



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Scopus

31 de octubre de 2017

Bibliotecas de Ciencias de la Salud
Universidad Complutense de Madrid

Scopus

Contenido de Scopus

Scopus incluye el contenido de más de 5000 editores y 105 países diferentes

High-quality Data

5,000+ Publishers



Serial Titles

22,800+
peer reviewed
journals
3,600+
open access titles
280+
trade journals

Books

560+
book series
150,000+
non-serial books

Conferences

100,000+
conference events
8+ million
conference papers



69+ M
records



12+ M
author profiles



70,000+
affiliation profiles

Global Representation (number of titles)

North
America

6,000+
50% more
than nearest
competitor

Middle East
& Africa

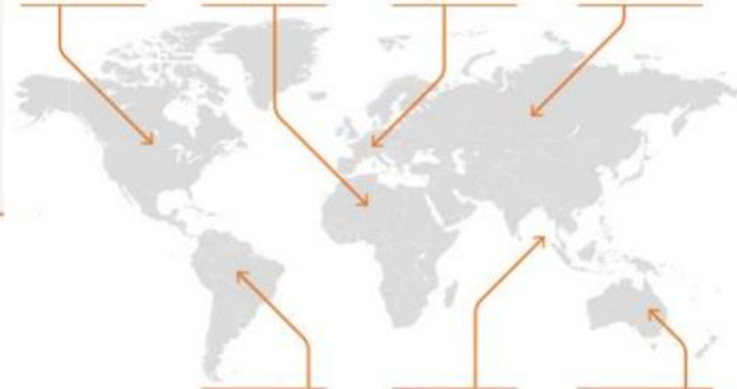
750+
212% more
than nearest
competitor

Western
Europe

11,000+
69% more
than nearest
competitor

East Europe
incl. Russia

1,400+
168% more
than nearest
competitor



Latin
America

700+
168% more
than nearest
competitor

Asia
Pacific

2,000+
230% more
than nearest
competitor

Australia/
New Zealand

300+
206% more
than nearest
competitor

Contenido de Scopus

69M archivos de **23K** series, **100K** conferences and **148K** libros

- Actualizado a diario
- "Artículos en prensa" de > 3750 títulos
- 40 idiomas cubiertos
- 3.642 Golden Open Access journals activos indexados

JOURNALS

Ciencias Físicas
7,443

Ciencias de la Salud
6,795

Ciencias Sociales
8,086

Ciencias de la Vida
4,492

21,951 peer-reviewed journals
280 trade journals

Metadatos completos, resúmenes y referencias citadas

CONFERENCES

100K conference events
8M conference papers

Principalmente Ingeniería y Ciencias Informáticas

BOOKS

562 book series
30K Volumes / **1.3M** items

148,809 libros independientes
1,2M items

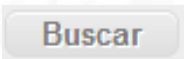
Centrado en Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

Acceso a Scopus

Existen dos opciones para acceder a **Scopus**

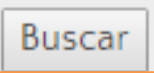
- Desde la caja de búsqueda de la Biblioteca:
<http://biblioteca.ucm.es>
- Desde la página web de la FECYT:
<http://scopus.fecyt.es/>

Acceso a Scopus. Biblioteca UCM

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

BUCea Cisne Fondo Histórico E-Prints Bibliografías Recomendadas Buscar más

Catálogo Cisne



[Búsqueda avanzada](#)

Scopus

 Descripción

Scopus es una base de datos de referencias bibliográficas, resúmenes y citas del grupo editorial Elsevier. Recoge información de diferentes publicaciones (revistas científicas, revistas especializadas, series de libros, conferencias, etc.) de las diferentes áreas del conocimiento. La información sobre citas comienza en 1996

Acceso a Scopus. FECYT

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

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

Universidad Complutense



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.



