



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Scopus

28 de noviembre de 2018

Bibliotecas de Ciencias de la Salud
Universidad Complutense de Madrid

Scopus

BYPass:

**la biblioteca puente
a la investigación**

<https://biblioteca.ucm.es/formacioncienciasdelasalud>

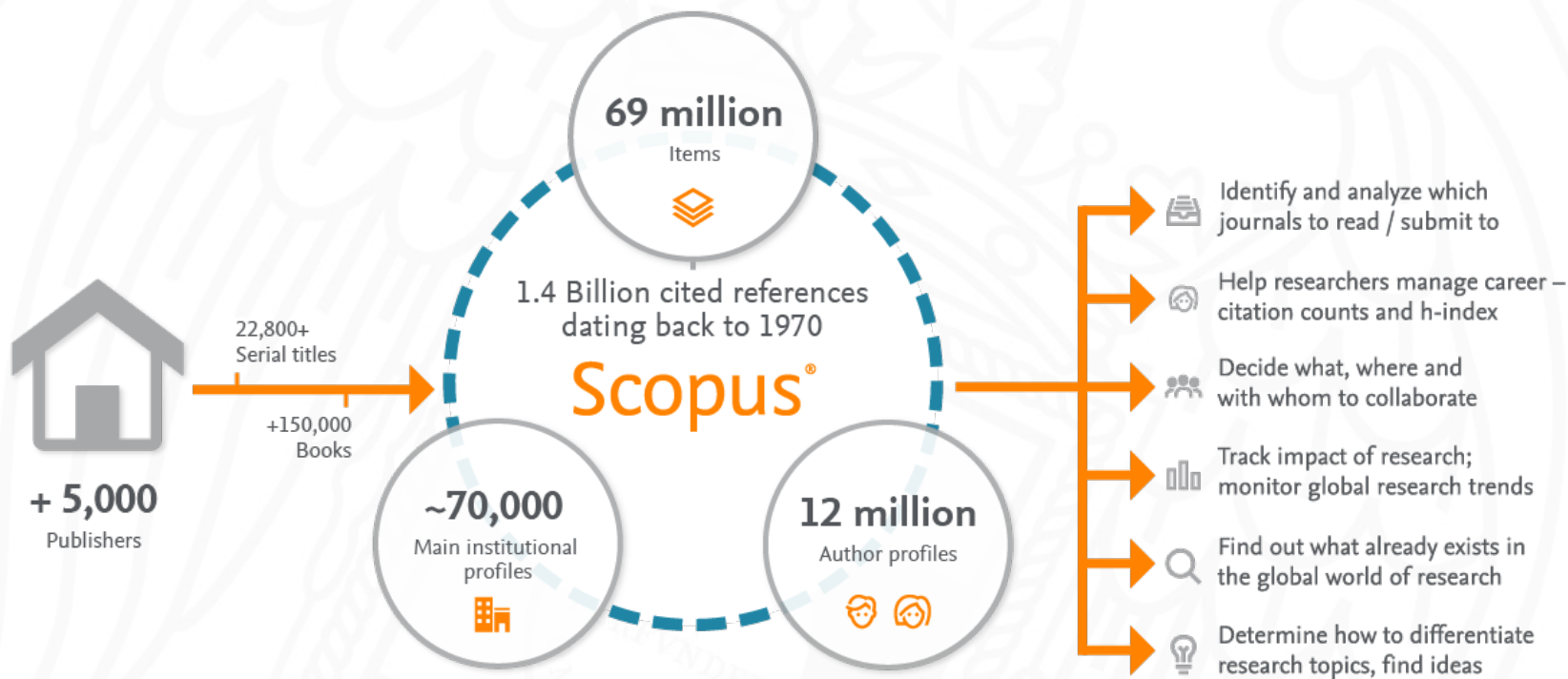


**Programa formativo
2018/2019**



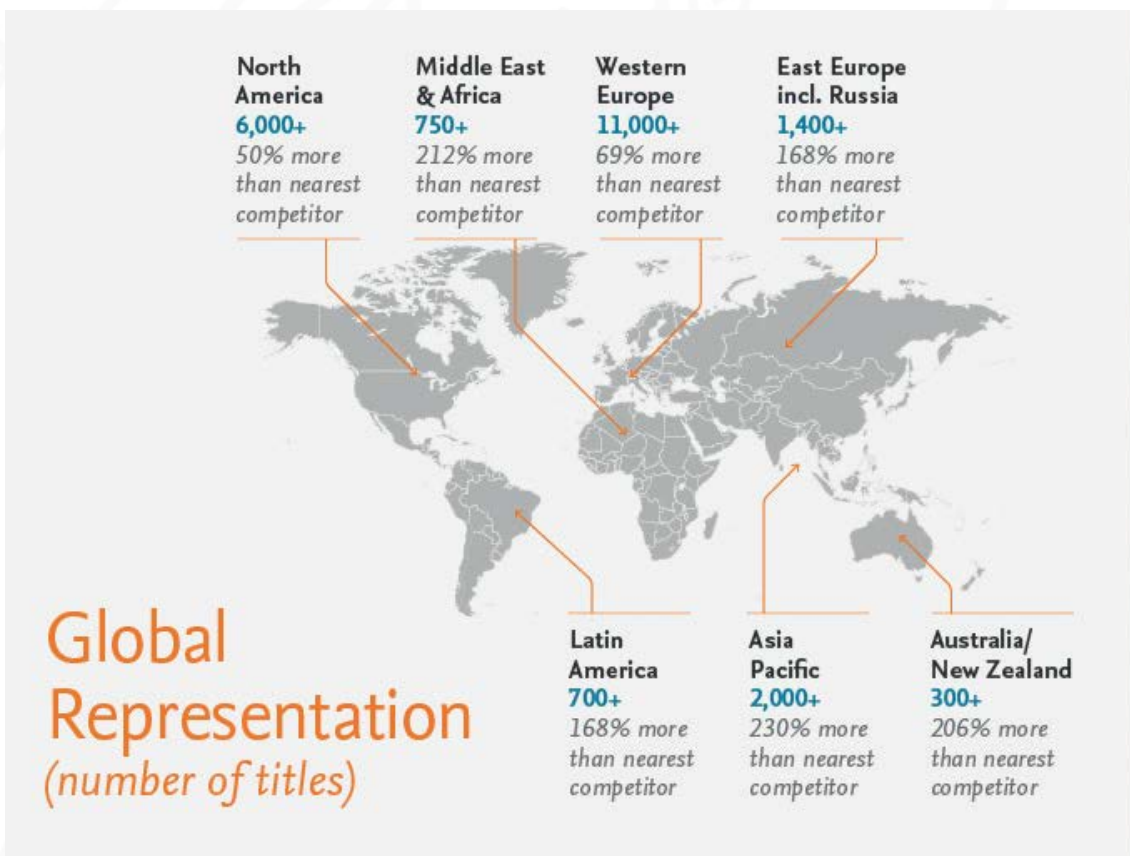
Contenido de Scopus

Scopus incluye el contenido de más de 5000 editores



Contenido de Scopus

... y 105 países diferentes



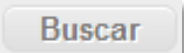
| | |
|--|---|
| Social sciences 8,698 | Health sciences 7,133 |
| Psychology Economics Business A&H | 100% MEDLINE Nursing Dentistry |
| Physical sciences 7,441 | Life sciences 4,601 |
| Chemistry Physics Engineering | Neuroscience Pharmacology Biology |

Acceso a Scopus

Existen dos opciones para acceder a **Scopus**

- Desde la caja de búsqueda de la Biblioteca:
<http://biblioteca.ucm.es>
- Desde la página web de la FECYT:
<http://scopus.fecyt.es/>

Acceso a Scopus. Biblioteca UCM

Seleccionamos Cisne, introducimos en la caja de búsqueda el nombre de la base de datos y pinchamos  .

[Todo](#) [Libros](#) [Artículos](#) [Revistas](#) [Biblioteca Histórica](#) [E-Prints](#) [Buscar más](#)

Catálogo Cisne



Búsqueda avanzada

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales etc., suscritos o localizados en la UCM y la AECID, con acceso a renovaciones, reservas, listas personales, etc.

Acceso a Scopus. FECYT

1. Desde <http://scopus.fecyt.es> elegimos

Universidad Complutense



SISTEMA DE ACCESO A RECURSOS CIENTÍFICOS

