



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

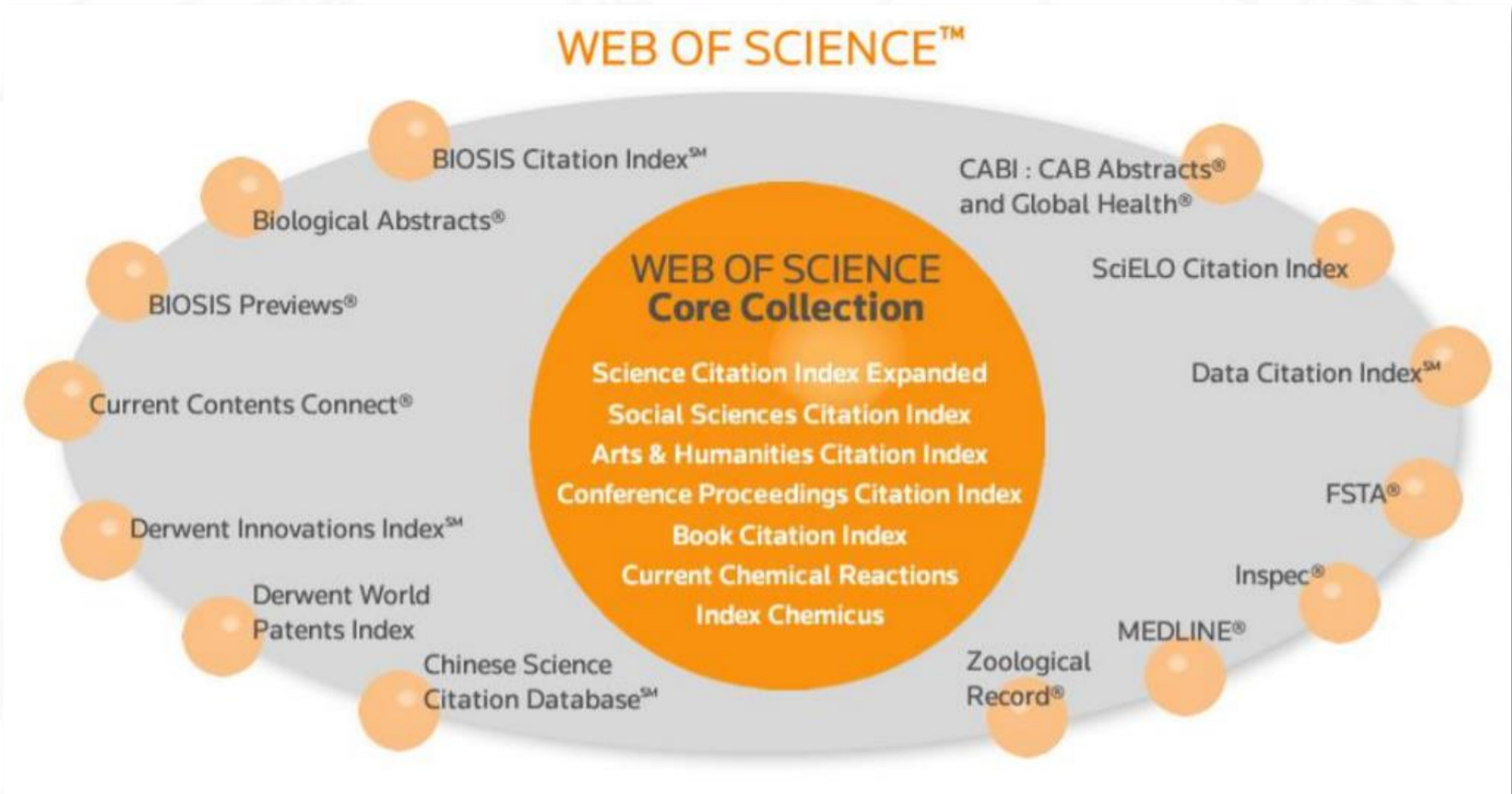
Web of Science/JCR

12 de marzo de 2018

Bibliotecas de Ciencias de la Salud
Universidad Complutense de Madrid

Web of Science

Web of Science



Web of Science Core Collection

Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	8.300	48,317,456	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3.000	8,606,368	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1.600	4,691,802	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	161.000	9,529,836	1990- actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	70.000 10.000 por año	1,147.396	2005-actualidad
• Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	5.000	350,407	2015- actualidad

Web of Science Core Collection

- Acceso a más de **12.700 revistas de alta calidad**.
- Busca en más de **65 millones** de registros .
- Más de **1 billón** de referencias citadas.
- **Indización completa** desde 1900: todos los autores, todas las afiliaciones y todas las referencias citadas.
- **Cobertura completa** de las revistas: indización del contenido completo de la revista y todos los artículos publicados.
- **Multidisciplinar**: 251 categorías temáticas.
- **Cobertura de publicaciones** de más de **80** países y **32** idiomas.
- **3.100** revistas acceso abierto (incluyendo *SciELO, KJD, RSCD, Medline...*).
- **2.460** revistas acceso abierto *Web of Science Core Collection*.

