

Guía de uso Scopus

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

The logo for Bibliosaúde features a stylized blue dot followed by the word "Bibliosaúde" in a bold, sans-serif font. The "Bibli" part is in a dark blue color, and "osaúde" is in a lighter blue color.

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 (*Document Search*) 6

 3.2 Historial de búsqueda (*Search History*) 8

 3.3 Reglas de búsqueda 9

 3.4 Búsqueda por autor (*Author Search*)..... 11

 3.3 Búsqueda por afiliación (*Affiliation Search*)..... 13

 3.5 Búsqueda Avanzada (*Advanced Search*)..... 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".

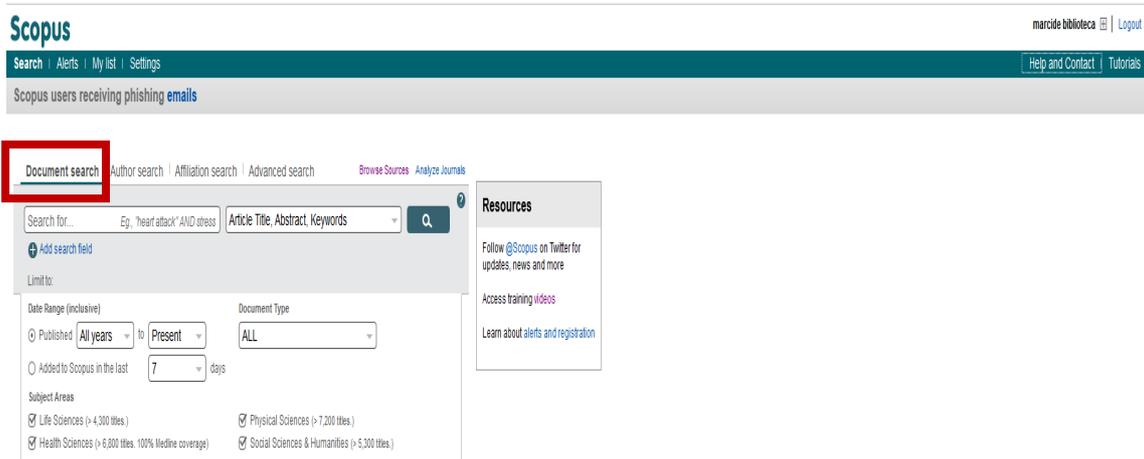


Aquí se podrá localizar el enlace a “Scopus”



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



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*)



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 almacenarían 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).

My Settings

<p>Saved searches Manage your saved searches.</p> <p>Alerts Manage your search alerts, author citation alerts and document citation alerts.</p> <p>Saved lists Manage your saved lists.</p> <p>Grouped authors Manage your grouped authors.</p>	<p>Modify personal details & preferences Change or add information to your personal details entered during registration.</p> <p>Change Password Change the password you use to login.</p> <p>Export and reference management settings Change or set your export settings for your preferred reference management tool (e.g., RefWorks and Mendeley).</p>
---	---

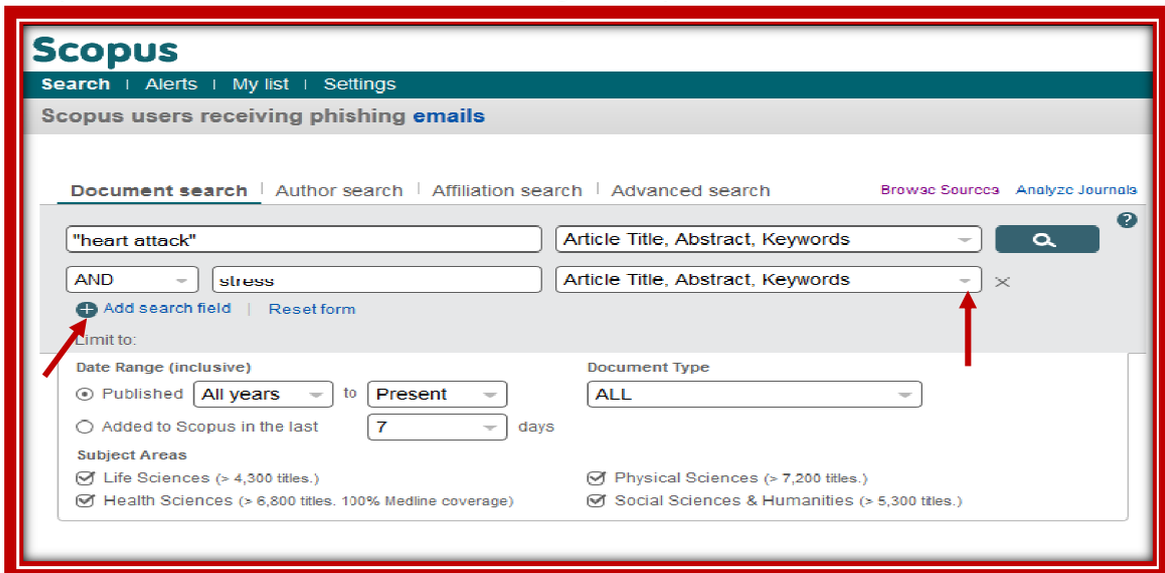
También enlaza con temas de ayuda, contacto y tutoriales en inglés en el lado derecho de la barra horizontal superior.

