMBER fields.</p>	<p>CHEM(oxidopamine) returns documents with "oxidopamine" in the chemical name or CAS registry number fields.</p>
CHEMNAME ●	Chemical name	<p>CHEMNAME(oxidopamine) returns documents with "oxidopamine" in the chemical name field.</p>
CODEN ●	<p>A unique, code that identifies serial and nonserial publications.</p>	<p>CODEN(rnene) returns documents in the specified publication.</p>
CONF ●	<p>Conference Information</p> <p>A combined field that searches information about a conference or a conference proceeding in the CONFNAME, CONFSPONSORS, and CONFLOC fields.</p> <p>Note A search for an article includes conference papers.</p>	<p>CONF(electrical transmission) returns documents such as:</p> <p>Proceedings of the Conference: Electrical Transmission in a New Age</p>
CONFLOC	Conference location	<p>CONFLOC(Tokyo) returns documents such as:</p> <p>Proceedings - Seventh International Conference on High Performance Computing and Grid in Asia Pacific Region, HPCAsia 2004; Tokyo;</p>
CONFNAME	Conference name	<p>CONFNAME(electrical transmission) returns documents such as:</p> <p>Proceedings of the Conference: Electrical Transmission in a New Age</p>

Code	Description	Example
CONFSPONSORS	Conference sponsors	<p>CONFSPONSORS (IEEE) returns documents such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE Aerospace Conference Proceedings • 2004 IEEE 6th Workshop on Multimedia Signal Processing
DOCTYPE (XX)	<p>Document Type Possible values for XX are:</p> <p>ar Article ab Abstract Report ip Article in Press bk Book bz Business Article ch Book Chapter cp Conference Paper cr Conference Review ed Editorial er Erratum le Letter no Note pr Press Release re Review sh Short Survey</p>	<p>DOCTYPE (ar) returns documents classified as articles.</p>

Code	Description	Example
DOI	<p>Digital Object Identifier (DOI)</p> <p>A unique alphanumeric string created to identify a piece of intellectual property in an online environment.</p>	<p>DOI(10.1007/s00202-004-0261-3) returns the document with the matching DOI.</p>
EDFIRST	Editor first name (given name)	EDFIRST(michael) returns documents with "michael" in the first name field.
EDITOR	<p>Editor</p> <p>A combined field that searches the following fields: EDLASTNAME and EDFIRST.</p>	EDITOR(smith) returns documents with "smith" in the editor last name and first initial fields.
EDLASTNAME	Editor last name (family name)	EDITOR(smith) returns documents with "smith" in the editor last name field.
EISSN	<p>Electronic International Standard Serial Number</p> <p>The ISSN of the electronic version of a serial publication.</p>	EISSN(0-7623-106) or (07623106) returns documents containing "0762310669" as well as any other document containing single or multiple hyphens in any possible combination within "0-7623-106".
EXACTSRCTITLE	<p>Exact Source Title</p> <p>Searches the title of the journal, book, conference proceeding, or report in which the document was published.</p> <p>Exact source title searches do not find variations of your search terms—only sources that contain the exact words in your search are returned.</p>	EXACTSRCTITLE(behavior) returns documents published in the source "Physiology and Behavior", but not documents in the source "Addictive Behaviors".

Code	Description	Example
FIRSTAUTH	<p>First Author The first author listed for a document.</p>	<p><code>FIRSTAUTH(Liming, T)</code> returns documents with authors listed as ‘Liming, T., Mingan, S., Jiangzhong, Y., Zhenhua, T.’ The search does not return a document with authors listed as ‘Mingan, S., Jiangzhong, Y., Liming, T., Zhenhua, T.’, since “Liming T.” is not the first author in the author list.</p>
FUND-SPONSOR	Funding sponsor.	<p><code>FUND-SPONSOR(National Aeronautics and Space Administration)</code> returns documents with “National Aeronautics and Space Administration” mentioned as the sponsor name in the acknowledgements section of the article.</p>
FUND-ACR	Funding sponsor acronym.	<p><code>FUND-ACR(NASA)</code> returns documents with “NASA” mentioned as the sponsor acronym in the acknowledgements section of the article.</p>
FUND-NO	Funding grant number.	<p><code>FUND-NO(CDA-8619893)</code> returns documents with “CDA-8619893” mentioned as the grant number in the acknowledgements section of the article.</p>
INDEX	<p>Index (medline) Medline is the only database that can be used with the INDEX field.</p>	<p><code>AND NOT INDEX(medline)</code> excludes Medline records from your search. <code>INDEX(medline)</code> restricts your search to Medline records.</p>
INDEXTERMS	<p>Index terms. Controlled vocabulary terms assigned to the document.</p>	<p><code>INDEXTERMS(Fluorimetric assay)</code> returns documents where “fluorimetric assay” is an index term.</p>
ISBN	<p>International Standard Book Number A unique identification number assigned to all</p>	<p><code>ISBN(9780123456789)</code> returns documents containing “9780123456789” as well as any other document containing single or multiple hyphens in any</p>

Code	Description	Example
	books.	possible combination within "978-0-123-45678-9".
ISSN ●	International Standard Serial Number A unique identification number assigned to all serial publications.	ISSN(0959-8278) or (09598278) returns documents containing "09598278" as well as any other document containing single or multiple hyphens in any possible combination within "0959-8278". Searching on the ISSN field also searches the ISSNP and EISSN fields.
ISSNP	Print International Standard Serial Number The ISSN of the print version of a serial publication.	ISSNP(0-7623-106) or (07623106) returns documents containing "0762310669" as well as any other document containing single or multiple hyphens in any possible combination within "0-7623-106".
ISSUE	Issue Identifier for a serial publication.	ISSUE(summer) returns documents with an issue identifier of "summer".
KEY ●	Keywords A combined field that searches the AUTHKEY , INDEXTERMS , TRADENAME , and CHEMNAME fields.	KEY(oscillator) returns documents where "oscillator" is a keyword.
LANGUAGE ●	Language The language in which the original document was written.	LANGUAGE(french) returns documents originally written in French.
MANUFACTURER	Manufacturer	MANUFACTURER(sigma) returns documents with "sigma" in the keywords fields.
PAGEFIRST	First page	PAGEFIRST(9) returns documents with