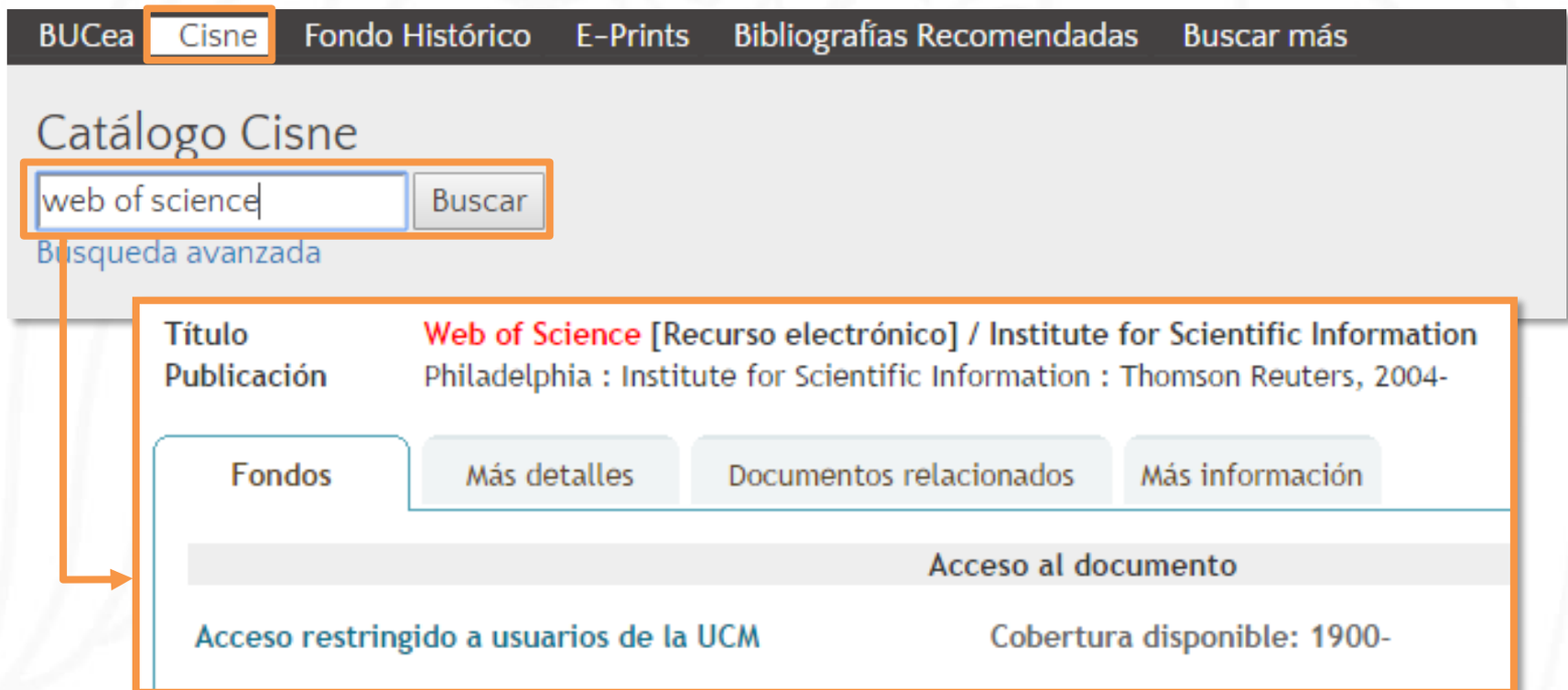
Acceso a la Web of Science

Existen dos opciones para acceder a la
Web of Science

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

Acceso a la Web of Science. Biblioteca UCM

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



The screenshot shows the library's search interface. At the top, there are navigation tabs: BUCea, Cisne (highlighted), Fondo Histórico, E-Prints, Bibliografías Recomendadas, and Buscar más. Below this is the 'Catálogo Cisne' section, which contains a search input field with 'web of science' and a 'Buscar' button. A link for 'Búsqueda avanzada' is visible below the search field. The search results are displayed in a table with the following details:

Título	Web of Science [Recurso electrónico] / Institute for Scientific Information		
Publicación	Philadelphia : Institute for Scientific Information : Thomson Reuters, 2004-		
Fondos	Más detalles	Documentos relacionados	Más información
Acceso al documento			
Acceso restringido a usuarios de la UCM		Cobertura disponible: 1900-	

Acceso a la Web of Science. 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://wos.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



Dirección de correo UCM

Contraseña

Iniciar sesión

2. Nos autenticamos con nuestro correo electrónico y entramos en la **Web of Science**

Página principal

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos

Búsqueda básica Búsqueda de referencia

Ejemplo: oil spill* mediterranean

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Todas las bases de datos

- Colección principal de Web of Science
- BIOSIS Citation Index
- BIOSIS Previews
- Current Contents Connect
- Derwent Innovations Index
- KCI - Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week

1. Abrimos el menú desplegable para seleccionar la base de datos de nuestro interés o para hacer una búsqueda simultánea en todas ellas.
2. Hacemos clic en *Iniciar sesión* para registrarnos como usuarios en la *Web of Science*.
3. Utilizamos *Mis herramientas* para acceder a nuestras alertas y búsquedas guardadas, a nuestro perfil de *Researcher ID* o al gestor de referencias *Endnote online*.
4. Podemos acceder directamente a las herramientas de análisis *Journal Citation Reports* y *Essential Science Indicators*.

Tipos de búsqueda

Búsqueda básica

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Búsqueda de autores

Búsqueda de estructura

1

2

3

4

5

1. *Búsqueda básica*: permite realizar búsquedas en diferentes campos del registro bibliográfico.
2. *Búsqueda de referencia citada*: permite encontrar los artículos en los que se cita el trabajo de un autor.
3. *Búsqueda avanzada*: permite formar y combinar conjuntos de búsqueda, utilizando etiquetas de campo, operadores booleanos o paréntesis.
4. *Búsqueda de autores*: ofrece una forma sencilla de identificar y recuperar todos los trabajos de un autor específico. Permite separar trabajos de autores diferentes que tienen el mismo nombre.
5. *Búsqueda de estructura*: permite buscar reacciones y compuestos químicos que coincidan con una consulta de estructura creada con el applet Accelrys Jdraw.

Ajustes antes de empezar a buscar

Búsqueda básica | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada | + más

Ejemplo: *oil spill* mediterranean* Tema

[+ Agregar otro campo](#) | [Borrar todos los campos](#)

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-presente

Colección principal de Web of Science: Índices químicos

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986-presente
(Incluye datos de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle de Francia hasta 1840)
- Index Chemicus (IC) --1993-presente

Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-21

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

1. Seleccionamos el tipo de búsqueda.
2. Establecemos el período de búsqueda (El período de búsqueda corresponde al año de publicación de la revista).
3. Marcamos los índices de citas para incluir en la búsqueda.
4. Activamos o desactivamos la sugerencia de los títulos de las revistas.

Búsqueda básica

The screenshot shows a search interface with the following elements:

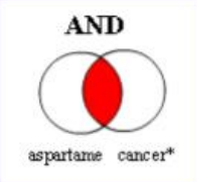
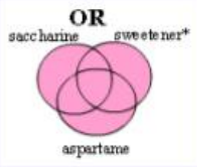
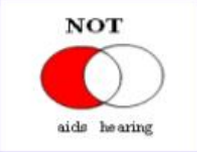
- Navigation tabs: **Búsqueda básica** (selected), **Búsqueda de referencia citada**, **Búsqueda avanzada**, and **+ más**.
- Search input fields: The first field contains "antibiotic OR antimicrobial" and the second contains "resistance".
- Operator dropdown: A dropdown menu is open, showing options: **AND** (selected), **OR**, and **NOT**. An orange arrow labeled "3" points to this menu.
- Buttons: **+ Agregar otro campo** (highlighted with an orange box and arrow "2") and **Borrar todos los campos**.
- Search field dropdown: A dropdown menu is open, showing search fields: **Tema** (selected), **Título**, **Autor**, **Identificadores de autores**, **Autoría conjunta**, **Editor**, **Nombre de publicación**, and **DOI**. An orange arrow labeled "1" points to this menu.
- Search button: A blue button labeled **Buscar** is visible on the right.