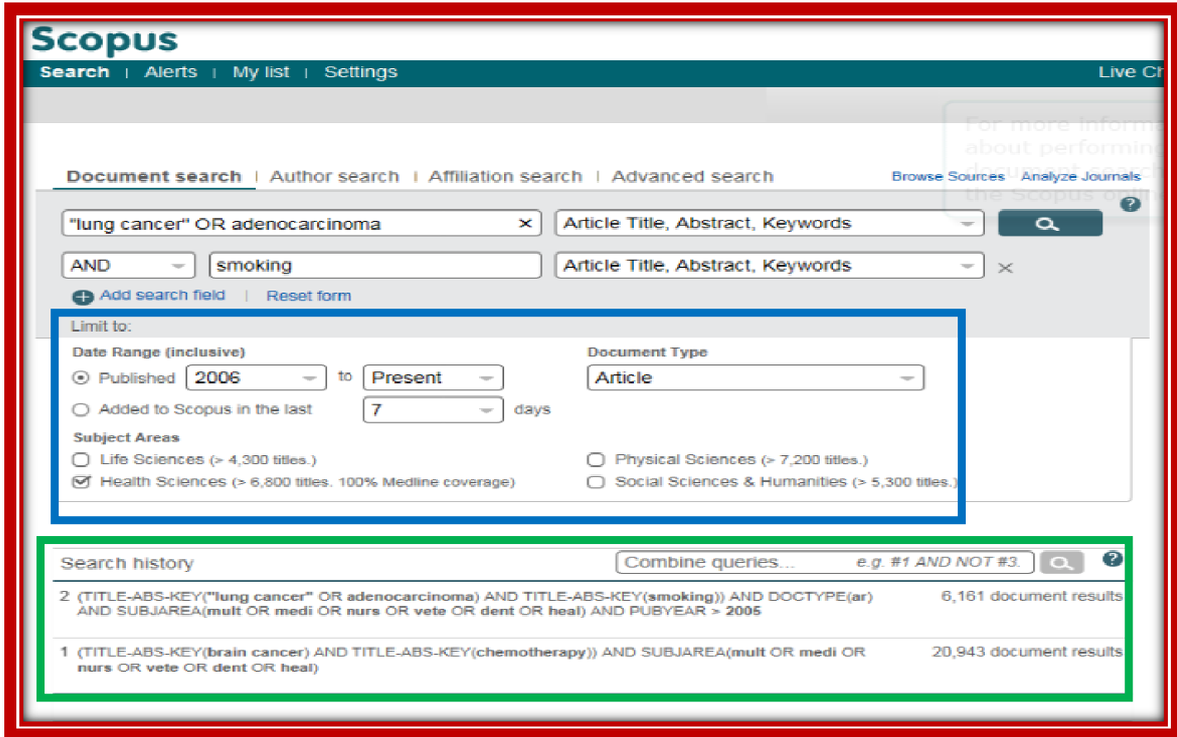
3.1. Búsqueda de documentos (*Document Search*)

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

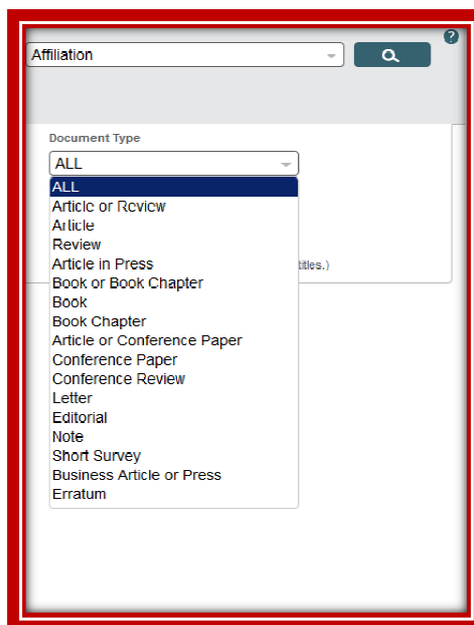
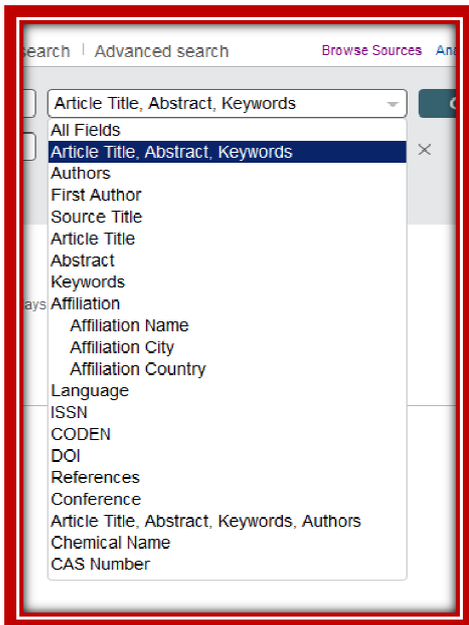
Muestra una caja de búsqueda donde se escribirán los términos de búsqueda que se pueden combinar con los operadores booleanos (AND, OR, NOT), o escribiéndolos en la misma caja o bien desplegando más campos de búsqueda si se necesitan (+ Add search field).

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.





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:

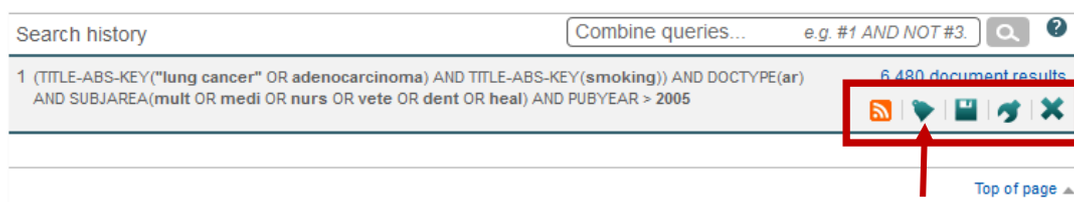
All fields	Busca en todos los campos
Article title, Abstracts,	Busca en los títulos, resúmenes y palabras clave

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
Abastract	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 #



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
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 OR nurs OR vete OR dent OR heal) AND PUBYEAR > 2005	Every week	New results			

[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 desee 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 -tocopherol, tocopherol, tocopherols, etc.

Ejemplo

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 guión (-) 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)

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:

Ejemplo

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

405 of 572 author results

Refine

Source Title

- Medicina Clínica (25)
- Revista Clínica Española (16)
- Abencoo Primaria (15)
- Plos One (13)
- Revista De Neurología (12)

Affiliation

- Universitat de Barcelona (18)
- Universitat Autònoma de Barcelona (16)
- Hospital Clinic Barcelona (14)
- Universidad Complutense de Madrid (12)
- Universidad Nacional Autónoma de México (12)

City

- Barcelona (94)
- Madrid (81)
- Mexico City (61)
- Valencia (22)
- Buenos Aires (20)

Country

- Spain (302)
- Mexico (130)
- United States (122)
- Italy (48)
- Argentina (34)

Subject Area

- Medicine (538)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (169)
- Engineering (135)
- Agricultural and Biological Sciences (122)
- Environmental Science (102)