Está intentando acceder desde la dirección IP 80.28.104.158 que no está registrada en el sistema. Debe identificarse como usuario remoto autorizado.

Usuario registrado

Cuenta de correo

Contraseña

¿Olvidó su contraseña?
¿Desea cambiar su contraseña?

ACCEDER

Instituciones federadas en la FECYT

Universidad Complutense

Recordar selección

ACCEDER

Acceso Web Unificado a la UCM (Web SSO)

Identificarse correctamente en esta página le habilitará la entrada en la mayoría de las aplicaciones y en los servicios en la nube @UCM.

Dirección de correo UCM

Contraseña

Iniciar sesión

2. Nos autenticamos con nuestro correo electrónico y entramos en **Scopus**



Scopus

Search Sources Alerts Lists Help v SciVal v Carmen Muñoz Serrano v

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Search +

E.g. "Tegonite architectures" AND robots

> Limit

Reset form Search Q

Learn more about how to Improve Scopus

UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Página principal

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Register >

Login ▾



Document search

1

3

Compare sources >

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

Search tips ?

Search

2

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Article title

1. Iniciamos fácilmente una búsqueda desde la página de inicio.
2. Opciones de búsqueda.
3. Al registrarnos como usuarios podemos acceder a funciones avanzadas como alertas de búsqueda o personalizar nuestra experiencia de búsqueda.



Registro y creación de un perfil personal

Register >

[Privacy](#)

Your details

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: * [Password Guidelines](#)