1. Desplegamos el menú con los campos de búsqueda y seleccionamos el que nos interese. *Tema* busca en títulos, resúmenes y palabras clave (*Author* y *Keywords Plus*).
2. Añadimos más campos de búsqueda haciendo clic en *Agregar otro campo*.
3. Combinamos los distintos campos con los operadores *AND*, *OR* y *NOT*.

Búsqueda básica. Reglas

- No es necesario introducir el operador *AND* para recuperar varios términos de búsqueda.
- Truncamiento a la derecha. Introducimos * después de la raíz de un término para recuperar variaciones del mismo (*enzy** = *enzyme, enzymes, enzymology*).
- Truncamiento a la izquierda. Introducimos * al comienzo de un término para recuperar variantes en el principio del mismo (**saccharide* = *polysaccharide, monosaccharide*).
- Para recuperar una palabra o frase exacta, la entrecorramos “ ” (“*climate change*”).
- Para mejorar nuestra búsqueda, es aconsejable usar sinónimos conectados con *OR* (“*coronary heart disease*” *OR* *chd* *OR* “*myocardial infarction*”).
- Lematización o recuperación de variantes:
 - Recupera palabras en inglés británico y americano (*behaviour* y *behavior*).
 - Recupera palabras en singular y plural (*mouse* y *mice*).
 - Recupera grados de comparación (*loud, louder, loudest*).
 - Recupera tiempos verbales (*run, runs, running, ran*).

Operadores booleanos y de proximidad

Operador	
 <p>AND aspartame cancer*</p>	<p>Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.</p> <p>TEMA: aspartame AND cancer* Recupera documentos conteniendo tanto <i>aspartame</i> como <i>cancer*</i>.</p>
 <p>OR saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.</p> <p>TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener* Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos</p>
 <p>NOT aids hearing</p>	<p>Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.</p> <p>TEMA: aids NOT hearing Recupera documentos con <i>aids</i>, que no incluyan <i>hearing</i>.</p>
<p>NEAR/ x</p>	<p>Para determinar la proximidad de un término a otro.</p> <p>TEMA "climate change" NEAR/5 desertification</p> <p>Para recuperar documentos en que el término "climate change" aparece muy próximo al término 'desertification' con un máximo de 5 palabras separando los dos términos en títulos, abstract y palabras clave</p>

Resultados de la búsqueda



Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 5.403
(de Colección principal de Web of Science)

Busco: Tema: (antibiotic OR antimicrobial) AND Tema: (resistance) AND Tema: (nosocomial infection) ...Más

Crear alertas

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia

Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua
Fecha de publicación -- de más antigua a más reciente
Agregados recientemente
Veces citado -- de mayor a menor frecuencia
Veces citado -- de menor a mayor frecuencia
Conteo de uso -- Últimos 180 días
Conteo de uso -- Desde 2013

Relevancia

Fecha de publicación: 2004

CLINICAL INFECTIOUS DISEASES Volumen: 39 Número: 3 Páginas: 309-317 Fecha de publicación: AUG 1 2004

Crear informe de citas
Analizar resultados

Veces citado: 2,151
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

1. Los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según el menú desplegable. Automáticamente los registros se ordenan por la fecha de publicación (de la más reciente a la más antigua).
2. Se pueden refinar los resultados por autor, organización, categoría de la *Web of Science*, área de investigación, año de publicación, título de la fuente, título de la conferencia, idioma, países o agencia de financiación, entre otros. También se pueden introducir nuevos términos de búsqueda (tema) para limitar la búsqueda original sin salir de los resultados. Los límites de *Refinar resultados* se guardan en el historial de búsqueda.
3. Los resultados pueden analizarse por autor, organización, categoría, año de publicación, etc. También es posible *Crear un informe de citas* (índice h) a partir de los mismos.

Resultados de la búsqueda

2 → 1. **Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired resistance**

EN

Por: Magiorakos, A. -P.; Srinivasan, A.; Carey, R. B.; et ál.
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION Volumen: 18 Número: 3 Páginas: 268-281 Fecha de publicación: MAR 2012

Otros recursos ← 1

3 → Veces citado: 1,563
(en la Colección principal de Web of Science)

4 → Artículo muy citado

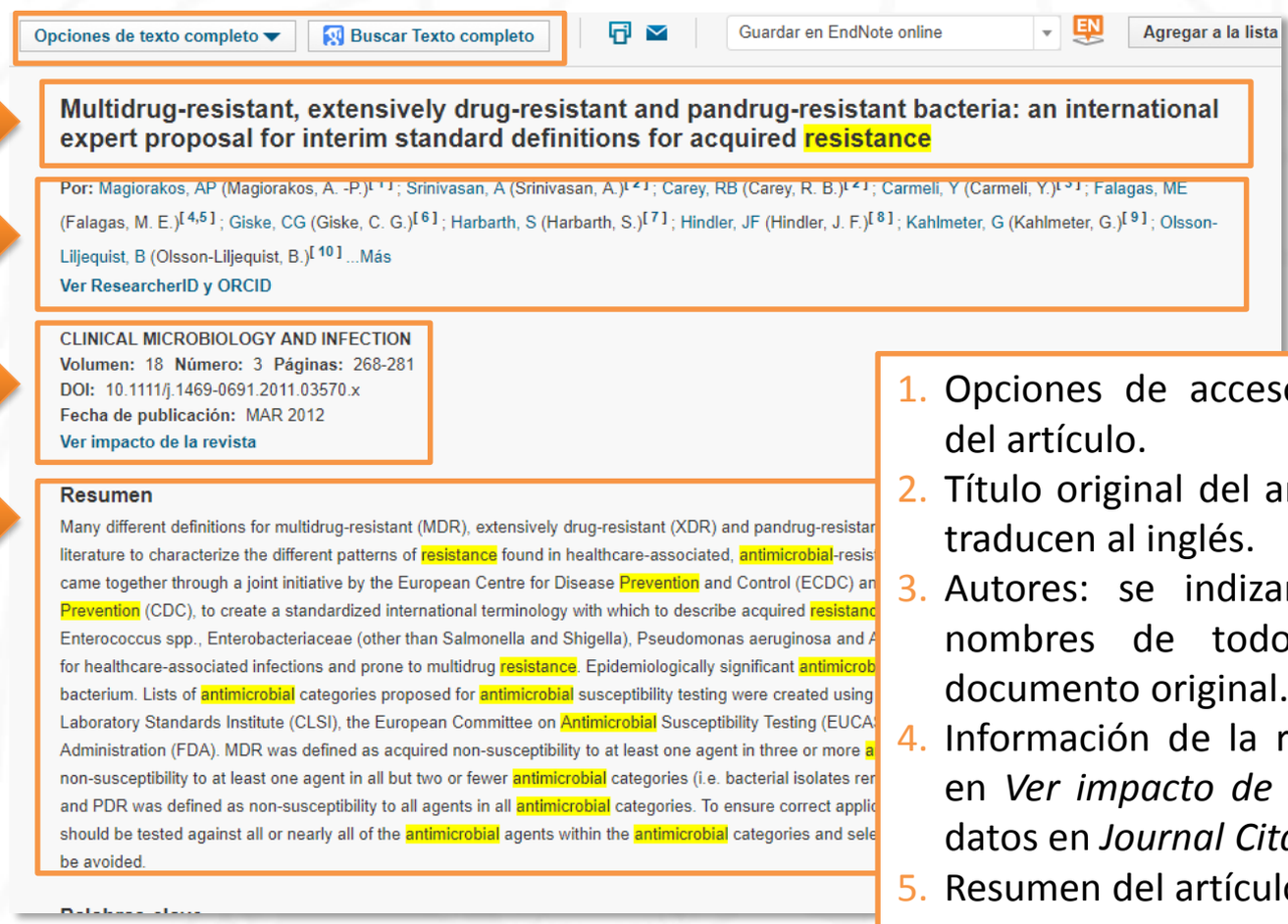
5 → **Conteo de uso** ^
Últimos 180 días: 33
Desde 2013: 200