Author	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
Carrera, Jarrin, Edgar	175	Physics and Astronomy ; Engineering ; Mathematics ; ...	Boston University	Boston	United States
Carrera, Francisco J.	115	Earth and Planetary Sciences ; Physics and Astronomy ; ...	CSIC-UC - Instituto de Física de Cantabria (FCA)	Santander	Spain
Carrera, Guillermo F.	91	Medicine ; Health Professions ; Immunology and ...	Medical College of Wisconsin	Milwaukee	United States
Alvarado-Cabrero, Isabel Alvarado	87	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; ...	Hospital de Oncología ; Farmacología, Toxicología and Pharmaceutics ; ...		Mexico
Carrera, Marta D.	87	Medicine ; Immunology and Microbiology ; Dentistry ; ...	Hospital Universitari de Bellvitge	Barcelona	Spain
Carrera, Paola	81	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; ...	Fondazione San Raffaele del Monte Tabor	Milan	Italy
Vázquez-Carrera, Manuel	80	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; ...	Universitat de Barcelona	Barcelona	Spain
Carrera, Ana Clara	78	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; ...	CSIC - Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	Madrid	Spain
Carrera, José María	74	Medicine ; Health Professions ; Physics and Astronomy ; ...	Institut Universitari Dexeus	Barcelona	Spain
Carrera, Georges M.	69	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; ...	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

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Author last name "Carrera"

Subject Areas: Health Sciences

Refined to [LIMIT-TO (AFFILIATION, "Barcelona") AND (LIMIT-TO (AFFILIATION, "Spain")) AND (LIMIT-TO (AF-ID, "Universitat de Barcelona" 60001570) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Universitat Autònoma de Barcelona" 60023020) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Hospital Clinic Barcelona" 60030315)] gives:

29 of 29 author results

Refine

Source Title

- Medicina Clínica (5)
- Revista Clinica (4)

Author	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
Carrera, Marta D.	87	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.

The screenshot shows the Scopus search results for the author 'Carrera, Marta D.' (ASID: 7005212467). The interface includes a search bar, navigation links (Search, Alerts, My list, Settings), and a list of 87 document results. The results are sorted by relevance and include columns for document title, author, year, journal title, and citation count. On the left side, there are several filter panels: 'Source Title' with categories like Transplantation Proceedings, Clinical Oncology, and Nephrology; 'Year' with a range from 2002 to 2012; 'Author Name' with a list of names; and 'Affiliation' with a list of institutions such as Hospital Universitari de Bellvitge and Hospital de Barcelona.

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*)

The screenshot shows the Scopus search interface with a red border. At the top, there is a navigation bar with 'Search | Alerts | My list | Settings'. Below it, a banner reads 'Scopus users receiving phishing emails'. The main search area has a navigation bar with 'Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search'. The 'Affiliation search' option is highlighted. Below this, there is a search input field with the placeholder text 'Search for Affiliation...' and an example 'e.g. University of Toronto'. A magnifying glass icon is next to the input field. Below the input field, there is a button that says '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

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

Search for documents by affiliation

Search history

1 AU-ID("Carrera, Marta D." 7005212467) 87 document results

Top of page ▲

Scopus marc de biblioteca | Logout

Search | Alerts | My list | Settings Help and Contact | Tutorials

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.

Affiliation "santiago de compostela"

10 affiliation results Sort on: Document Count | Affiliation (A-Z)

Refine				
<input type="checkbox"/> Santiago de Compostela (10)	<input type="radio"/> Universidad de Santiago de Compostela	1	24103	Santiago de Compostela Spain
	<input checked="" type="radio"/> Complejo Hospitalario Universitario de Santiago	2	3376	Santiago de Compostela Spain
	<input type="radio"/> Universidad de Santiago de Compostela, Facultad de Medicina	3	1665	Santiago de Compostela Spain
	<input checked="" type="radio"/> Hospital General de Galicia	4	719	Santiago de Compostela Spain
	<input type="radio"/> CSIC - Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia IIAG	5	262 documents	Santiago de Compostela Spain
	<input checked="" type="radio"/> Hospital de Conso	6	248	Santiago de Compostela Spain
	<input type="radio"/> Centro de Supercomputación de Galicia	7	83	Santiago de Compostela Spain
	<input type="radio"/> CSIC - Instituto de Ciencias del Patrimonio INCIPIT	8	39	Santiago de Compostela Spain
	<input type="radio"/> CSIC-WUGA - Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento IEGPS	9	34	Santiago de Compostela Spain
	<input type="radio"/> Centro de Investigación Biomédica en Red-Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición	10	10	Santiago de Compostela Spain

Display 20 results per page Page 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.

The screenshot shows the Scopus Affiliation Identifier page for 'Complejo Hospitalario Universitario de Santiago'. The page includes a navigation bar with 'Search | Alerts | My list | Settings' and a user profile 'marc@de biblioteca | Logout'. A message at the top explains that the Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents. The main content area displays the affiliation name, address, and a red arrow pointing to the 'Affiliation ID: 60002983'. Below this, there are statistics for documents (3,376), authors (1,510), and patent results (1). A table lists collaborating affiliations and their associated documents and sources.

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 Pediatria	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 Dermo Sifiliograficas	68

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:

The screenshot shows the Scopus search interface. The navigation bar includes 'Search | Alerts | My list | Settings'. The main heading is 'Scopus users receiving phishing emails'. Below this, there are search options: 'Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search'. A search bar contains the text 'Search for Affiliation...' with the example 'e.g. University of Toronto'. Below the search bar, there is a dropdown menu with the option 'Search for documents by affiliation' highlighted by a red arrow.

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.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Search, Alerts, My list, Settings. Below that, a banner reads "Scopus users receiving phishing emails". The main search area is titled "Document search" and includes several filters: Affiliation Name (set to "universitario santiago"), Affiliation City, Affiliation Country, and Article Title, Abstract, Keywords. There are also options for "Add search field" and "Reset form".

Below the filters, there are "Limit to:" options for "Date Range (inclusive)" (Published, Added to Scopus in the last 7 days) and "Document Type" (ALL). There are also checkboxes for "Subject Areas": Life Sciences (> 4,300 titles), Health Sciences (> 6,800 titles, 100% Medline coverage), Physical Sciences (> 7,200 titles), and Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles).

At the bottom, there is a "Search history" table with the following data:

Search Query	Results
2 (AF-ID("Complejo Hospitalario Universitario de Santiago" 60002983) OR AF-ID("Hospital General de Galicia" 60020116) OR AF-ID("Hospital de Conxo" 60008625))	4,297 document results
1 AU-ID("Carrera, Marta D." 7005212467)	87 document results

There is also a "Resources" sidebar on the right with links to follow @Scopus on Twitter, access training videos, and learn about alerts and registration.