Code	Description	Example
		<p>page numbers, such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 • 9-16
PAGELAST	Last page	<p>PAGELAST(9) returns documents with page numbers, such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 • 9-16
PAGES	<p>Pages</p> <p>A combination field that searches the PAGEFIRST and PAGELAST fields.</p>	<p>PAGES(1-2) returns documents with a page number range of "1-2".</p> <p>PAGES(9) returns documents with page numbers, such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-9 • 9 • 9-16
PMID	<p>PubMed Identifier</p> <p>A unique identifier for all Medline documents.</p>	<p>PMID(10676951) returns documents that have a PubMed Identifier of "10676951".</p>
PUBDATETXT	<p>Date of publication</p> <p>A text date field indicating the date of publication.</p>	<p>PUBDATETXT(July 2004) returns documents with a publication date of "July 2004".</p>
PUBYEAR	<p>Year of Publication</p> <p>A numeric field indicating the year of publication.</p> <p>Note You can indicate the year using the</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PUBYEAR > 1994 returns documents with a publication year after 1994. • PUBYEAR < 1994 returns documents with a publication year before 1994. • PUBYEAR = 1994 returns

Code	Description	Example
	<p>following operators:</p> <ul style="list-style-type: none"> • < - Before • > - After • = - Equal to <p>You can continue to use the older notation for the above 3 operators (BEF, AFT, and IS, respectively) in numeric fields; saved searches and alerts will continue to work as before.</p>	<p>documents with a publication year of 1994.</p>
REF 	<p>References</p> <p>When searching the REF field, you can specify if you want all of your search terms to be found in the same reference.</p> <p>For more information and examples see Searching Affiliations and References.</p> <p>REF is a combined field that searches the REFAUTH, REFTITLE, REFSRCTITLE, REFPUBYEAR, and REFPAGE fields.</p> <p>Note REF search results include the URL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • To find documents where your search terms occur in the same reference, use: REF(darwin 1859) • To find documents where both terms appear in a document's references, but not necessarily in the same reference, use: REF(darwin) and REF(1859)

Code	Description	Example
	of a website where applicable.	
REFAUTH Reference authors For more information and examples see Finding Authors in References .		REFAUTH(Wu) returns documents with "Wu" in their reference author fields.
REFTITLE Reference title		REFTITLE(dioxin) returns documents with "dioxin" in their reference title.
REFSRCTITLE Reference source title		REFSRCTITLE(neuropharmacology) returns documents where "neuropharmacology" is in the source title of a reference.
REFPUBYEAR Reference year A numeric field indicating the year of publication of a document reference. Note You can indicate the year using the IS operator.		REFPUBYEAR IS 1994 returns documents with references published in 1994.
REFARTNUM Article Number A persistent identifier for a document used by a few publishers instead of, or in addition to, page numbers. Article		REFARTNUM(1) returns documents where "1" is in the article number of a document reference, such as: <ul style="list-style-type: none">• art. no. 1• rt. no. EGT-Nr 1.096

Code	Description	Example
	numbers can be assigned at the time of electronic publication, so documents can be cited and searched for earlier in the publication process.	
	REFPAGE Reference page numbers	REFPAGE(75) returns documents where "75" is in the page numbering of a document reference, such as: <ul style="list-style-type: none"> • pp. 71-75 • 75 pp.
	REFPAGEFIRST First Page	REFPAGEFIRST(5) returns documents where "5" is in the page numbering of a document reference, such as: <ul style="list-style-type: none"> • pp. 854-879 • pp. 5-7
SEQBANK	Sequence Bank The name of the sequence bank that lists a nucleotide or amino acid sequence that is defined or mentioned in a document.	SEQBANK(GenBank) returns documents with "GenBank" in the keywords field.
SEQNUMBER	Sequence Bank Accession Number The number assigned to an amino acid or nucleotide sequence defined or mentioned in a document.	SEQNUMBER(AB013289) returns documents with "AB013289" in the keywords field.
SRCTITLE *	Source Title The title of the journal,	SRCTITLE(pacific) returns documents with "pacific" in the

Code	Description	Example								
	book, conference proceeding, or report in which the document was published.	<p>source title, such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asia-Pacific Journal of Public Health • Pacific Conservation Biology • 1989 Asia-Pacific Conference 								
SRCTYPE (XX)	<p>Source Type</p> <p>Possible values for XX are:</p> <p>j Journal b Book k Book Series p Conference Proceeding r Report d Trade Publication</p>	<p>SRCTYPE (j) returns documents from journal sources.</p>								
SUBJAREA(XX)	<p>Subject Area</p> <p>Possible values for XX are:</p> <table> <tbody> <tr> <td>AGRI</td> <td>Agricultural and Biological Sciences</td> </tr> <tr> <td>ARTS</td> <td>Arts and Humanities</td> </tr> <tr> <td>BIOC</td> <td>Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</td> </tr> <tr> <td>BUSI</td> <td>Business,</td> </tr> </tbody> </table>	AGRI	Agricultural and Biological Sciences	ARTS	Arts and Humanities	BIOC	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	BUSI	Business,	<p>SUBJAREA (CHEM) returns documents classified under the subject area Chemistry.</p>
AGRI	Agricultural and Biological Sciences									
ARTS	Arts and Humanities									
BIOC	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology									
BUSI	Business,									