2. **Acinetobacter baumannii: Epidemiology, antimicrobial resistance, and treatment options**

Por: Maragakis, Lisa L.; Perl, Trish M.
CLINICAL INFECTIOUS DISEASES Volumen: 46 Número: 8 Páginas: 1254-1263 Fecha de publicación: ABR

1. Opciones de acceso al texto completo del artículo: colecciones de revistas suscritas por la biblioteca o página web de la editorial.
2. El icono indica que la referencia bibliográfica está guardada en nuestra biblioteca de *EndNote*.
3. *Veces citado*: número de citas recibidas por el artículo en la *Web of Science Core Collection*.
4. *Artículo muy citado*: el artículo ha recibido suficientes citas para incluirse en el 1% de los mejores artículos de su campo académico (datos de *Essential Science Indicators*).
5. *Conteo de uso*: mide el interés de los usuarios por el artículo. El algoritmo cuenta el número de veces que el artículo ha cubierto las necesidades informativas de un usuario, bien al hacer clic sobre *Texto completo*, bien al guardar la referencia en cualquier formato.

Registro completo



1. Opciones de acceso al texto completo del artículo.

2. Título original del artículo. Los títulos se traducen al inglés.

3. Autores: se indizan y normalizan los nombres de todos los autores del documento original.

4. Información de la revista. Haciendo clic en *Ver impacto de la revista* vemos sus datos en *Journal Citation Reports*.

5. Resumen del artículo.

Opciones de texto completo ▼ [Buscar Texto completo](#)   Guardar en EndNote online ▼  [Agregar a la lista](#)

Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired **resistance**

Por: Magiorakos, AP (Magiorakos, A. -P.)^[1]; Srinivasan, A (Srinivasan, A.)^[2]; Carey, RB (Carey, R. B.)^[3]; Carmeli, Y (Carmeli, Y.)^[4]; Falagas, ME (Falagas, M. E.)^[4,5]; Giske, CG (Giske, C. G.)^[6]; Harbarth, S (Harbarth, S.)^[7]; Hindler, JF (Hindler, J. F.)^[8]; Kahlmeter, G (Kahlmeter, G.)^[9]; Olsson-Liljequist, B (Olsson-Liljequist, B.)^[10] ...Más
[Ver ResearcherID y ORCID](#)

CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION
Volumen: 18 Número: 3 Páginas: 268-281
DOI: 10.1111/j.1469-0691.2011.03570.x
Fecha de publicación: MAR 2012
[Ver impacto de la revista](#)

Resumen
Many different definitions for multidrug-resistant (MDR), extensively drug-resistant (XDR) and pandrug-resistant literature to characterize the different patterns of **resistance** found in healthcare-associated, **antimicrobial**-resistance came together through a joint initiative by the European Centre for Disease **Prevention** and Control (ECDC) and the **Prevention** (CDC), to create a standardized international terminology with which to describe acquired **resistance** in Enterococcus spp., Enterobacteriaceae (other than Salmonella and Shigella), Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter baumannii for healthcare-associated infections and prone to multidrug **resistance**. Epidemiologically significant **antimicrobial** bacterium. Lists of **antimicrobial** categories proposed for **antimicrobial** susceptibility testing were created using the Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI), the European Committee on **Antimicrobial** Susceptibility Testing (EUCAST) and the United States Food and Drug Administration (FDA). MDR was defined as acquired non-susceptibility to at least one agent in three or more antimicrobial categories, XDR as non-susceptibility to at least one agent in three or more antimicrobial categories and PDR as non-susceptibility to all agents in all **antimicrobial** categories. To ensure correct application of the definitions, all agents should be tested against all or nearly all of the **antimicrobial** agents within the **antimicrobial** categories and selection pressure should be avoided.

Registro completo

6

Palabras clave

Palabras clave de autor: Antimicrobial agents; definitions; extensively drug resistant; multidrug resistant; pandrug resistant

KeyWords Plus: GRAM-NEGATIVE BACILLI; INTENSIVE-CARE UNITS; PSEUDOMONAS-AERUGINOSA; ACINETOBACTER-BAUMANNII; STAPHYLOCOCCUS-AUREUS; METHICILLIN-RESISTANT; ANTIMICROBIAL RESISTANCE; SURVEILLANCE PROGRAMS; NOSOCOMIAL OUTBREAK; BETA-LACTAMASE

7

Información del autor

Dirección para petición de copias: Magiorakos, AP (autor para petición de copias)

+ ECDC, Tomtebodavagen 11A, SE-17183 Stockholm, Sweden.