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)

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

Search tips | Field codes

ALL(neurology AND AFFIL(ferrol))

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

Operators
 AND
 OR
 AND NOT
 PRE/
 W/

Codes
 ABS
 AF-ID
 AFFIL
 AFFILCITY
 AFFILCOUNTRY
 AFFILORG
 ALL

Advanced search examples:
 ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
 TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
 SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Search history

Search	Combine queries...	e.g. #1 AND NOT #3	Results
3	(AFFILORG(universitario santiago) AND AFFILCITY(santiago de compostela) AND AFFILCOUNTRY(spain))		2,016 document results
2	(AF-ID("Complejo Hospitalario Universitario de Santiago" 60002983) OR AF-ID("Hospital General de Galicia" 60020116) OR AF-ID("Hospital de Conxo" 60008625))		4,297 document results
1	AU-ID("Carrera, Marta D." 7005212467)		87 document results

Top of page

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.

Scopus

Search within results

Placenta mechanisms and neural circuitry: Clues from Parkinson's disease

Source Title	Author Name	Year	Document Count
Placenta mechanisms and neural circuitry: Clues from Parkinson's disease	De La Fuente-Fernández, R., Schulze, M., Stern, A.J.	2004	69
Phenotypic mechanisms of motor fluctuations in Parkinson's disease: A pathophysiological model	De La Fuente-Fernández, R., Schulze, M., Stern, A.J.	2004	50
Empagliflozin improves motor function in Parkinson's disease: A placebo-controlled, randomized, double-blind, parallel-group study	Stern, A.J., De La Fuente-Fernández, R., Schulze, M., L., 2007	2007	37
Genetic differences in dopamine dynamics in Parkinson's disease: Implications for motor complications	Stern, A.J., De La Fuente-Fernández, R., Schulze, M., Stern, A.J.	2008	26
Uncovering the hidden placebo effect in deep-brain stimulation for Parkinson's disease	De La Fuente-Fernández, R.	2004	26
The Biochemical Basis of the Placebo Effect	De La Fuente-Fernández, R., Stern, A.J.	2004	26
Placebo effect and dopamine release	De La Fuente-Fernández, R., Liégeois, D., Stern, A.J.	2008	20
Waking oneself better on placebo - Effective in its own right	Stern, A.J., De La Fuente-Fernández, R.	2004	19
Empagliflozin improves motor function in Parkinson's disease: Implications for the pathogenesis of dopamine and motor fluctuations	De La Fuente-Fernández, R.	1999	19
The placebo response as a reward mechanism	Liégeois, D.C., de La Fuente-Fernández, R., Stern, A.J.	2008	16
Maternal effect on Parkinson's disease	De La Fuente-Fernández, R.	2000	14
Risk of DATSNRN and clinical diagnosis in Parkinson disease	De La Fuente-Fernández, R.	2012	13

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

Code	Description	Example
ALL	Todos los campos	<code>ALL("heart attack")</code> returns documents with "heart attack" in any of the fields listed.
ABS 	Resumen	<code>ABS(dopamine)</code> returns documents where "dopamine" is in the document abstract.
AF-ID 	<p>Affiliation ID</p> <p>A unique identification number assigned to organizations affiliated with Scopus authors.</p> <ul style="list-style-type: none"> You cannot search using just the affiliation name. For example entering <code>AF-ID(Harvard Medical School)</code> would not result in a match. Boolean operators cannot be used within the <code>AF-ID</code> field. 	<p><code>AF-ID(Harvard Medical School 3000604) or AF-ID(3000604)</code> returns documents written by authors affiliated with Harvard Medical School and variants of that name stored in Scopus.</p>
AFFIL 	<p>Affiliation</p> <p><code>AFFIL</code> is a combined field that searches the following author address fields: <code>AFFILCITY</code>, <code>AFFILCOUNTRY</code>, and</p>	<ul style="list-style-type: none"> To find documents where your search terms occur in the same affiliation, use: <code>AFFIL(london and hospital)</code> 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. 	<p>AU-ID(100038831) returns documents authored by Sato, A. and variants of that name stored in Scopus.</p>
<p>AUTHOR-NAME</p>	<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>	<p>AUTHOR-NAME(carrera, s) returns documents with "carrera, s" in the author name field, including:</p> <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	Chemical A combined field that searches the CHEMNAME and CASREGNUMBER fields.	CHEM(oxidopamine) returns documents with "oxidopamine" in the chemical name or CAS registry number fields.
CHEMNAME ●	Chemical name	CHEMNAME(oxidopamine) returns documents with "oxidopamine" in the chemical name field.
CODEN ●	A unique, code that identifies serial and nonserial publications.	CODEN(rnene) returns documents in the specified publication.
CONF ●	Conference Information A combined field that searches information about a conference or a conference proceeding in the CONFNAME, CONFSPONSORS, and CONFLOC fields. Note A search for an article includes conference papers.	CONF(electrical transmission) returns documents such as: Proceedings of the Conference: Electrical Transmission in a New Age
CONFLOC	Conference location	CONFLOC(Tokyo) returns documents such as: Proceedings - Seventh International Conference on High Performance Computing and Grid in Asia Pacific Region, HPCAsia 2004; Tokyo;
CONFNAME	Conference name	CONFNAME(electrical transmission) returns documents such as: Proceedings of the Conference: Electrical Transmission in a New Age

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</p> <p>Possible values for XX are:</p> <p>ar Article</p> <p>ab Abstract Report</p> <p>ip Article in Press</p> <p>bk Book</p> <p>bz Business Article</p> <p>ch Book Chapter</p> <p>cp Conference Paper</p> <p>cr Conference Review</p> <p>ed Editorial</p> <p>er Erratum</p> <p>le Letter</p> <p>no Note</p> <p>pr Press Release</p> <p>re Review</p> <p>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><code>DOI(10.1007/s00202-004-0261-3)</code> returns the document with the matching DOI.</p>
EDFIRST	<p>Editor first name (given name)</p>	<p><code>EDFIRST(michael)</code> returns documents with "michael" in the first name field.</p>
EDITOR 	<p>Editor</p> <p>A combined field that searches the following fields: EDLASTNAME and EDFIRST.</p>	<p><code>EDITOR(smith)</code> returns documents with "smith" in the editor last name and first initial fields.</p>
EDLASTNAME	<p>Editor last name (family name)</p>	<p><code>EDITOR(smith)</code> returns documents with "smith" in the editor last name field.</p>
EISSN	<p>Electronic International Standard Serial Number</p> <p>The ISSN of the electronic version of a serial publication.</p>	<p><code>EISSN(0-7623-106)</code> or <code>(07623106)</code> returns documents containing "0762310669" as well as any other document containing single or multiple hyphens in any possible combination within "0-7623-106".</p>
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>	<p><code>EXACTSRCTITLE(behavior)</code> returns documents published in the source "Physiology and Behavior", but not documents in the source "Addictive Behaviors".</p>