Add profile details

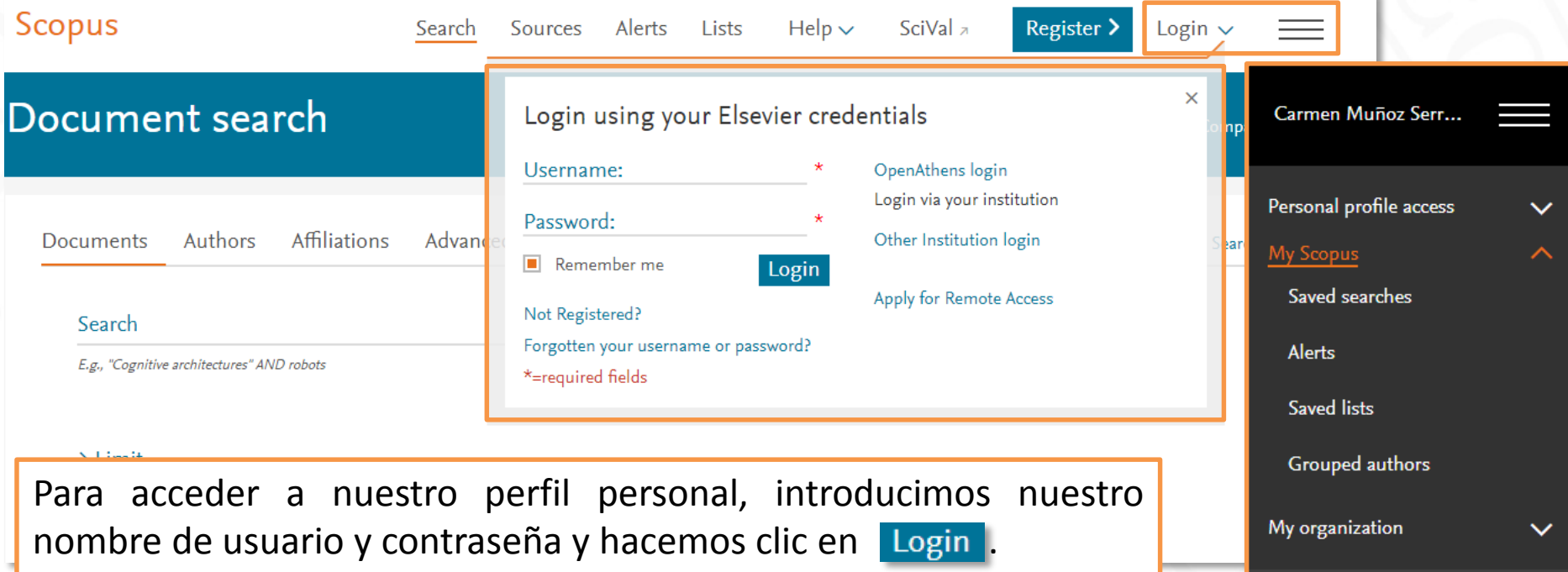
[Open/Close organization and role information](#)
I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

* I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its

Crear un perfil personal permite:

- Guardar búsquedas.
- Crear alertas de búsqueda.
- Crear alertas de cita para los artículos que seleccionemos.
- Guardar listas de artículos seleccionados.
- Guardar nuestros propios grupos de nombres de autor.
- Pedir correcciones de nuestro perfil de autor.

Acceder a un perfil personal



Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Register > Login ▾ ☰

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced Search

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Login using your Elsevier credentials

Username: * OpenAthens login

Password: * Login via your institution

Other Institution login

Remember me **Login** Apply for Remote Access

Not Registered?

Forgotten your username or password?

*=required fields

Carmen Muñoz Serr... ☰

- Personal profile access ▾
- My Scopus** ▲
- Saved searches
- Alerts
- Saved lists
- Grouped authors
- My organization ▾

Para acceder a nuestro perfil personal, introducimos nuestro nombre de usuario y contraseña y hacemos clic en **Login**.

Una vez que hayamos iniciado sesión, podremos acceder a nuestra información personal haciendo clic en las líneas paralelas al lado de nuestro nombre ☰.

Opciones de búsqueda

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

1

2

3

4

1. *Búsqueda de documentos*: recomendado para realizar búsquedas de documentos, utilizando diferentes campos de los registros bibliográficos.
2. *Búsqueda de autor*: recomendado para buscar información sobre autores específicos, sus artículos y citas.
3. *Búsqueda de afiliación*: recomendado para revisar la trayectoria de investigación de una institución.
4. *Búsqueda avanzada*: recomendado para usuarios expertos en la construcción de búsquedas complejas.

Ajustes antes de empezar a buscar

Document search

Compare sources >

Documents Authors Affiliations Advanced

1

Search tips ?

Search

Article title, Abstract, Keywords



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Limit

Date range (inclusive)

Published

All years



to

Present



Added to Scopus in the last 7 days



Document type

ALL



2

1. Seleccionamos el tipo de búsqueda.
2. Establecemos el período de búsqueda y el tipo de documento que queremos encontrar.


Búsqueda de documentos

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Documents (selected), Authors, Affiliations, Advanced.
- Search input: "antibiotic OR antimicrobial" with a search icon (X) on the right. Below it, a hint: "E.g., 'Cognitive architecture' AND robots".
- Operator dropdown: A dropdown menu showing "AND" with a downward arrow.
- Second search input: "resistance" with a search icon (X) on the right.
- Field selection menu: A dropdown menu is open, showing a list of search fields: "All fields", "Article title, Abstract, Keywords" (highlighted), "Authors", "First author", "Source title", "Article title", "Abstract", and "Keywords".
- Buttons: A "+" button to the right of the field selection menu, and "-" and "+" buttons to the right of the second search input.
- Footer: "Reset form" and "Search Q" buttons.

Annotations:

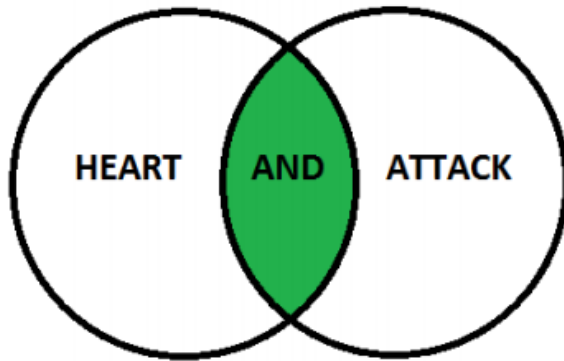
- 1: Points to the field selection menu.
- 2: Points to the "+" button next to the field selection menu.
- 3: Points to the "AND" operator dropdown.