Code	Description	Example
	<p>Management and Accounting</p> <p>CENG Chemical Engineering</p> <p>CHEM Chemistry</p> <p>COMP Computer Science</p> <p>DECI Decision Sciences</p> <p>DENT Dentistry</p> <p>Earth and Planetary Sciences</p> <p>EART Planetary Sciences</p> <p>Economics, Econometrics and Finance</p> <p>ECON Econometrics and Finance</p> <p>Energy</p> <p>ENER Energy</p> <p>Engineering</p> <p>ENGI Engineering</p> <p>Environmental Science</p> <p>ENVI Environmental Science</p> <p>Health Professions</p> <p>HEAL Health Professions</p> <p>Immunology and Microbiology</p> <p>IMMU Immunology and Microbiology</p> <p>Materials Science</p> <p>MATE Materials Science</p> <p>Mathematics</p> <p>MATH Mathematics</p> <p>Medicine</p> <p>MEDI Medicine</p> <p>Neuroscience</p> <p>NEUR Neuroscience</p> <p>Nursing</p> <p>NURS Nursing</p>	

Code	Description	Example
	<p>Pharmacology, PHAR Toxicology and Pharmaceutics</p> <p>PHYS Physics and Astronomy</p> <p>PSYC Psychology</p> <p>SOCI Social Sciences</p> <p>VETE Veterinary</p> <p>MULT Multidisciplinary</p>	
TITLE *	<p>Article Title</p> <p>The title of an article.</p>	<p><code>TITLE("neuropsychological evidence")</code> returns documents with the phrase "neuropsychological evidence" in their title.</p>
TITLE-ABS	<p>A combined field that searches article titles and abstracts only.</p>	<p><code>TITLE-ABS("heart attack")</code> returns documents with "heart attack" in their article titles or abstracts.</p>
TITLE-ABS-KEY	<p>A combined field that searches abstracts, keywords, and article titles.</p>	<p><code>TITLE-ABS-KEY("heart attack")</code> returns documents with "heart attack" in their abstracts, article titles, or keyword fields.</p>
TITLE-ABS-KEY-AUTH	<p>A combined field that searches abstracts, article titles, keywords, and author names.</p>	<p><code>TITLE-ABS-KEY-AUTH(heart attack)</code> returns documents with "heart attack" in their abstracts, article titles, keywords, or author name fields.</p> <p>Note You can search on the TITLE-ABS-KEY-AUTH field in a Document search.</p>
TRADENAME	<p>A name used to identify a commercial product or service.</p>	<p><code>TRADENAME(morbilvax)</code> returns documents with "mobilvax" in the keywords fields.</p>

Code	Description	Example
VOLUME	Volume Identifier for a serial publication.	VOLUME (34) returns documents with a volume number of 34.
WEBSITE	The URL of a website cited in the reference.	WEBSITE (bbc.co.uk) finds documents with this URL in the references.

3.6 Visualización de resultados

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

ALL (neurology AND APPL, ferrol) Edit Save Set alert Get feed

96 document results View secondary documents Analyze results

View citation overview View Cited by More

on Date Cited by Relevance Show all abstracts

Result	Author	Year	Cited by
1 Placido mechanisms and reward circuitry: Clues from Parkinson's disease	De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., Stoessl, A.J.	2004 Biological Psychiatry	59
2 Presynaptic mechanisms of motor fluctuations in Parkinson's disease: A probabilistic model	De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., Mak, E., Calne, D.B., Stoessl, A.J.	2004 Brain	59
3 Dopamine transporter relation to dopamine turnover in Parkinson's disease: A positron emission tomography study	Bossi, V., De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., (...), Ruth, T.J., Stoessl, A.J.	2007 Annals of Neurology	57
4 Age-related differences in levodopa dynamics in Parkinson's: Implications for motor complications	Bossi, V., De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., Adams, J., Stoessl, J.	2006 Brain	38
5 Uncovering the hidden placebo effect in deep-brain stimulation for Parkinson's disease	De La Fuente-Fernández, R.	2004 Parkinsonism and Related Disorders	26
6 The Biochemical Bases of the Placebo Effect	De La Fuente-Fernández, R., Stoessl, A.J.	2004 Science and Engineering Ethics	26
7 Placebo effect and dopamine release	De La Fuente-Fernández, R., Lidstone, S., Stoessl, A.J.	2006 Journal of Neural Transmission, Supplement	20
8 Willing oneself better on placebo - Effective in its own right	Stoessl, A.J., De La Fuente-Fernández, R.	2004 Lancet	18
9 Drug-induced motor complications in dopa-responsive dystonia: Implications for the pathogenesis of dyskinesias and motor fluctuations	De La Fuente-Fernández, R.	1999 Clinical Neuropharmacology	16
10 The placebo response as a reward mechanism	Lidstone, S.C., de la Fuente-Fernández, R., Stoessl, A.J.	2005 Seminars in Pain Medicine	15
11 Material effect on Parkinson's disease	De La Fuente-Fernández, R.	2000 Annals of Neurology	14
12 Role of DaTSCAN and clinical diagnosis in Parkinson disease	De La Fuente-Fernández, R.	2012 Neurology	13

En la parte de arriba de la pantalla de resultados tenemos las opciones de Editar la búsqueda, Guardarla en el icono del disquete, o guardar alertas tanto para el correo-e como en rss. (Indicadas con la flecha roja)

Scopus

Subscribe to RSS Feed for Scopus Search

When you subscribe to a RSS feed, you will get the top search results for your search delivered every day to your RSS reader. To use a RSS feed you must have an RSS reader.