Code	Description	Example
FIRSTAUTH	<p>First Author</p> <p>The first author listed for a document.</p>	<p>FIRSTAUTH(Liming, T) 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	<p>Funding sponsor.</p>	<p>FUND-SPONSOR(National Aeronautics and Space Administration) returns documents with “National Aeronautics and Space Administration” mentioned as the sponsor name in the acknowledgements section of the article.</p>
FUND-ACR	<p>Funding sponsor acronym.</p>	<p>FUND-ACR(NASA) returns documents with “NASA” mentioned as the sponsor acronym in the acknowledgements section of the article.</p>
FUND-NO	<p>Funding grant number.</p>	<p>FUND-NO(CDA-8619893) returns documents with “CDA-8619893” mentioned as the grant number in the acknowledgements section of the article.</p>
INDEX	<p>Index (medline)</p> <p>Medline is the only database that can be used with the INDEX field.</p>	<p>AND NOT INDEX(medline)excludes Medline records from your search.</p> <p>INDEX(medline)restricts your search to Medline records.</p>
INDEXTERMS	<p>Index terms.</p> <p>Controlled vocabulary terms assigned to the document.</p>	<p>INDEXTERMS(Fluorimetric assay) returns documents where "fluorimetric assay " is an index term.</p>
ISBN 	<p>International Standard Book Number</p> <p>A unique identification number assigned to all</p>	<p>ISBN(9780123456789) 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 ●	<p>International Standard Serial Number</p> <p>A unique identification number assigned to all serial publications.</p>	<p>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".</p> <p>Searching on the ISSN field also searches the ISSNP and EISSN fields.</p>
ISSNP	<p>Print International Standard Serial Number</p> <p>The ISSN of the print version of a serial publication.</p>	<p>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".</p>
ISSUE	<p>Issue</p> <p>Identifier for a serial publication.</p>	<p>ISSUE(summer) returns documents with an issue identifier of "summer".</p>
KEY ●	<p>Keywords</p> <p>A combined field that searches the AUTHKEY, INDEXTERMS, TRADENAME, and CHEMNAME fields.</p>	<p>KEY(oscillator) returns documents where "oscillator" is a keyword.</p>
LANGUAGE ●	<p>Language</p> <p>The language in which the original document was written.</p>	<p>LANGUAGE(french) returns documents originally written in French.</p>
MANUFACTURER	<p>Manufacturer</p>	<p>MANUFACTURER(sigma) returns documents with "sigma" in the keywords fields.</p>
PAGEFIRST	<p>First page</p>	<p>PAGEFIRST(9) returns documents with</p>

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

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

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

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

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

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there is a search bar with the text 'ALL (neurology) AND AFFL (ferrol)'. To the right of the search bar are buttons for 'Edit', 'Save', 'Set alert', and 'Set feed'. A red arrow points to the 'Set feed' button. On the right side of the page, there are buttons for 'Date', 'Cited by', 'References', and 'Show abstracts'. The main content area displays a list of search results with columns for 'Source Title', 'Author', 'Year', and 'Citations'. A green box highlights the left sidebar containing filters for 'Source Title', 'Year', 'Author Name', and 'Affiliation'.

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:

1 Name RSS feed: **neurology ferrol**

2 Copy the following URL, and paste it into your RSS reader:

<http://www.rss.scopus.com/feed/ferrol?search=neurology&date=DEFFDFF7F0F4FFFEFCGLFHLDFGSHHGHEDLUH8>

Subscribe to RSS reader

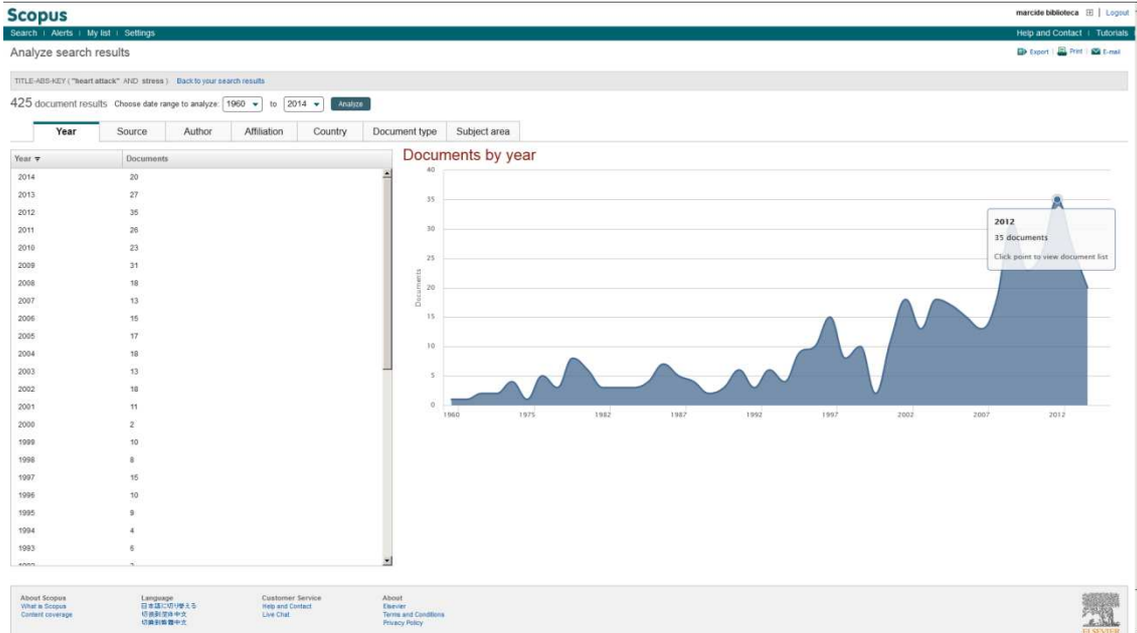
netvibes iGoogle my Yahoo!