1. Desplegamos el menú con los campos de búsqueda y seleccionamos el que nos interese.
2. Añadimos más campos de búsqueda haciendo clic en  .
3. Combinamos los distintos campos con los operadores *AND*, *OR* y *AND NOT*.

Reglas de búsqueda

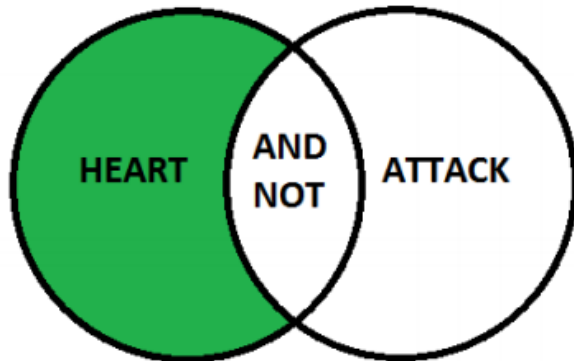
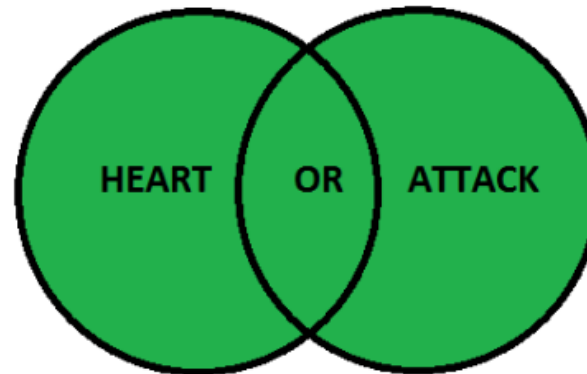
- Si buscamos una palabra en singular, Scopus dará resultados en singular y plural.
- Para buscar frases usamos “...” Por ejemplo, “*heart attack*” dará resultados donde estas dos palabras están adyacentes juntas. También incluirá plurales, por lo que en los resultados también obtendremos “*heart attacks*”.
- En el campo de búsqueda se pueden usar comodines:
 - ✓ Signo de interrogación (?): representa cualquier carácter individual (por ejemplo, poniendo *wom?n* encontrará resultados de *woman* y *women*).
 - ✓ Asterisco (*) representa 0 ó más caracteres, incluyendo ningún carácter (por ejemplo: *trial** tendrá como resultado: *trial*, *trials*, *triallying*, *triallyed*, etc). También puede usar * al principio de la palabra (por ejemplo, **estrogen* encontrará *oestrogen* como también *estrogen*).
 - ✓ Sólo se puede utilizar un comodín a la vez.

Operadores booleanos



AND: Incluye todos los resultados de **HEART** y **ATTACK**

OR: Incluye los resultados de **HEART** o de **ATTACK**



AND NOT: Sólo los resultados de **HEART** que no incluyan **ATTACK**

Operadores de proximidad: PRE/ y W/

- **PRE/n** “precedido por”.

El primer término precede al segundo en un número de palabras que va desde 0 hasta el número indicado como máximo.

Por ejemplo, en *policystic PRE/4 kidney*, el número de palabras máximo es 4. Es decir, el sistema devolverá referencias de documentos donde el término “*policystic*” preceda a “*kidney*” en una distancia no mayor de 4 palabras.

- **W/n** “within”.

Cuando las palabras tiene una distancia de n lugares entre sí, sin importar el orden.

Por ejemplo, en *chemical W/3 modification*, el número de palabras máximo es 3. Es decir, el sistema devolverá referencias de documentos donde el término “*chemical*” tiene una distancia de 3 palabras entre “*kidney*” sin importar el orden.

Resultados de la búsqueda

220,710 document results

[View secondary documents](#)

[View 414260 patent results](#)

[View 535 DataSearch](#)

(TITLE-ABS-KEY (antibiotic OR antimicrobial) AND TITLE-ABS-KEY (resistance))

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...
nosocomial infection

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

Author name

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Analyze search results

Show all abstracts Sort on:

Cited by (highest)

All

[Export](#)

[Download](#)

[View citation overview](#)

[View cited by](#)

[Save to list](#)

...

[Print](#)

[Email](#)

[Share](#)

Document title

Authors

Year

Source

1 Antibiotic susceptibility testing by a standardized single disk method.

Bauer, A.W., Kirby, W.M., Sherris, J.C.,
Turck, M.

1966

American
45(4), pp.

[Link to Full Text](#)

2 One-step inactivation of chromosomal genes in Escherichia coli K-12 using PCR products

Datsenko, K.A., Wanner, B.L.

2000

Proceedings of the
Sciences of the
97(12), pp. 6640-6645

1. *View secondary documents*: muestra documentos secundarios. Un documento secundario es aquel que ha sido extraído de un listado de referencias de Scopus pero que no está disponible en la base de datos porque no está indizado en ella.
2. *View patent results*: muestra patentes relevantes relacionadas con nuestra búsqueda.
3. *View DataSearch*: muestra datos de investigación. Aunque aún se encuentra en fase beta, *DataSearch* permite explorar distintos conjuntos de datos de investigación (artículos, imágenes, documentos, tablas, etc.) disponibles en distintos repositorios de datos.