Direcciones:

- + [1] European Ctr Dis Prevent & Control, Stockholm, Sweden
- + [2] Ctr Dis Control & Prevent, Off Infect Dis, Dept Hlth & Human Serv, Atlanta, GA USA
- + [3] Tel Aviv Univ, Tel Aviv Sourasky Med Ctr, Div Epidemiol, IL-69978 Tel Aviv, Israel
- + [4] Alfa Inst Biomed Sci, Athens, Greece
- + [5] Tufts Univ, Sch Med, Dept Med, Boston, MA 02111 USA
- + [6] Karolinska Univ Hosp, Dept Clin Microbiol, Stockholm, Sweden
- + [7] Univ Hosp Geneva, Infect Control Programme, Geneva, Switzerland
- + [8] Univ Calif Los Angeles, Ctr Med, Dept Pathol & Lab Med, Los Angeles, CA 90024 USA
- + [9] Cent Hosp Vaxjo, Dept Clin Microbiol, Vaxjo, Sweden
- + [10] Swedish Inst Infect Dis Control, Dept Bacteriol, Solna, Sweden
- + [11] Univ Queensland, Royal Brisbane & Womens Hosp, Clin Res Ctr, Brisbane, Qld, Australia
- + [12] Brown Univ, Warren Alpert Med Sch, Providence, RI 02912 USA
- + [13] Brigham & Womens Hosp, Dept Med, Boston, MA 02115 USA
- + [14] Natl Sch Publ Hlth, Dept Microbiol, Athens, Greece

Direcciones de correo electrónico: anna-pelagia.magiorakos@ecdc.europa.eu

6. *Palabras clave*: existen dos tipos de palabras clave, las del autor y las *Keywords Plus*, que se generan a partir de los títulos de los artículos citados. Es posible lanzar una nueva búsqueda por tema basándose en cualquier de los términos.
7. *Direcciones*: se indizan todas las direcciones proporcionadas por los autores en la publicación original. Por debajo de la dirección indexada se puede ver el nombre preferido de la organización.

Registro completo

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Wyeth Pharmaceuticals	
DaVolterra	
BioMerieux	
Destiny Pharma	
Leo Pharmaceuticals	
Merck	
AstraZeneca	
Novartis	
Johnson Johnson	

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

WILEY-BLACKWELL, COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN 02148, MA USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Infectious Diseases; Microbiology

Categorías de Web of Science: Infectious Diseases; Microbiology

8

8. *Financiación*: información con respecto a la financiación incluida en el documento original.

9. *Categorías/Clasificación*: clasificaciones de la revista en *Web of Science Core Collection*. Estas categorías coinciden con las del *Journal Citation Reports*.

9

Registro completo

10

Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000300837600018

ID de PubMed: 21793988

ISSN: 1198-743X

11

Información de la revista

Tendencias de desempeño: [Essential Science Indicators](#)

Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

12

Otra información

Número IDS: 899SX

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 53

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 1,563

10. *Información del documento*: tipo de documento, idioma de publicación de la revista, número de identificación del registro, número de identificación de PubMed y ISSN de la revista.

11. *Información de la revista*:

- *Tendencias de desempeño*: enlace a *Essential Science Indicators*, para buscar datos para clasificar científicos, instituciones, países y revistas.
- *Impact Factor*: enlace a *Journal Citation Reports* para ver las métricas de la revista.

12. *Otra información*:

- *Número IDS*: identifica de forma exclusiva un número de una revista.
- *Referencias citadas*: bibliografía del artículo.
- *Veces citado*: citas recibidas por el artículo.

Registro completo

Red de citas

13

1.563 Veces citado

53 Referencias citadas

14

Ver Related Records

15

 Crear alerta de cita

16

(datos de Colección principal de Web of Science)

13

Número de todas las veces citado

1,678 en Todas las bases de datos

1,563 en Colección principal de Web of Science

964 en BIOSIS Citation Index

88 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

12 en Russian Science Citation Index

37 en SciELO Citation Index

17



Artículo muy citado

Red de citas

13. *Veces Citado*: veces que se ha citado el artículo en la *Web of Science Core Collection* y todas las bases datos.
14. *Referencias citadas*: referencias citadas en la bibliografía del artículo.
15. *Related Records*: recupera otros documentos que comparten al menos una referencia citada con las referencias en la bibliografía de este documento.
16. *Crear alerta de cita*: se puede crear una alerta de citas para hacer un seguimiento de las nuevas citas a este artículo.
17. *Artículo muy citado*: el artículo ha recibido suficientes citas para incluirse en el 1% de los mejores artículos de su campo académico (datos de *Essential Science Indicators*).

Registro completo

18

Conteo de uso

Últimos 180 días: 33
Desde 2013: 200
[Más información](#)

19

Cita más reciente

Hrenovic, Jasna. Extensively and multi drug-resistant *Acinetobacter baumannii* recovered from technosol at a dump site in Croatia . SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, DEC 31 2017.

[Ver todos](#)

20

Este registro es de:
Colección principal de Web of Science
- Science Citation Index Expanded

21

Sugerir una corrección

Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, [sugiera una corrección](#).

18. *Conteo de uso*: este algoritmo mide el interés de los usuarios y cuenta el número de veces que el artículo ha cubierto las necesidades informativas de los mismos, bien al hacer clic sobre *Texto completo*, bien al guardar la referencia en cualquier formato.
19. *Cita más reciente* recibida por el artículo.
20. *Este registro es de*: Base de datos e índice de citas donde está indizado el artículo.
21. *Sugerir una corrección*: permite corregir datos erróneos del registro.

Búsqueda de autores

La herramienta *Búsqueda de autores* incorpora un sistema de identificación de autores. Es un sistema de desambiguación que resuelve el problema de la similitud de nombres de autores. El sistema distingue los autores que se llaman igual y agrupa la bibliografía de un autor aunque su nombre aparezca de forma diferente.

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada **Búsqueda de autores** Búsqueda de estructura

Ingresar nombre de autor Seleccionar dominio de investigación Sele...

1

Apellidos (obligatorio) Inicial(es) (hasta 4 permitidas)

gonzalez-zorn b

+ Agregar variante del nombre de autor | Borrar todos los campos

2

Seleccionar dominio de investigación ▶
Finalizar búsqueda

1. Introducimos el apellido y las iniciales (todas sus variantes de firma).
2. Si conocemos sus temas de investigación y sus afiliaciones continuamos al siguiente paso. Si no, finalizamos la búsqueda.