Creating Scopus HTML feed

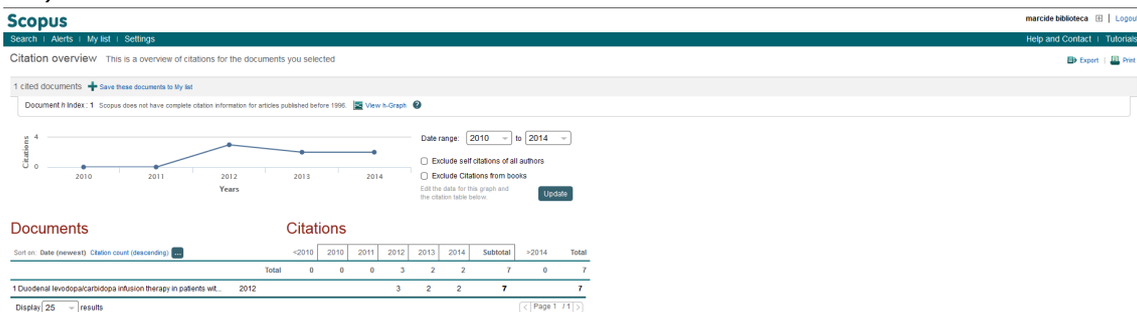
Now you can create a Scopus HTML feed for your own website and generate the code you need to copy into your website:

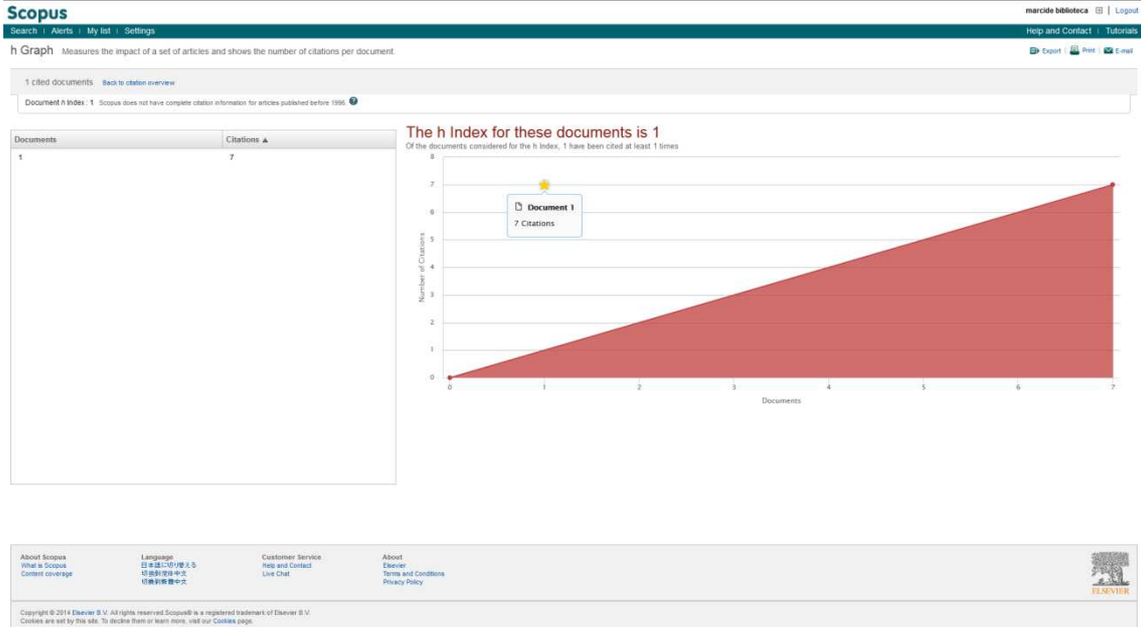
Fig. Detalle de crear alerta en RSS

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)

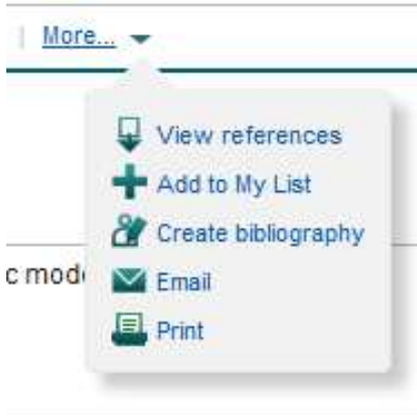


Seleccionando los documentos de interés en la pantalla de resultados se nos activan las opciones de exportar, descargar, añadir a una lista, crear bibliografías, enviar por e-mail, imprimir, o incluso ver los documentos que han citado al artículo y un resumen de los datos bibliométricos de esas citas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



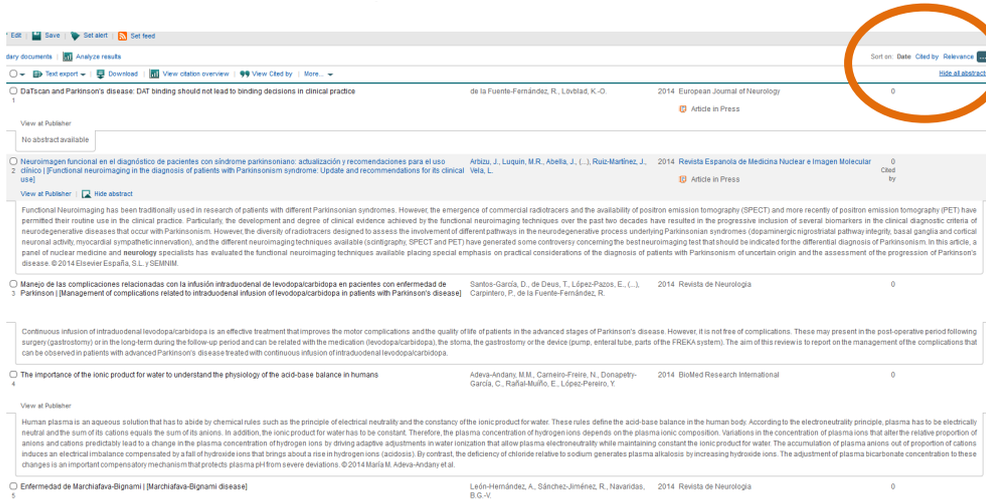


Como se observa en la imagen de abajo, desde el desplegable de *text export*, es posible exportar los resultados en formatos *RIS*, *BibText*, *CSV* o texto. También existe la posibilidad enviarlos directamente a gestores bibliográficos como *Mendeley* y *Refworks*, personalizando los campos que se quieren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



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.