Análisis de resultados

220,710 document results

[View secondary documents](#) [View 414260 patent results](#) [View 535 DataSearch](#)

(TITLE-ABS-KEY (antibiotic OR antimicrobial) AND TITLE-ABS-KEY (resistance)) [Back to your search results](#)

220710 document results Choose date range to analyze: 1946 to 2018 [Analyze](#)

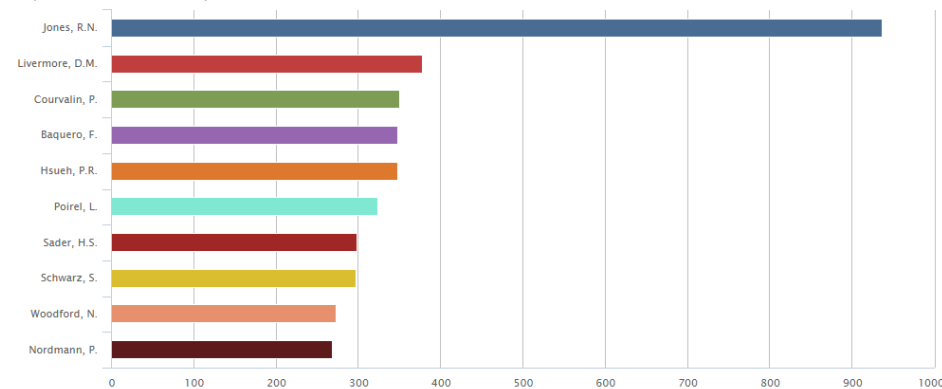
Analyze search results

Export Print Email

Year Source **Author** Affiliation Country/Territory Document type Subject area

| Author | Documents |
|---|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Jones, R.N. | 937 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Livermore, D.M. | 378 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Courvalin, P. | 350 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Baquero, F. | 348 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hsueh, P.R. | 348 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poirel, L. | 324 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sader, H.S. | 298 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Schwarz, S. | 297 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Woodford, N. | 273 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nordmann, P. | 269 |
| <input type="checkbox"/> Torres, C. | 268 |
| <input type="checkbox"/> Bonomo, R.A. | 257 |
| <input type="checkbox"/> Pfaller, M.A. | 233 |
| <input type="checkbox"/> Tenover, F.C. | 229 |

Documents by author
Compare the document counts for up to 15 authors



Si analizamos los resultados de la búsqueda, se muestran los documentos divididos por diferentes criterios: año, fuente, autor, afiliación, país, tipo de documento y categoría temática.

Manejo de resultados

220,710 document results

[View secondary documents](#) [View 414260 patent results](#) [View 535 DataSearch](#)

(TITLE-ABS-KEY (antibiotic OR antimicrobial) AND TITLE-ABS-KEY (resis

Podemos editar la búsqueda, guardarla y crear alertas para que Scopus nos avise cuando se incorpore algún artículo que coincida con la misma (por medio de un correo electrónico o una suscripción RSS).

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

1


Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Cited by \(highest\)](#)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Save to list](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [PDF](#)

2

| | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|-------------------------------------|---|--|------|--|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Antibiotic susceptibility testing by a standardized single disk method. | Bauer, A.W., Kirby, W.M., Sherris, J.C., Turck, M. | 1966 | American Journal of Clinical Pathology | 9079 |

- **Export:** exporta las referencias seleccionadas a gestores bibliográficos como Mendeley o RefWorks.
- **Download:** descarga el resumen o el texto completo de los documentos seleccionados, según su disponibilidad.
- **View citation overview:** analiza los documentos que citan los artículos seleccionados.
- **View cited by:** despliega todos los documentos que citan los artículos seleccionados.
- **Save to list:** agrega las referencias a una lista temporal. Más tarde podremos verlas desde *Lists*.
- **More (...):**
 - ✓ **View references:** muestra todos los documentos referenciados por los artículos seleccionados.
 - ✓ **Create bibliography:** crea una bibliografía de la referencias seleccionadas en los estilos más comunes.
-  : imprime las referencias seleccionadas, las envía por correo electrónico o las guarda en formato pdf.

Registro completo

< Back to results | < Previous 9 of 32,532 Next >

1 Save to Mendeley | Download | Print | E-mail | Save to PDF | Save to list | More... >

2 [Link to Full Text](#)

Clinical Microbiology Reviews
Volume 20, Issue 1, January 2007, Pages 133-163

Epidemiology of invasive candidiasis: A persistent public health problem (Review)

Pfaffer, M.A.^{a,c,d} | Diekema, D.J.^{a,b}

^aDepartment of Pathology, College of Medicine, University of Iowa, Iowa City, IA 52242, United States
^bDepartment of Medicine, College of Medicine, University of Iowa, Iowa City, IA 52242, United States
^cDepartment of Epidemiology, College of Public Health, University of Iowa, Iowa City, IA 52242, United States

View additional affiliations v

4 Metrics | View all metrics >

2001 Citations in Scopus
99th Percentile

41.30 Field-Weighted Citation Impact

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

3 Abstract

Invasive candidiasis (IC) is a leading cause of mycosis-associated mortality in the United States. We examined data from the National Center for Health Statistics and reviewed recent literature in order to update the epidemiology of IC. IC-associated mortality has remained stable, at approximately 0.4 deaths per 100,000 population, since 1997, while mortality associated with invasive aspergillosis has continued to decline. *Candida albicans* remains the predominant cause of IC, accounting for over half of all cases, but *Candida glabrata* has emerged as the second most common cause of IC in the United States, and several less common *Candida* species may be emerging, some of which can exhibit resistance to triazoles and/or amphotericin B. Crude and attributable rates of mortality due to IC remain unacceptably high and unchanged for the past 2 decades. Nonpharmacologic preventive strategies should be emphasized, including hand hygiene; appropriate use, placement, and care of central venous catheters; and prudent use of antimicrobial therapy. Given that delays in appropriate antifungal therapy are associated with increased mortality, improved use of early empirical, preemptive, and prophylactic therapies should also help reduce IC-associated mortality. Several studies have now identified important variables that can be used to predict risk of IC and to help guide preventive strategies such as antifungal prophylaxis and early empirical therapy. However, improved non-culture-based diagnostics are needed to expand the potential for preemptive (or early directed) therapy. Further research is needed to optimize the use of these strategies.