Búsqueda de autores

Ingresar nombre de autor Seleccionar dominio de Investigación Seleccionar organización

Selecciones actuales: **gonzalez-zorn b* (53)**

Anterior Seleccionar organización ▶

Seleccione los dominios de investigación asociados al autor (opcional)

Dominio de investigación	Número de registros
<input checked="" type="checkbox"/> Todos los dominios de investigación	53
<input checked="" type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	50

Anterior Seleccionar organización ▶

Ingresar nombre de autor Seleccionar dominio de investigación Seleccionar organización

Selecciones actuales: **gonzalez-zorn b* (53)**

Anterior Finalizar búsqueda

Seleccione las organizaciones asociadas al autor (opcional)

Ir a:
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Abreviatura del nombre de organización	Número de registros
<input type="checkbox"/> AARHUS UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> AGROPARISTECH	3
<input type="checkbox"/> AHVLA	1
<input type="checkbox"/> ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX PARIS APHP	1
<input type="checkbox"/> AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	4
<input checked="" type="checkbox"/> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	2
<input checked="" type="checkbox"/> COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	50
<input checked="" type="checkbox"/> CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	5
<input type="checkbox"/> CSIC CENTRO NACIONAL DE MICROELECTRONICA CNM	1
<input type="checkbox"/> CSIC CNLUPNA INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA IDAR	1

3. Seleccionamos sus temas de investigación.
4. Seleccionamos sus afiliaciones (actuales y anteriores)
5. Hacemos clic en *Finalizar búsqueda*.

Búsqueda de autores

Buscar

Mis herramientas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

1

Resultados de búsqueda de autor: 52 Registros

6 Grupos de artículos

2

Buscó: AU=(gonzalez-zorn b*) AND OG=(CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS OR COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID OR INSTITUT PASTEUR PARIS) ...Más

1. Recuperamos los registros que coinciden con los criterios seleccionados en *Búsqueda de autores*: contienen su nombre; los artículos pertenecen a revistas de las categorías seleccionadas; en las afiliaciones se incluye por lo menos una de las afiliaciones seleccionadas.
2. Para examinar conjuntos de publicaciones escritas “probablemente” por el autor hace falta hacer clic sobre *Grupos de artículos*.

- 2012 (7)
- 2013 (6)
- 2011 (6)
- 2015 (5)
- 2017 (4)

más opciones / valores...

Refinar

Categorías de Web of Science ▾

- MICROBIOLOGY (37)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (22)
- INFECTIOUS DISEASES (15)
- IMMUNOLOGY (5)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (5)

más opciones / valores...

Refinar

1. **Listeria pathogenesis and molecular virulence determinants**

Por: Vazquez-Boland, JA; Kuhn, M; Berche, P; et ál.
CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS Volumen: 14 Número: 3 Páginas: 584+ Fecha de publicación: JUL 2001

 [Otros recursos](#)

[Texto completo de la editorial](#)

[Ver abstract](#)

Veces citado: **1,118**
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

2. **The SOS Response Controls Integron Recombination**

Por: Guerin, Emilie; Cambay, Guillaume; Sanchez-Alberola, Neus; et ál.
SCIENCE Volumen: 324 Número: 5930 Páginas: 1034-1034 Fecha de publicación: MAY 22 2009

 [Otros recursos](#)

[Texto completo de la editorial](#)

Veces citado: **176**
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

3. **Hpt, a bacterial homolog of the microsomal glucose-6-phosphate translocase, mediates rapid intracellular proliferation in Listeria**

Por: Chico-Calero, I; Suarez, M; Gonzalez-Zorn, B; et ál.
Autoría conjunta: European Listeria Genome Consortiu
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
Volumen: 99 Número: 1 Páginas: 431-436 Fecha de publicación: JAN 8 2002

 [Otros recursos](#)

[Texto completo de la editorial](#)

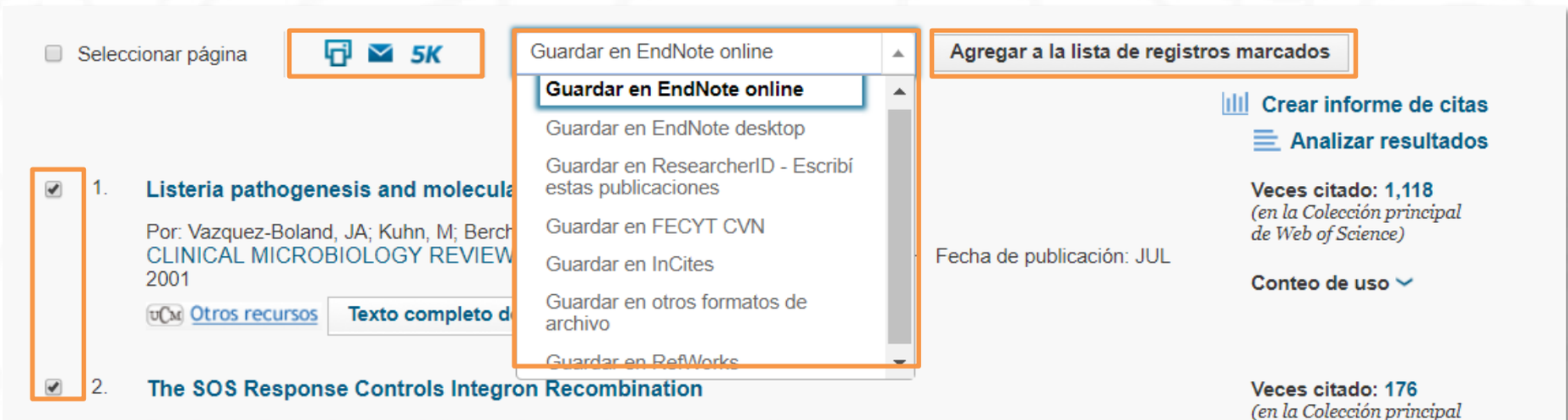
[Ver abstract](#)

Veces citado: **132**
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

[Análisis de resultados](#)

Manejo de resultados



The screenshot shows a search results interface with two articles. The first article is "Listeria pathogenesis and molecular epidemiology" by Vazquez-Boland et al. (2001). The second article is "The SOS Response Controls Integration and Recombination". A dropdown menu is open over the first article, listing various export options: "Guardar en EndNote online", "Guardar en EndNote desktop", "Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones", "Guardar en FECYT CVN", "Guardar en InCites", "Guardar en otros formatos de archivo", and "Guardar en RefWorks". Other interface elements include a "Seleccionar página" checkbox, a "5K" badge, a "Agregar a la lista de registros marcados" button, and citation statistics for both articles.