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

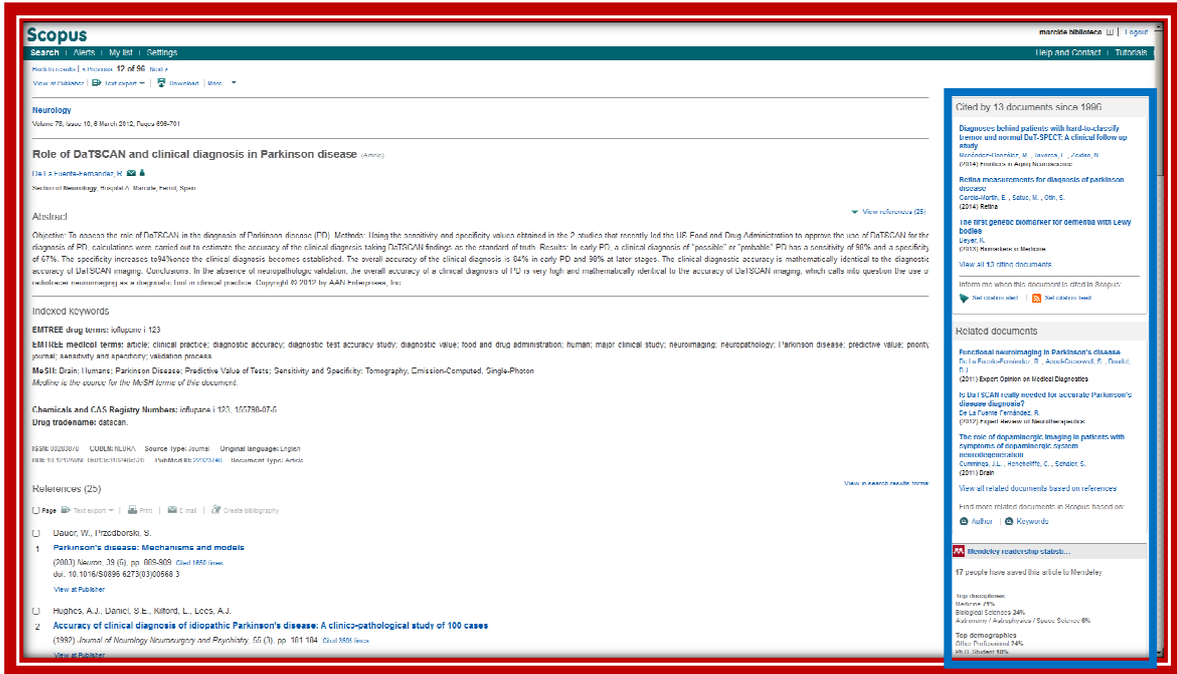
documentos, palabras clave, idiomas, países....

The screenshot shows the Scopus search results interface. On the left, there are several filter sections: 'Source Title' with a list of journals like 'Journal of Neurology' and 'Journal of Clinical Neuroscience'; 'Year' with a range from 2006 to 2014; 'Author Name' with names like 'De la Fuente-Fernández, R.'; and 'Affiliation' with institutions like 'Hospital A. Larrosa'. The main table displays search results with columns for document title, author, year, journal, and citation count. A red border highlights the filter sections on the left side of the page.

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

This screenshot shows the 'Related documents' section of a Scopus record. It lists related articles with their titles, authors, years, and journals. A red arrow points to the 'Related documents' link, which is highlighted in blue. The first related document is 'DafTscan and Parkinson's disease: DAT binding should not lead to binding decisions in clinical practice' by de la Fuente-Fernández, R. and Lövlöf, K.-O., published in 2014 in the 'European Journal of Neurology'. The second is 'Neuroimagen funcional en [Functional neuroimaging in] [Parkinson's disease]' by Artibau, J., Luquin, M.R., Abella, J., et al., published in 2014 in 'Revista Espanola de Medicina Nuclear e Imagen Molecular'.

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.

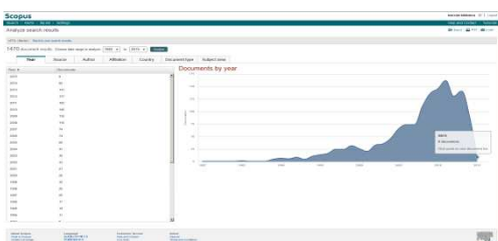


En el cuadro azul de la imagen, situado en el margen derecho, se puede ver que ofrece enlaces a los documentos que lo han citado, a los documentos relacionados, las estadísticas del gestor de referencias sociales Mendeley, que dice cuantos investigadores lo han guardado en sus bibliotecas, a que disciplinas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

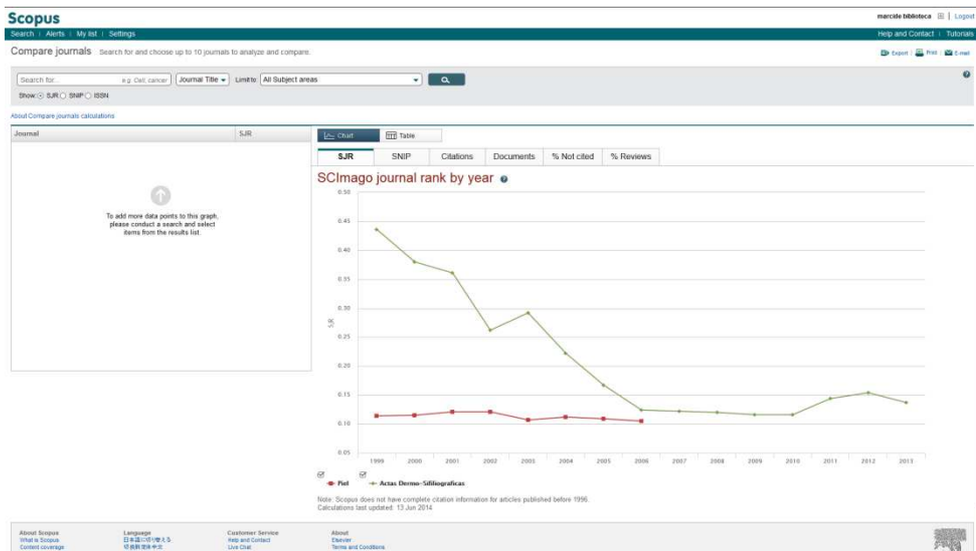
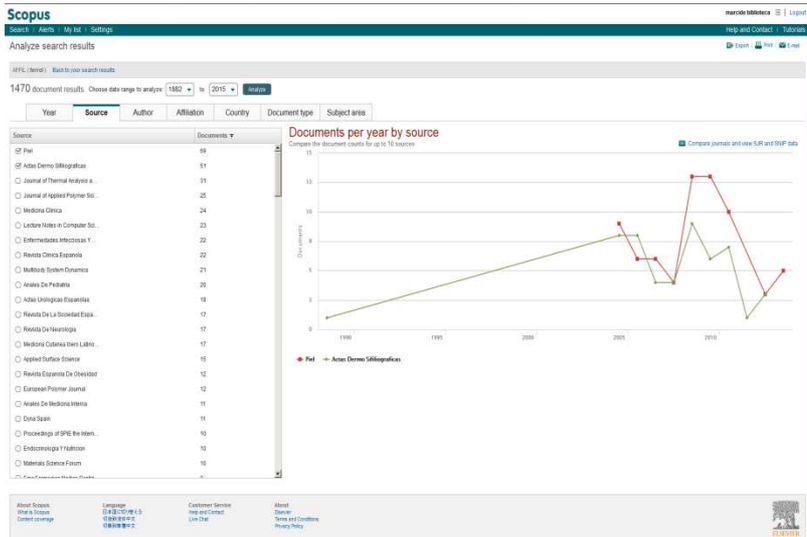