5 v View references (333)

5 Cited by 2001 documents

Oral mycoses in avian scavengers exposed to antibiotics from livestock farming
Pitarch, A., Gil, C., Blanco, G.
(2017) *Science of the Total Environment*

Molecular epidemiology and azole resistance mechanism study of *Candida guilliermondii* from a Chinese surveillance system
Chen, L., Wang, H., Ke, K., Li, T., et al.

1. Opciones para guardar la referencia bibliográfica y enlace al texto completo del artículo.
2. Información de la revista, título del artículo y autores.
3. Resumen del artículo.
4. Métricas.
5. Citas recibidas por el artículo. Es posible crear una alerta de cita.

Métricas

Metrics ?

[View all metrics >](#)

2001 Citations in Scopus

99th Percentile

41.30 Field-Weighted Citation Impact



PlumX Metrics

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

Metric Details

Epidemiology of invasive candidiasis: A persistent public health problem [Back to article](#)
(2007) Clinical Microbiology Reviews, 20(1), pp. 133-163

Scopus Metrics ?

Citation Count

2001

Cited by in Scopus



Field-Weighted Citation Impact

41.3



Citation Benchmarking

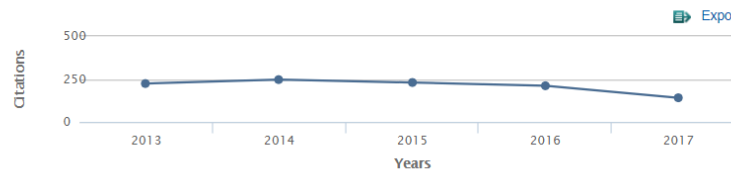


99th percentile

Compared to Epidemiology articles of same age
and document type



Cited by



2001 Citations

Date range: 2013 to 2017

- Exclude self citations
- Exclude citations from books

Edit the data for this graph.

[Update](#)

Benchmarking ?

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

Compared to **Epidemiology** articles of the same age and document type


All Citations


99 TH PERCENTILE


Métricas
clásicas
basadas en las
citas recibidas
por los artículos


Métricas

Metrics ⓘ [View all metrics >](#)

2001  Citations in Scopus
99th Percentile

41.30  Field-Weighted Citation Imp

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

 PlumX Metrics ⓘ
[see details](#)

| Usage | Captures | Mentions | Social Media |
|--|---|------------------------------------|---|
| EBSCO - Abstract Views: 26 EBSCO - Link-outs: 9 | CiteULike - Readers: 2 EBSCO - Exports-Saves: 64 Mendeley - Readers: 617 | Blogs: 2 News: 43 | Facebook - Shares, Likes & Comments: 4 |

Citations

| | |
|---|-------------|
| CrossRef - Citation Indexes: | 1427 |
| DynaMed Plus - Clinical Citations: | 1 |
| PubMed - Citation Indexes: | 699 |
| PubMed Guidelines - Clinical Citations: | 6 |

Altmetrics: métricas basadas en el uso (descargas, exportación a gestores, menciones en redes sociales, etc.)

Registro completo

6

Indexed keywords

EMTREE drug terms:

aminoglicoside amphotericin B anidulafungin **antibiotic agent** antifungal agent antineoplastic agent caspofungin cephalosporin corticosteroid echinocandin fluconazole flucytosine glycopeptide itraconazole micafungin posaconazole triazole derivative voriconazole

EMTREE medical terms:

antibiotic resistance Candida albicans Candida glabrata candidemia central venous catheter drug effect drug efficacy drug use hand washing human invasive candidiasis minimum inhibitory concentration morbidity mortality nonhuman prevalence review risk assessment risk factor risk reduction therapy delay

MeSH:

Antifungal Agents Candida Candidiasis Humans Incidence Microbial Sensitivity Tests Population Surveillance Risk Factors World Health

Species Index:

Candida Candida albicans Candida glabrata

10

Related documents

Invasive Candidiasis

Pappas, P.G.
(2006) *Infectious Disease Clinics of North America*

Association between incidence of candidaemia and consumption of antifungal agents at a medical centre in Taiwan

Lai, C.-C. , Chu, C.-C. , Wang, C.-Y.
(2012) *International Journal of Antimicrobial Agents*

Invasive fungal pathogens: Current epidemiological trends

7

Chemicals and CAS Registry Numbers:

amphotericin B, 1397-89-3, 30652-87-0; anidulafungin, 166663-25-8; caspofungin, 189768-38-5; cephalosporin, 11111-12-9; echinocandin, 80619-41-6; fluconazole, 86386-73-4; flucytosine, 2022-85-7; itraconazole, 84625-61-6; micafungin, 208538-73-2; posaconazole, 171228-49-2; voriconazole, 137234-62-9;

Antifungal Agents

8

ISSN: 08938512
CODEN: CMIRE
Source Type: Journal
Original language: English

9

References (333)

All Save to Mendeley Print E-mail Save

View all 333 references

1 [Abi-Said, D., Anaissie, E., Uzun, O., Raad, I., Pinczowski, H., Vart...](#)
[The epidemiology of hematogenous candidiasis cau...](#)
(1997) *Clinical Infectious Diseases*, 24 (6), pp. 1122-1128. Cited 5

[Link to Full Text](#)

6. Palabras clave y descriptores.
7. Sustancias químicas y números de registro de Chemical Abstracts Service.
8. Información sobre el documento (DOI, tipo de documento) y la fuente (ISSN, tipo de fuente, idioma).
9. Referencias citadas en el artículo.
10. Documentos relacionados: artículos que compartan las mismas referencias, autores o palabras clave que este artículo.