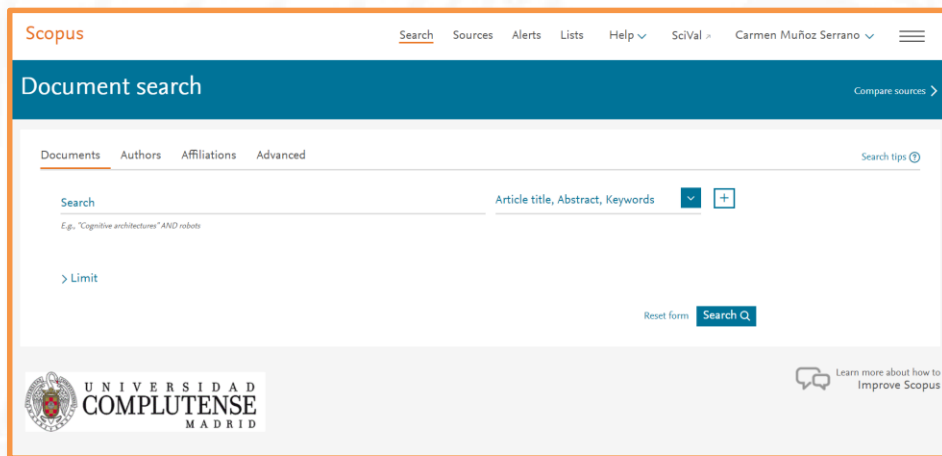
Dirección de correo UCM

cmserrano@buc.ucm.es

Contraseña

Iniciar sesión

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



Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Carmen Muñoz Serrano

Document search

Compare sources

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Search Article title, Abstract, Keywords

E.g., "Cognitive 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

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Login using your Elsevier credentials

Username: *

Password: *

Remember me

Login

[Not Registered?](#)

[Forgotten your username or password?](#)

*=required fields

[OpenAthens login](#)

[Login via your institution](#)

[Other Institution login](#)

[Apply for Remote Access](#)

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:

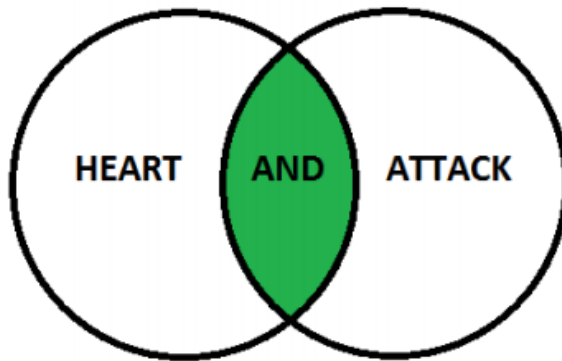
- Navigation tabs: Documents (selected), Authors, Affiliations, Advanced.
- Search input: "antibiotic OR antimicrobial" with a dropdown menu showing "AND" selected. An annotation '3' points to this dropdown.
- Search input: "resistance".
- Dropdown menu (Annotation '1'): A list of search fields including "Article title, Abstract, Keywords" (selected), "All fields", "Authors", "First author", "Source title", "Article title", "Abstract", and "Keywords". An annotation '2' points to the "+" button next to the selected field.
- Buttons: "- +", "Reset form", and "Search Q".

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

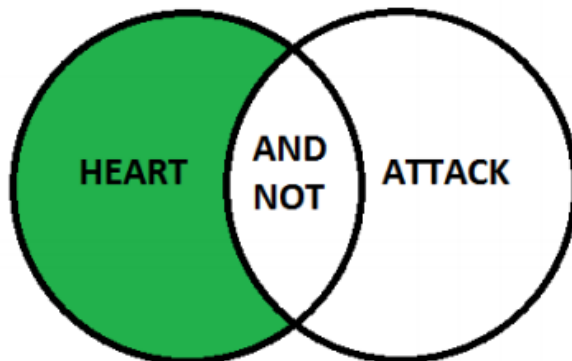
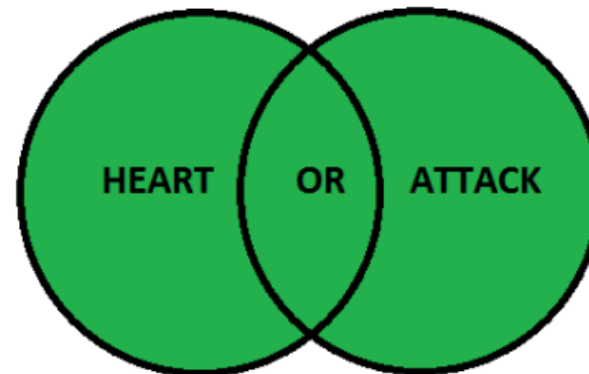
- Si buscamos una palabra en singular, Scopus dará resultados en singular y plural.
- Para buscar frases usamos “...” Por ejemplo, “*heart attack*” dará resultados donde estas dos palabras están adyacentes juntas. También incluirá plurales, por lo que en los resultados también obtendremos “*heart attacks*”.
- 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 (antibi* 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