3.7 Analyze Search Results

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

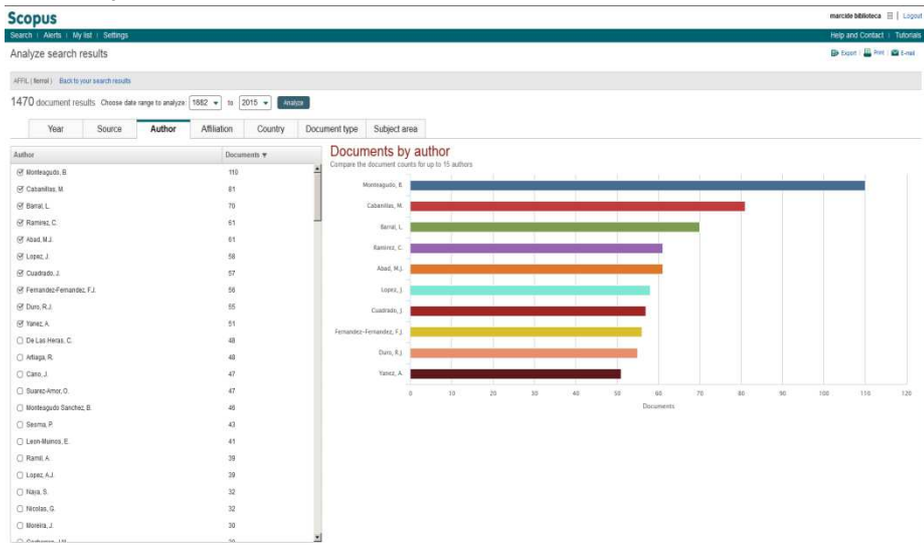


Por revistas, y compararlas entre ellas (hasta 10 títulos a la vez):

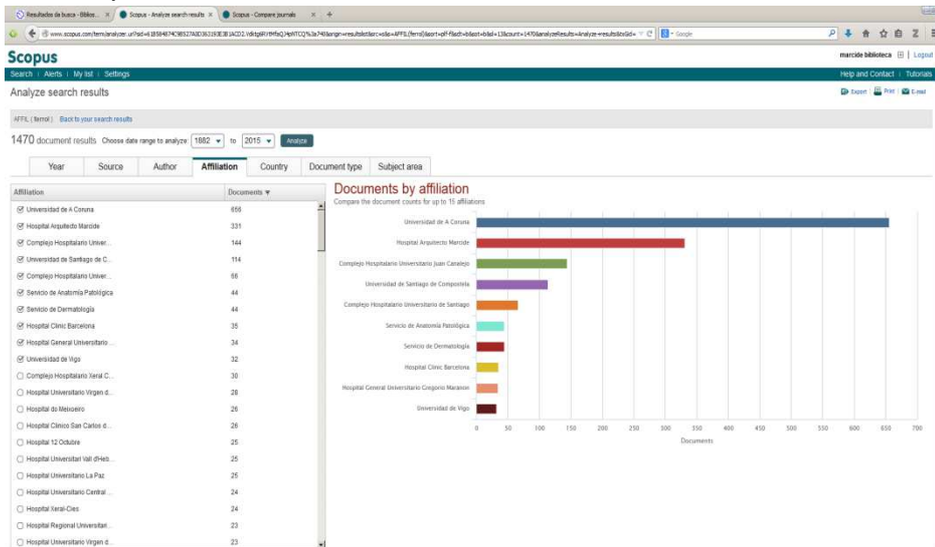


En la comparativa nos mostrará los índices SJR o SNIP, desde el año 1996, en formato gráfico o tabla. Además del número de citas recibidas, el número de documentos los porcentajes de documentos no citados y el porcentaje de revisiones.

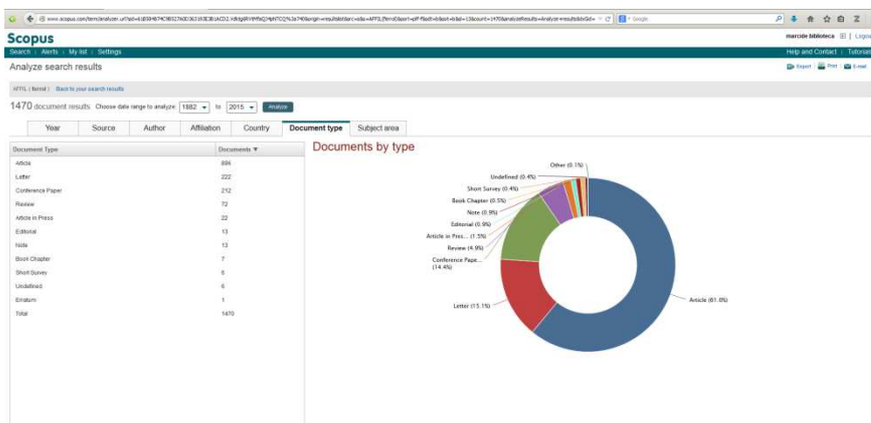
Análisis por autores:



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.