Búsqueda de autor

- Cada autor con más de 1 artículo en Scopus tiene un Perfil de Autor.
- Este perfil muestra información sobre el autor, tal como:
 - ✓ Variaciones en sus nombres.
 - ✓ La afiliación más reciente.
 - ✓ ORCID.
 - ✓ Número de artículos en Scopus y las citas que han recibido.
 - ✓ Lista de coautores.
 - ✓ Índice h del autor.
- *Request to merge authors*: permite a los autores agrupar sus perfiles.
- *Request author detail corrections*: dentro del perfil, pediremos correcciones del perfil.

Búsqueda de autor

Author search

Compare sources >

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](#)

Documents **Authors** Affiliations Advanced

Search tips ?

Author last name

delgado lopez-cozar

e.g. Smith

Affiliation

e.g. University of Toronto

×

Author first name

emilio

e.g. J.L.

×

Show exact matches only

Search Q

ORCID

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

Search Q

1. Introducimos los apellidos y el nombre del autor. Podemos añadir la afiliación para limitar el número de resultados.
2. También podemos buscar a un autor por su ORCID.

Unificar perfiles de autor

Show exact matches only

1 Show profile matches with one document

Refine results

Limit to Exclude

Source title

Profesional De La Informacion (2) >

Anales De Medicina Interna Madrid Spain 1984

Arbor (1) >

Archivos De La Sociedad Espanola De Oftalmologia (1) >

Cataloging And Classification Quarterly (1) >

Sort on: Document count (high-low) ▼

Page Show documents View citation **3** Request to merge authors

| | Author | Documents | Subject area | Affiliation | City | Country/Territory |
|----------|--|-----------|---|------------------------|---------|-------------------|
| 1 | Delgado López-Cózar, Emilio López-Cózar, E. D. Lopez-Cozar, E. D. Delgado-López-Cózar, E. | 83 | Social Sciences ; Computer Science ; Medicine; ... | Universidad de Granada | Granada | Spain |
| | View last title ▼ | | | | | |
| 2 | Delgado-López-cózar, Emilio | 1 | Social Sciences ; Computer Science | Universidad de Granada | Granada | Spain |
| | View last title ▼ | | | | | |

Display 20 results per page

top of page


- 1. Show profile matches with one document:** muestra la lista de autores que tienen solo un documento publicado.
- 2. Seleccionamos los nombres de los autores cuyos perfiles que queremos agrupar.**
- 3. Request to merge authors:** agrupamos los diferentes nombres de autor en un solo perfil.

Información sobre el autor

Delgado López-Cózar, Emilio

Universidad de Granada, EC3 Research Group, Granada, Spain

Author ID: 6603458416


 <http://orcid.org/0000-0002-8184-551X>

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: López-Cózar, E. D.
Lopez-Cozar, E. D.
Delgado-López-Cózar, E.
[View More](#)

Documents: 83

Citations: 876 total citations by 676 documents

h-index: 16 

Co-authors: 56

Subject area: Social Sciences , Computer Science [View More](#)

 [Analyze author output](#)





 [View citation overview](#)

 [View *h*-graph](#)

83 Documents | Cited by 676 documents | 56 co-authors

83 documents [View in search results format](#)

Sort on: **Date** Cited by 

 Save all to Mendeley |  Save all to list |  Set document alert |  Set document feed

Do ResearchGate Scores create

 [Link to Full Text](#)

Can we use Google Scholar to id

 [Link to Full Text](#)

The lost academic home: Instituc

 [Link to Full Text](#)

1. Perfil del autor: nombre, afiliación, ORCID, otras firmas.
2. Documentos publicados por el autor (utilizando *Analyze author output* se muestran los resultados de la búsqueda de autor como gráficos según distintos criterios). Citas recibidas por el autor en otros documentos (con *View citation overview* analizamos las citas de todos los artículos de este autor). Índice *h* (se puede desplegar en forma de gráfica seleccionando *View h-graph*).
3. Estas tres pestañas muestran los documentos del autor, los documentos que le citan y los coautores.


Información sobre el autor

- *Follow this Author*: establecemos una alerta para recibir nuevos documentos publicados por este autor.
- *Get citation alerts*: alerta cuando se citan los artículos de este autor.
- *Add to ORCID*: agrega los documentos al perfil de ORCID.
- *Export to FECYT CVN*: exporta las publicaciones para generar un *curriculum* en formato CVN.
- *Request author detail corrections*: permite solicitar la corrección del perfil del autor. Por ejemplo, actualizar la afiliación.
- La gráfica muestra el número de documentos publicados por el autor y el número de citas recibidas en los 10 años más recientes. Al seleccionar algún dato sobre la gráfica se muestra la lista de documentos y citas.
- *Author History*: proporciona información básica sobre la trayectoria de publicación y afiliación del autor.