Seleccionar página

  5K

1. **Listeria pathogenesis and molecular epidemiology**
Por: Vazquez-Boland, JA; Kuhn, M; Berche
CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEW
2001
 [Otros recursos](#) [Texto completo de](#)

2. **The SOS Response Controls Integration and Recombination**

Guardar en EndNote online
Guardar en EndNote desktop
Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones
Guardar en FECYT CVN
Guardar en InCites
Guardar en otros formatos de archivo
Guardar en RefWorks

Agregar a la lista de registros marcados

 [Crear informe de citas](#)
 [Analizar resultados](#)

Veces citado: 1,118
(en la Colección principal de Web of Science)

Fecha de publicación: JUL

Conteo de uso 

Veces citado: 176
(en la Colección principal)

Desde la página de resultados, podemos seleccionar las referencias que nos interesen y exportarlas de las siguientes maneras:

- Imprimirlas.
- Enviarlas por correo electrónico.
- Guardarlas en un archivo.
- Exportarlas a EndNote u otros gestores bibliográficos.
- Exportarlas a nuestro perfil en ResearcherID.
- Guardarlas en el CVN de la FECYT.
- Agregarlas a la lista de registros marcados.

Manejo de resultados. Crear informe de citas

Seleccionar página



Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

 **Crear informe de citas**

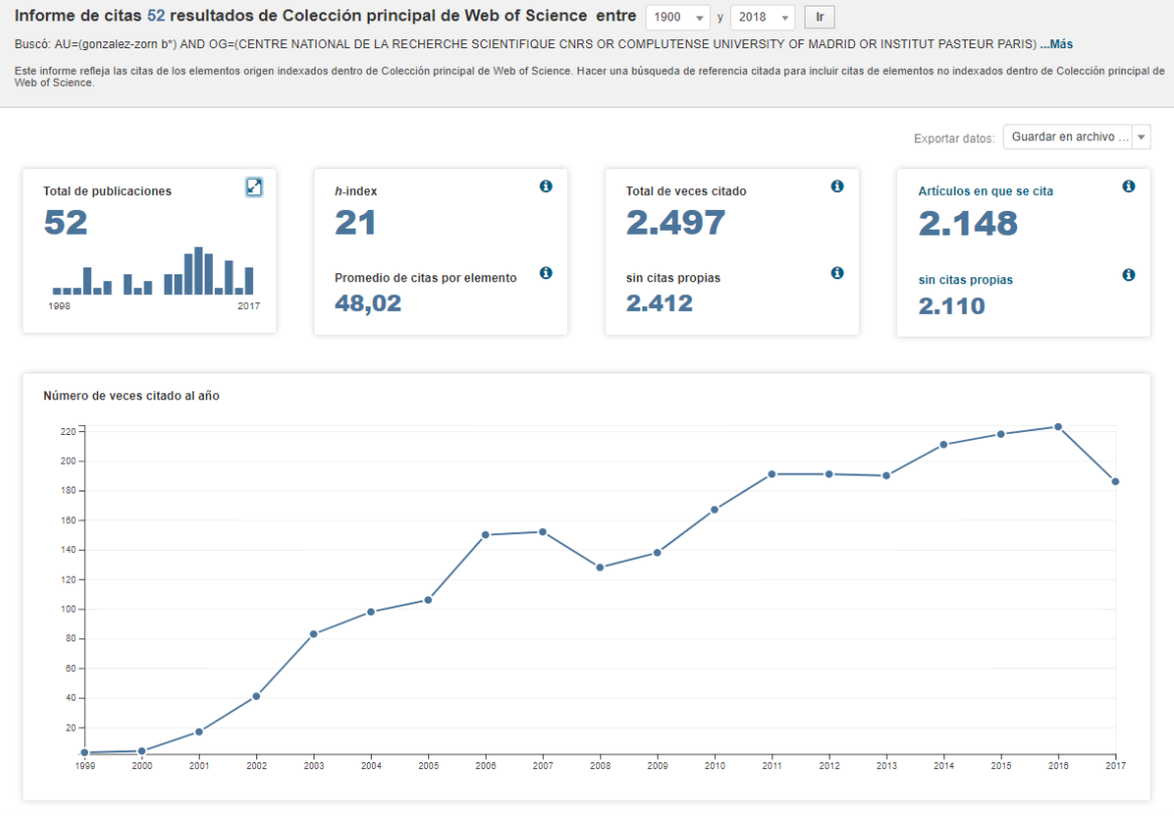
 **Analizar resultados**

1. **Listeria pathogenesis and molecular virulence determ**

Por: Vazquez-Boland, JA; Kuhn, M; Berche, P; et ál.
CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS Volumen: 14 Nú
2001

 [Otros recursos](#)

[Texto completo de la editorial](#)



Desde la página de resultados, podemos crear un informe de citas para medir la productividad y el impacto de un autor.

El informe de citas incluye varias métricas, como el total de citas, la media de veces citado o el índice h.

Crear alerta de búsqueda

The screenshot shows the Web of Science search interface. On the left, there are filters for 'Refinar resultados' and 'Años de publicación'. The main area displays search results for 'Tema: (antibiotic OR antimicrobial) AND Tema: (resistance) AND Tema: (nosocomial infection)'. A dialog box titled 'Guardar historial de búsqueda' is open, allowing the user to save their search history. The dialog contains the following fields and options:

- Nombre del historial de búsqueda:** Antibiotic resistand (obligatorio)
- Descripción:** (opcional)
- Alertas por correo electrónico:**
- Dirección de correo electrónico:** cmserrano@buc.ucm.es
- Tipo:** Autor, Título, ...
- Formato:** Texto sin f...
- Frecuencia:** Semanalmente Mensualmente
- Consulta de alerta:** Tema: (antibiotic OR antimicrobial) AND Tema: (resistance) AND Tema: (nosocomial infection)
- Guardar en unidad local:** Guardar

Desde la página de resultados, podemos crear una alerta de búsqueda.

Hacemos clic en *Crear alerta* y rellenamos los datos necesarios.

Es necesario estar registrado en la *Web of Science* para poder crear alertas de búsquedas.

Alertas y búsquedas guardadas

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 5.403
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más recent... Alertas y búsquedas guardadas Página 1 de 541

Buscó: Tema: (antibiotic OR antimicr

EndNote

Alertas de cita Alertas de revistas Búsquedas guardadas

Seleccionar todo Renovar ✖ Eliminar Mostrar búsquedas de: Todos los productos

Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Antibiotic resistanc Descripción: Consulta: Tema: (antibiotic OR antimicrobial) AND Tema: (resistance) AND Tema: (nosocomial infection) Abrir ▶	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2017-10-23 Última ejecución: 2017-10-23 Vencimiento: 2018-04-09 Renovar	Dirección de correo electrónico: cmserrano@buc.ucm.es Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: Texto sin formato Frecuencia: Semanalmente	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: Gecko Descripción: Consulta: Tema: (gecko) Refinado por: TOPIC: (eye) Abrir ▶	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2014-02-24 Última ejecución: 2014-02-24 Vencimiento: 2018-04-09 Renovar	Dirección de correo electrónico: cmserrano@buc.ucm.es Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: Texto sin formato Frecuencia: Semanalmente	Editar

Hacemos clic en *Mis herramientas* y luego en *Alertas y búsquedas guardadas* para ver nuestras alertas y búsquedas.