? Learn more about Scopus RSS feeds and RSS readers

Please note that by using Scopus RSS feeds, you agree to our Terms & Conditions.

Subscribe to your search RSS feed in 2 steps:

- Name RSS feed neurology ferrol
- Copy the following URL and paste it into your RSS reader:
<http://rsd018.scopus.com/rss/search?registrationID=DE7EDFFFKGFHFFIEGQDLMOLNFGHHHGIEDHJNH>

Subscribe to RSS reader

Creating Scopus HTML feed

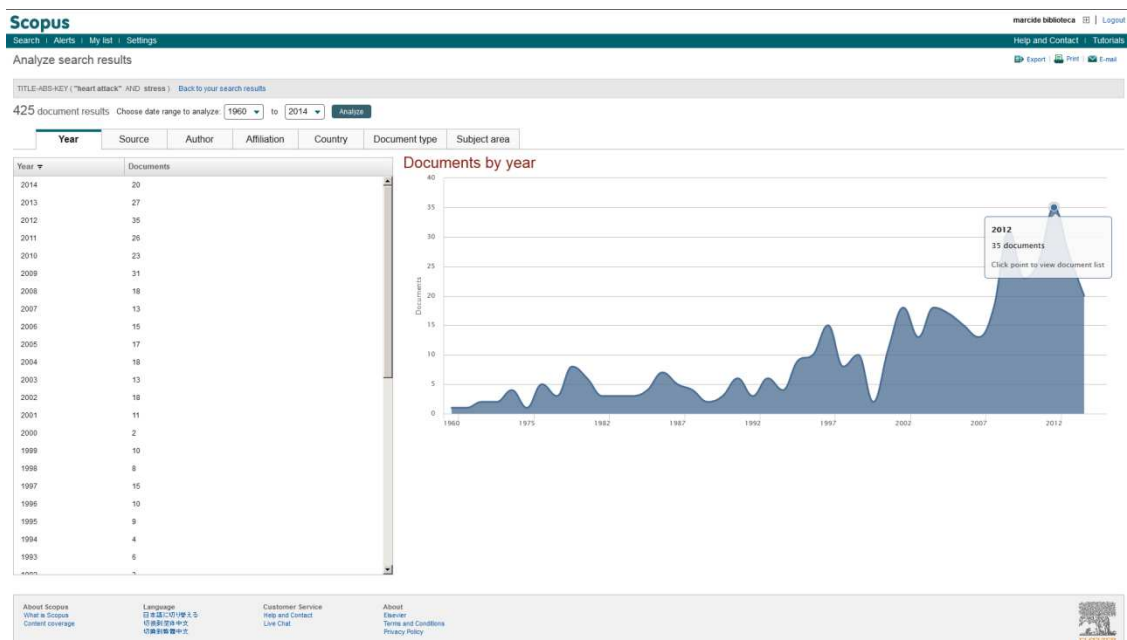
Now you can create a Scopus HTML feed for your own website and generate the code you need to copy into your website:

Create HTML Feed

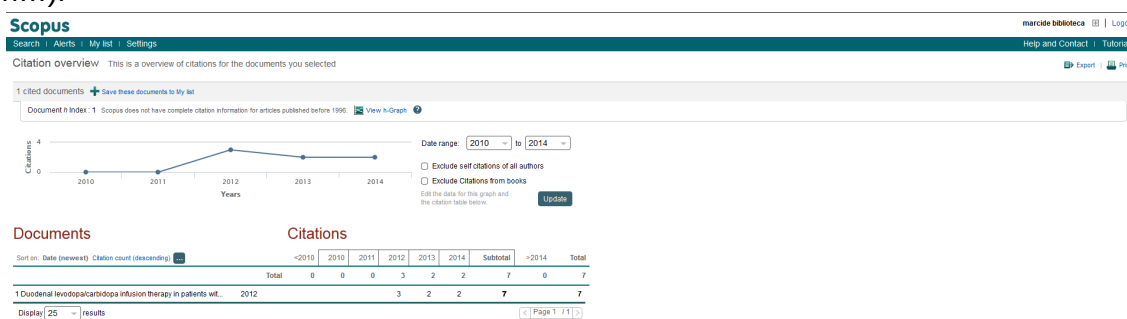
Netvibes Feedly MyYahoo

Fig. Detalle de crear alerta en RSS

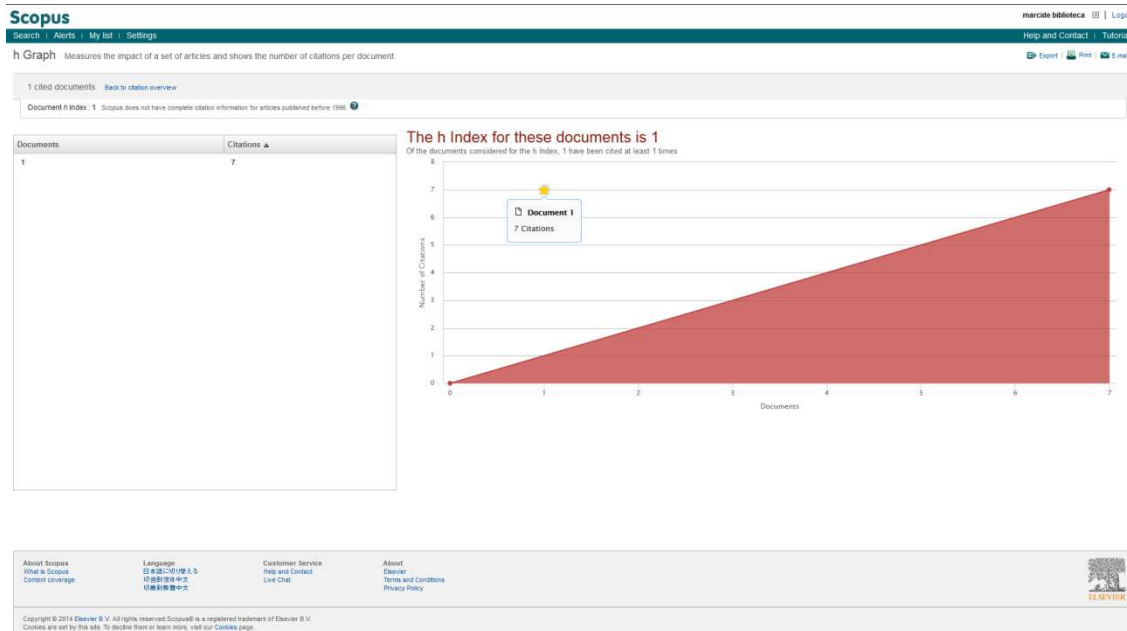
Volviendo a la pantalla de resultados, nos muestra arriba a la izquierda, el número de documentos recuperados y nos permite ver mediante un enlace el número de **documentos secundarios** (registros extraídos de las referencias en Scopus que no están en la base de datos), 20 **resultados de patentes**, y otro vínculo con **Analizar resultados** (*Analyze search results*), que nos muestra las gráficas correspondientes a los análisis de los resultados, por año, fuente, autor, institución, país, tipos de documentos, materia. (Subrayados en la pantalla de resultados con línea azul)



Seleccionando los documentos de interés en la pantalla de resultados se nos activan las opciones de exportar, descargar, añadir a una lista, crear bibliografías, enviar por e-mail, imprimir, o incluso ver los documentos que han citado al artículo y un resumen de los datos bibliométricos de esas citas recibidas (citas recibidas, índice-h...).

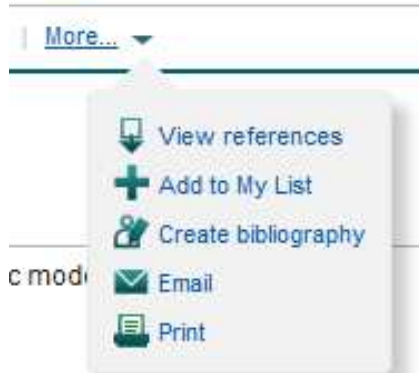


Guía de uso SCOPUS | 2014



Como se observa en la imagen de abajo, desde el desplegable de *text export*, es posible exportar los resultados en formatos *RIS*, *BibText*, *CSV* o texto. También existe la posibilidad enviarlos directamente a gestores bibliográficos como *Mendeley* y *Reffworks*, personalizando los campos que se quieren exportar.

This screenshot shows the Scopus search interface with a focus on the 'Text export' dropdown menu. The menu is titled 'Choose your default reference manager or file type:' and includes options for 'Save to Mendeley', 'RefWorks direct export', 'RIS Format', 'CSV', 'Excel', 'BibTeX', and 'Text'. It also includes a link to 'Choose the information to export' and a section for 'Specify fields to be exported' with various checkboxes for citation, author, document title, year, source title, volume, issue, pages, citation count, source and document type, other information, and abstract keywords. At the bottom right of the dropdown is a large 'Export' button.



Detalle del desplegable More

También en la esquina de arriba, pero en el lado de la derecha, podemos ordenar los resultados por fecha, por el número de citas recibidas o por relevancia, y pinchando sobre los puntos suspensivos por el más antiguo primero, por orden alfabético de autores o de las revistas. También con un click en el enlace: *Show all abstracts*, nos los mostrará en esta misma pantalla.

The screenshot shows a list of academic papers from the European Journal of Neurology. The top right corner of the results table has a red circle around the 'Sort by' dropdown menu, which includes options: Sort on: Date, Cited by, Relevance, and Hide abstracts. Below the table, several article abstracts are visible, such as:

- Neuroimaging functional in the diagnosis of patients with syndrome parkinsoniano: actualización y recomendaciones para el uso clínico [Functional neuroimaging in the diagnosis of patients with Parkinson's syndrome. Update and recommendations for its clinical use]. Ariza, J., Luquin, M.R., Abella, J., (.), Ruiz-Martínez, J., de la Fuente-Fernández, R., Llevadó, K.-O. 2014. European Journal of Neurology
- DaTscan and Parkinson's disease: DaT binding should not lead to binding decisions in clinical practice. de la Fuente-Fernández, R., Llevadó, K.-O. 2014. European Journal of Neurology
- Neuroimaging functional en el diagnóstico de pacientes con síndrome parkinsoniano: actualización y recomendaciones para el uso clínico [Functional neuroimaging in the diagnosis of patients with Parkinson's syndrome. Update and recommendations for its clinical use]. Ariza, J., Luquin, M.R., Abella, J., (.), Ruiz-Martínez, J., de la Fuente-Fernández, R., Llevadó, K.-O. 2014. Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular
- Manejo de las complicaciones relacionadas con la infusión intraductal de levodopa/carbidopa en pacientes con enfermedad de Parkinson [Management of complications related to intraductal infusion of levodopa/carbidopa in patients with Parkinson's disease]. Santos-García, D., de Deus, T., López-Pazos, E., (.), Carrión, P., de la Fuente-Fernández, R. 2014. Revista de Neurología
- Continuous infusion of intraductal levodopa/carbidopa is an effective treatment that improves the motor complications and the quality of life of patients in the advanced stages of Parkinson's disease. However, it is not free of complications. These may present in the post-operative period following surgery (gastrostomy) or in the long-term during the follow-up period and can be related with the medication (levodopa/carbidopa), the stoma, the gastrostomy or the device (pump, enteral tube, parts of the FREKA system). The aim of this review is to report on the management of the complications that can be observed in patients with advanced Parkinson's disease treated with continuous infusion of intraductal levodopa/carbidopa.
- The importance of the ionic product for water to understand the physiology of the acid-base balance in humans. Adeva-Andany, M.M., Cameron-Freire, N., Donapetry-García, C., Rial-Muñoz, E., López-Pérez, Y. 2014. Biomed Research International
- Enfermedad de Marchiafava-Bignami [Marchiafava-Bignami disease]. León-Hernández, A., Sánchez-Jiménez, R., Navarrete, B.G.-V. 2014. Revista de Neurología