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

 [Get citation alerts](#)

 [Add to ORCID](#) ?

 [Export to FECYT CVN](#)

 [Request author detail corrections](#)



Author History

Publication range: 1995 - Present

References: 1439

Source history:

[Online Information Review](#) [View documents](#)

[Revista Latina de Comunicación Social](#) [View documents](#)

[Journal of the Association for Information Science and](#)

[Technology](#) [View documents](#)

[View More](#)

 [Show Related Affiliations](#)

Sources: buscar una revista

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help

SciVal

Carmen Muñoz Serrano



Sources

CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.



Search for a source

Browse sources

[Download Scopus Source List](#)

Search

new england journal of medicine

X



Title ISSN Publisher Display only Open Access journals

37,979 results

Clear filters

Source title

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

[Link to Full Text](#)

Desde *Sources*, podemos buscar una revista en concreto, introduciendo su título en *Search for a source*.

Sources: navegar en un área temática


Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Carmen Muñoz Serrano ▾

Sources

CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.



Search for a source [Download Scopus Source List](#)

All Subject Areas

- Immunology and Microbiology
- Materials Science
- Mathematics
- Medicine
- Neuroscience
- Nursing
- Pharmacology, Toxicology

12,341 results

| Source title | CiteScore | SJR | SNIP | Type |
|--|-----------|--------|--------|-------------|
| Ca-A Cancer Journal for Clinicians | 89.23 | 39.285 | 67.564 | Journal |
| Annual Review of Immunology | 35.11 | 27.631 | 8.271 | Book Series |
| Physiological Reviews | 29.60 | 16.888 | 9.137 | Journal |
| Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease | 23.85 | 12.833 | 6.132 | Journal |
| Clinical Microbiology Reviews | 22.15 | 10.019 | 8.902 | Journal |
| MMWR, Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access | 18.29 | 14.208 | 10.978 | Journal |
| Immunity | 17.17 | 16.467 | 4.611 | Journal |
| Cancer Cell | 16.19 | 13.169 | 4.944 | Journal |
| Nature Reviews Cancer | 15.79 | 21.530 | 8.777 | Journal |

Desde *Browse sources*, podemos navegar a través de listas de fuentes por área temática.

Métricas de una revista

Source details

Feedback > Compare sources >

New England Journal of Medicine

Scopus coverage years: from 1945 to Present

Publisher: Massachusetts Medical Society

ISSN: 0028-4793 E-ISSN: 1533-4406

Subject area: Medicine

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

[Link to Full Text](#)

[More >](#)

Visit Scopus Journal Metrics ↗

CiteScore 2016
12.82



SJR 2016
15.736



SNIP 2016
14.683



1. **CiteScore**: mide la relación de citas por artículo publicado. *CiteScore* calcula las citas de todos los documentos de un año en concreto en todos los documentos publicados en los tres años anteriores. Por ejemplo, para calcular el valor de una publicación en 2016, *CiteScore* cuenta las citas recibidas en 2016 de los documentos publicados en 2013, 2014 y 2015. Este número se divide por el número de documentos indexados en Scopus publicados en esos mismos años.
2. **SJR (SCImago Journal Rank)**: establece la calidad de las publicaciones científicas basándose en el recuento de citas obtenidas por cada publicación. El cálculo de este índice se realiza contabilizando el número de citas recibidas ponderando la importancia o prestigio de las revistas de las que proceden dichas citas. El *SJR* se realiza sobre el cálculo de las citas recibidas por las revistas en un periodo de 3 años, otorgando un peso mayor a las citas procedentes de revistas de alto prestigio (aquellas con altas tasas de citación y baja autocitación) utilizando para ello el algoritmo de Google PageRank.
3. **SNIP (Source Normalized Impact per Paper)**: se basa en la comparación de publicaciones dentro de sus campos temáticos, contabilizando la frecuencia con la que los autores citan otros documentos y la inmediatez del impacto de la cita. Se puede definir el indicador SNIP como el número de citas medio recibido por los artículos de una revista durante tres años (*Raw impact per paper RIP*) dividido entre la citación potencial del campo científico de la revista (*Relative database citation potential RDCP*).

Para más información o consultas:

gsaludmoncloa@ucm.es

Bibliotecas de la Universidad Complutense

La Biblioteca Complutense ofrece cerca de 11.000 puestos de lectura distribuidos en 26 bibliotecas de centro además de la Biblioteca Histórica.

Horario de todas las bibliotecas de la UCM



Servicios Centrales

- Dirección de la Biblioteca
- Servicios Centrales
- Biblioteca Histórica
- Biblioteca María Zambrano
- Servicio de Tesis doctorales

Humanidades

- Bellas Artes
- Educación
- Filología
- Filosofía
- Geografía e Historia

Ciencias Sociales

- Ciencias de la Documentación
- Ciencias de la Información
- Ciencias Económicas y Empresariales
- Ciencias Políticas y Sociología
- Comercio y Turismo

Ciencias experimentales y aplicadas

- Ciencias Biológicas
- Ciencias Físicas
- Ciencias Geológicas
- Ciencias Químicas
- Ciencias Matemáticas
- Estudios Estadísticos
- Informática

Ciencias de la Salud

- Enfermería, Fisioterapia y Podología
- Farmacia
- Instituto Ramón Castroviejo
- Medicina
- Odontología
- Óptica y Optometría
- Psicología
- Veterinaria

Muchas gracias por vuestra atención
Bibliotecas de Ciencias de la Salud



<https://biblioteca.ucm.es/formacioncienciasdelasalud/>