Country/territory

Source type

Language

Limit to Exclude

Analyze search results

Show all abstracts Sort on

All Export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source
<input type="checkbox"/> 1	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 45(4), pp.
<input type="checkbox"/> 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 National Academy of Sciences USA 97(12), pp. 6640-6645

View abstract Link to Full Text Related documents

Cited by (highest)

Date (newest)
Date (oldest)
Cited by (highest)
Cited by (lowest)
Relevance
First Author (A-Z)
First Author (Z-A)
Source Title (A-Z)

1. Los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según el menú desplegable.
2. Se pueden refinar los resultados por año de publicación, autor, categoría temática, tipo de documento, título de la fuente, palabra clave, afiliación, país, tipo de fuente y/o idioma. También se pueden introducir nuevos términos de búsqueda para limitar la búsqueda original sin salir de los resultados. Los límites de *Refine results* se guardan en el historial de búsqueda.

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
<input type="checkbox"/> 1	Antibiotic susceptibility testing by a standardized single disk method.	Bauer, A.W., Kirby, W.M., Sherris, J.C., Turck, M.	1966	American J. Hygiene 84(4), pp. 497-509
<input type="checkbox"/> 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 National Academy of Sciences USA 97(12), pp. 6640-6645

[Link to Full Text](#)

Date (newest)
Date (oldest)
Cited by (highest)
Cited by (lowest)
Relevance
First Author (A-Z)
First Author (Z-A)
Source Title (A-Z)

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](#)

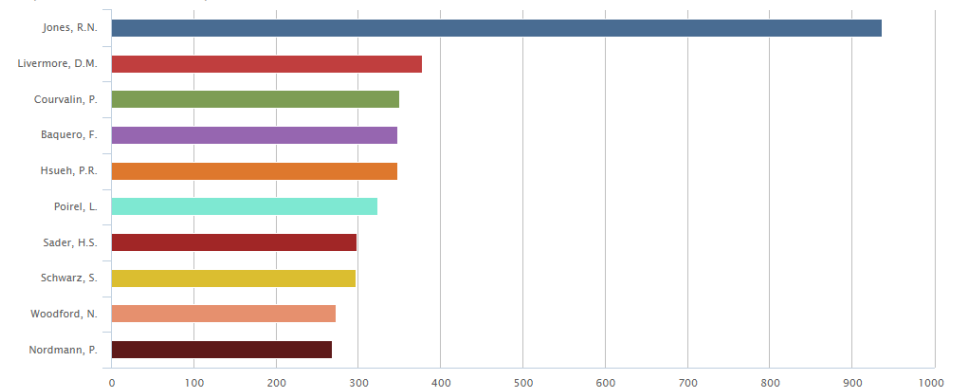
220710 document results Choose date range to analyze: 1946 to 2018 [Analyze](#)

[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](#) [More](#) [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)

Pfaller, 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

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 existing diagnostic tests and to develop new tests for apoptotic...

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, W., Liu, K., Kordali, T.


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

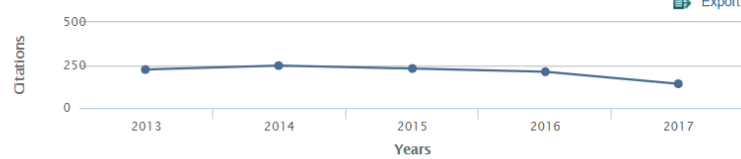
Scopus Metrics ⓘ

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



Year	Citations
2013	~200
2014	~220
2015	~200
2016	~180
2017	~150

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 69 Citations in Scopus
99th Percentile

41.30 4 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:

[aminoglycoside](#) [amphotericin B](#) [anidulafungin](#) [antibiotic agent](#) [antifungal agent](#) [antineoplastic agent](#) [casprofungin](#) [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

[Pappas, P.G., et al. \(2017\) Journal of Global Antimicrobial Resistance](#)

[View all 2001 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

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; casprofungin, 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

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

×

Author first name

emilio

e.g. J.L.

×

Affiliation

e.g. University of Toronto

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
 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 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					

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.

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: Institutio

 [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 **Browse sources** [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

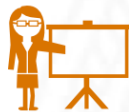
Ciencias experimentales y aplicadas

- 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/>