Al lado izquierdo de la pantalla de resultados, resaltada en la imagen con un cuadro verde, aparecen las facetas para refinar y limitar los resultados. Es posible refinar por varios conceptos, desde revistas, años, autores, organizaciones, temas, tipos de

documentos, palabras clave, idiomas, países....

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

All (Iniology) All APN (Inroll) Save Set alert Full text

96 document results View secondary documents Analyze results

Sort on: Date Cited by Relevance Show all subrecords

Search within results...

Placebo mechanisms and reward circuitry: Clues from Parkinson's disease

De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., Stoessl, A.J. 2004 *Biological Psychiatry* 69

1 View at Subtitle

2 **Placebo mechanisms of motor fluctuations in the Parkinson disease: A probabilistic model** De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., Nish, L., Cairns, D.D., Stoessl, A.J. 2004 *Brain* 59

3 Dopamine transporter relation to dopamine turnover in Parkinson's disease: A positron emission tomography study Souza, V., De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., (...) 2007 *Annals of Neurology* 67

4 **Dopamine transporter relation to dopamine turnover in Parkinson's disease: A positron emission tomography study** Souza, V., De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., (...) 2007 *Annals of Neurology* 67

5 **Age related differences in levodopa dynamics in Parkinson's: Implications for motor complications** Souza, V., De La Fuente-Fernández, R., Schulz, M., Adams, J., Steves, J. 2006 *Brain* 36

6 **Uncovering the hidden placebo effect in deep brain stimulation for Parkinson's disease** De La Fuente-Fernández, R. 2004 *Parkinsonism and Related Disorders* 26

7 **The biochemical basis of the placebo effect** De La Fuente-Fernández, R., Stoessl, A.J. 2004 *Science and Engineering Ethics* 26

8 **View at Publisher**

9 **Placebo effect and dopamine release** De La Fuente-Fernández, R., Ludstone, S., Stoessl, A.J. 2006 *Journal of Neural Transmission, Supplement* 26

10 **Waiting doesn't help on placebo: Effective after one night** Stoessl, A.J., De La Fuente-Fernández, R. 2004 *Frontiers in Integrative Neuroscience* 18

11 **View at Publisher**

12 **Timing induced motor complications in drug responsive dystonia: Implications for the pathogenesis of dyskinesias and motor fluctuations** De La Fuente-Fernández, R. 1999 *Clinical Neuropharmacology* 16

13 **This placebo response is not just metabolism** Iltchenko, O.G., De La Fuente-Fernández, R., Stoessl, A.J. 2005 *Frontiers in Pain Medicine* 15

14 **View at Publisher**

15 **The placebo response in movement disorders** Iltchenko, O.G., De La Fuente-Fernández, R., Stoessl, A.J. 2005 *Frontiers in Pain Medicine* 15

16 **View at Publisher**

17 **Maternal effect on Parkinson's disease** De La Fuente-Fernández, R. 2000 *Annals of Neurology* 11

18 **View at Publisher**

19 **Role of DATSCAN and clinical diagnosis in Parkinson disease** De La Fuente-Fernández, R. 2012 *Neurology* 13

20 **View at Publisher**

Los documentos relacionados de cada uno de los registros, se basan en artículos con referencias compartidas.

DATscan and Parkinson's disease: DAT binding should not lead to binding decisions in clinical practice de la Fuente-Fernández, R., Lövblad, K-O. 2014 *European Journal of Neurology* 0 Cited by

1 Article in Press

[View at Publisher](#) [Related documents](#)

Neuroimagen funcional en el parkinson: actualización y recomendaciones para el uso clínico [Functional neuroimaging in Parkinson: Update and recommendations for its clinical use] Arizto, J., Luquin, M.R., Abella, J., (...) Ruiz-Martínez, J. 2014 *Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular* 0 Article in Press

[View at Publisher](#)

Al pinchar sobre el título de un artículo, obtenemos la vista de detalle de un artículo. Además de los datos de la referencia bibliográfica, el título y el autor/es y sus afiliaciones institucionales, vemos el resumen, los descriptores de EMTREE y MeSH, el CAS registry, ISSN, DOI, PubMed ID (cuando el registro está también indexado en Pubmed), Coden, tipo de artículo, idioma original...A continuación las referencias bibliográficas.

Cited by 13 documents since 1996

- DaTSCAN behind patients with levodopa-levodopa and normal DaT-SPECT. A clinical follow up study
- Morales-Jiménez, M., Javieira, J., Vazquez, N.
- (2014) *Frontiers in Aging Neuroscience*
- Retina measurements for diagnosis of parkinson disease
- Carrasco-Gómez, E., Salas, N., Oñate, S.
- (2014) *Retina*
- The first generic biomarker for dementia with Lewy bodies
- Uchiyama, S.
- (2013) *Neurology in Medicine*
- View all 13 cited documents
- Inform me when this document is cited in Scopus
- Show citation alert
- Show citation feed

Related documents

Functional neuroimaging in Parkinson's disease
De la Fuente-Fernández, R., Asan-Chavez, R., Fischbeck, P.H.
(2011) *Expert Opin on Med Devices*

Is DaT-SPECT really required for accurate Parkinson's disease diagnosis?
De La Torre, Y., Vazquez, S.

(2013) *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*

The role of dopamine-60H imaging in patients with symptoms of dopa-responsive dystonia
Carrasco-Gómez, E., Salas, C., Oñate, S.

(2011) *Dopamine*

View all related documents based on references

View all 13 cited documents in Scopus based on:

- Author
- Keywords

Mendeley reader stats...

17 people have saved this article to Mendeley

Most popular sources:
Twitter 57%
Biological Sciences 24%
Aerospace & Astronautics / Space Science 8%

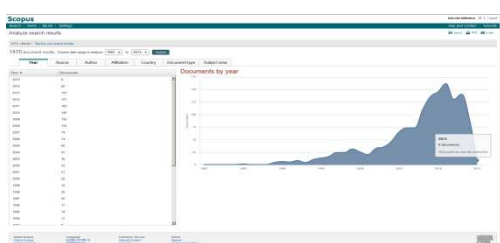
Top demographic:
Other - Professional 74%
All 11 Student 11%

En el cuadro azul de la imagen, situado en el margen derecho, se puede ver que ofrece enlaces a los documentos que lo han citado, a los documentos relacionados, las estadísticas del gestor de referencias sociales Mendeley, que dice cuantos investigadores lo han guardado en sus bibliotecas, a que disciplinas pertenecen y sus países de origen. Y abajo, finalmente, aparecen las estadísticas bibliométricas de altmetrics, con datos cuantificables de citas en redes sociales como twiter, u otras herramientas.

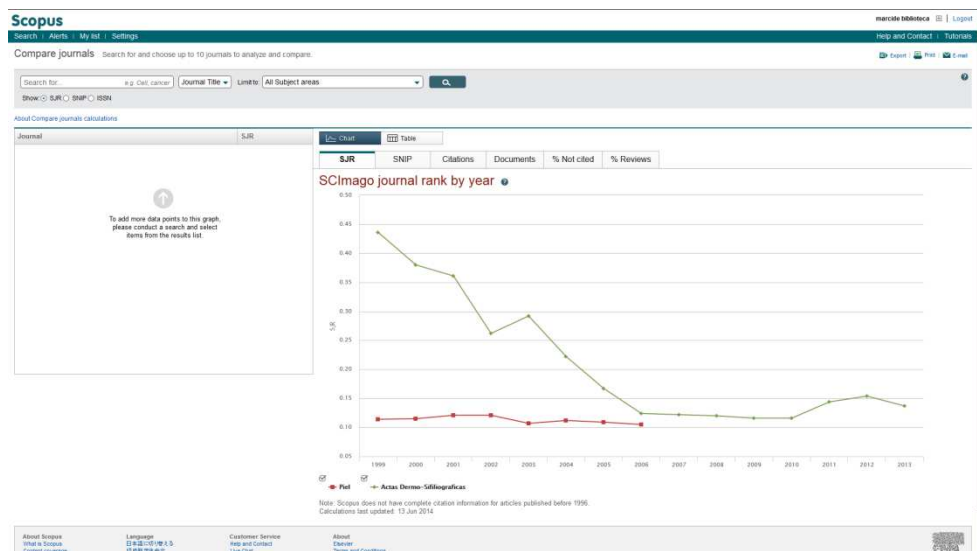
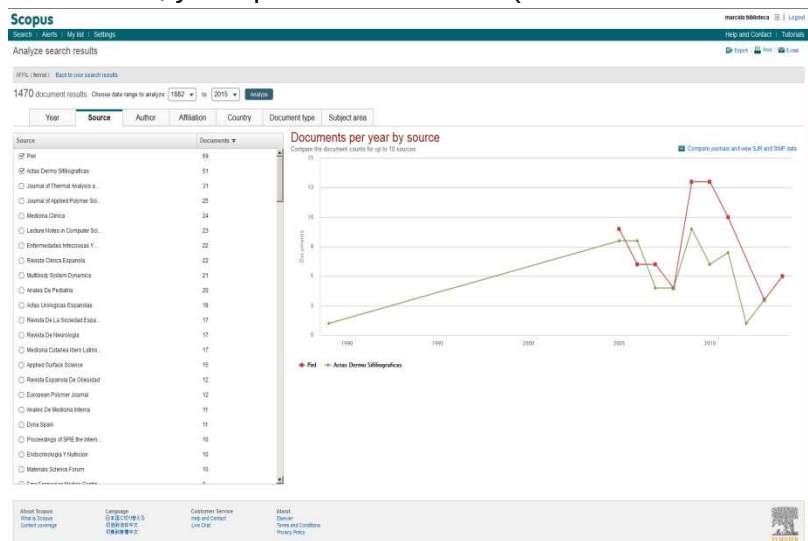


3.7 Analyze Search Results

Esta opción de analizar los resultados de la búsqueda, nos permite analizar y obtener gráficos por años:

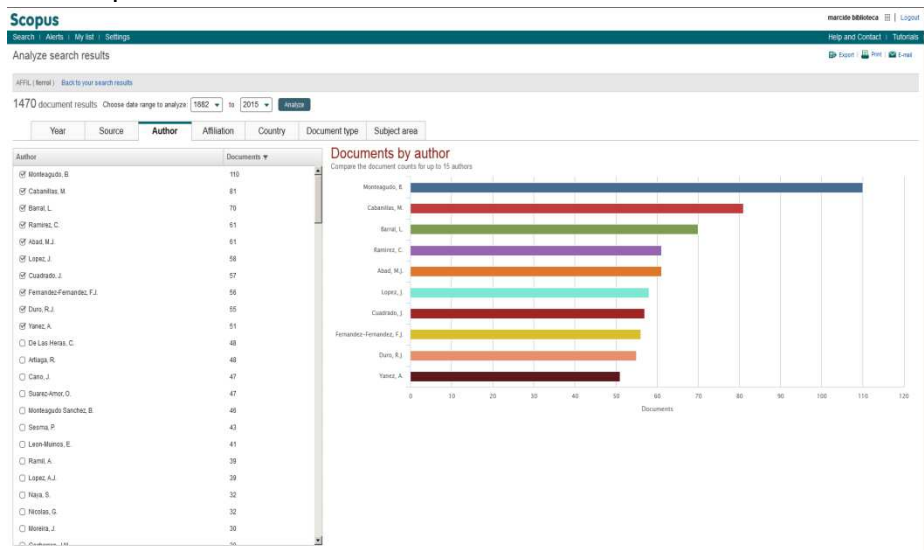


Por revistas, y compararlas entre ellas (hasta 10 títulos a la vez):

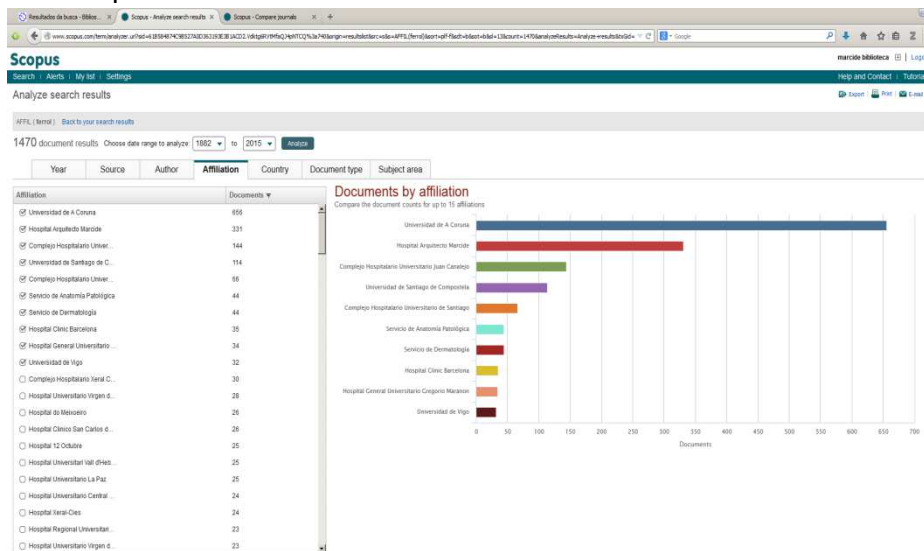


En la comparativa nos mostrará los índices SJR o SNIP, desde el año 1996, en formato gráfico o tabla. Además del número de citas recibidas, el número de documentos los porcentajes de documentos no citados y el porcentaje de revisiones.

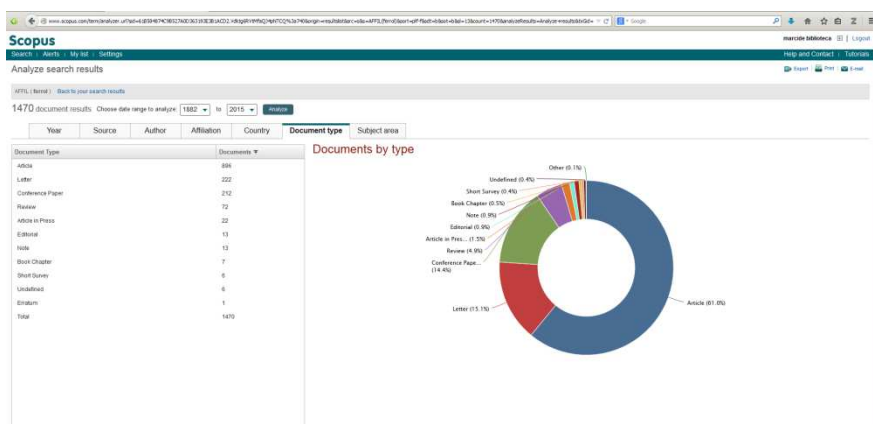
Análisis por autores:



Análisis por afiliación:



Análisis por países y tipo de documentos:



Y también por áreas temáticas.

4. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

- Tutoriales Scopus

<http://trainingdesk.elsevier.com/products/Scopus>

- Últimas modificaciones en Scopus

El pasado 6 de septiembre Elsevier ha mejorado las herramientas de análisis de Scopus, así como la funcionalidad de conexión con ORCID realizando una nueva actualización en la plataforma.

Como resultado, tres herramientas específicas se han mejorado y han cambiado de nombre y ahora incluyen nuevas características, como la opción de exportar tablas y gráficos. En la tabla siguiente se puede ver donde se localizan las nuevas herramientas y como se han cambiado los nombres en la nueva versión en comparación con la versión anterior.

Versión anterior Scopus Nueva versión de Scopus Localización en Scopus

Analyze Results	Analyze Search Results	Document Search Result page
Author Evaluator	Analyze Author Output	Author Details page
Analyze Journals	Compare Journals	Main search page

Adicionalmente, con esta actualización se ha cambiado de tecnología de forma que todas las herramientas de análisis de Scopus ahora funcionan con tecnología Java Script y ya no dependerá del soporte Flash en los navegadores. De esta forma los usuarios de Apple principalmente ya podrán acceder a estas herramientas de análisis.