Desde aquí, podemos eliminar búsquedas, renovar alertas, cambiar el formato y la frecuencia de las alertas y ejecutar las búsquedas.

Historial de búsqueda

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science Más información

Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo X Eliminar
# 3	53 [6 Grupos de artículos]	Autor=(gonzalez-zorn b*) Índices=IC, SCI-EXPANDED, CCR-EXPANDED, ESCI, A&HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S Período de tiempo=Todos los años			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	5.403	Tema: (antibiotic OR antimicrobial) AND Tema: (resistance) AND Tema: (nosocomial infection) Índices=SCI-EXPANDED, CPCI-S, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		on) de tiempo=Todos los		Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Seleccionar todo X Eliminar

Desde el historial de búsqueda podemos:

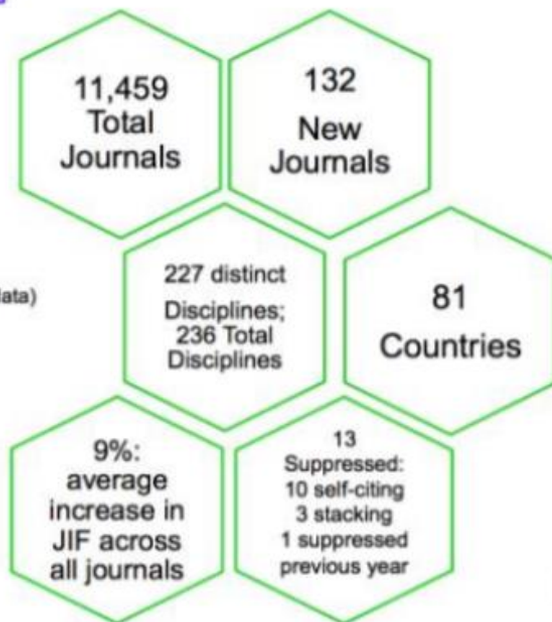
- Editar búsquedas.
- Eliminar búsquedas.
- Combinar búsquedas.
- Guardar las búsquedas y crear alertas.

Journal Citation Reports

Journal Citation Reports

Presenta datos estadísticos que permiten de una manera sistemática y objetiva determinar la importancia relativa de revistas dentro de sus categorías temáticas.

2017 Release Details

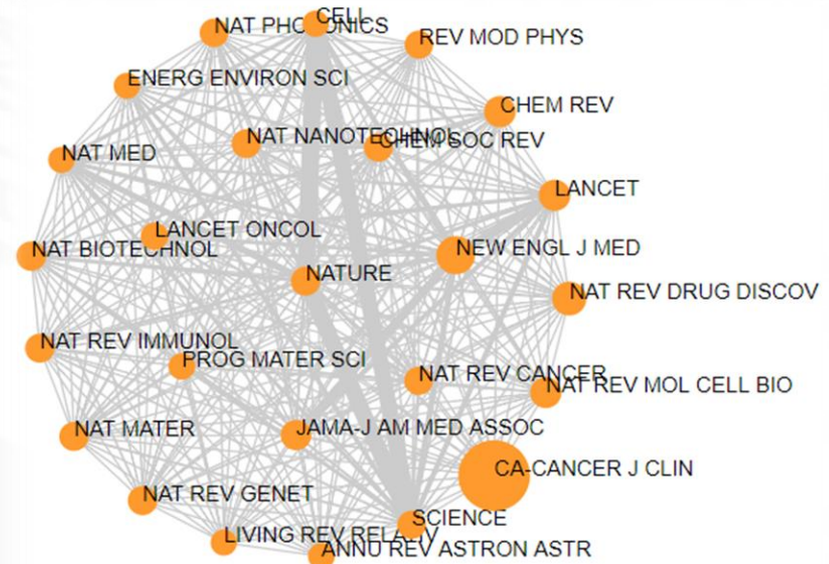


Journal Citation Reports 2016

- Edición Ciencias: 8.856 revistas de 171 áreas temáticas.
- Edición Ciencias Sociales: 3.236 revistas de 55 áreas temáticas.
- Actualización anual (Junio/Julio).
- Representa publicaciones científicas de más de 3.300 editores y de más de 81 países.
- Incluye datos de revistas desde 1997 en adelante.
- Todas las revistas en JCR están indexadas en *Web of Science Core Collection*.

Principales métricas ofrecidas por el JCR

- Factor de impacto
- Factor de impacto de 5 años
- Factor de impacto sin autocitas (de la revista)
- Índice de inmediatez
- Total de citas
- Total de publicaciones
- Ranking de una revista
- Factor de impacto de una categoría
- Eigenfactor Score (de Eigenfactor)
- Article Influence Score (de Eigenfactor)



Acceso a JCR

Podemos acceder a JCR desde la parte superior de cualquier página de la *Web of Science*.

Web of Science | InCites | **Journal Citation Reports** | E | Ayuda | Español ▼

Web of Science | Clarivate Analytics

Buscar | Regresar a los Resultados de búsqueda | Mis herramientas ▼ | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Opciones de texto completo ▼ | Buscar Texto completo | Guardar en EndNote online | Agregar a la lista de registros marcados | 1 de 53 ▶

Listeria pathogen
Por: Vazquez-Boland, JA (Vazquez-Boland, JA); Dominguez-Bernal, G; Goettig, M; et al.
Ver ResearcherID y ORCID

CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS
Volumen: 14 Número: 3
DOI: 10.1128/CMR.14.3.584-600.2016
Fecha de publicación: JUL 2016
[Ver impacto de la revista](#)

Resumen
The gram-positive bacterium *Listeria monocytogenes* is a common cause of foodborne illness in neonates, the elderly, and debilitated individuals. Clinical manifestations include meningitis, sepsis, and gastroenteritis syndrome.

CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS

Impact Factor
19.958 23.488
2016 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
MICROBIOLOGY	2 de 125	Q1

Datos de la edición 2016 de Journal Citation Reports

Editorial
AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 USA

ISSN: 0893-8512

Dominio de investigación
Microbiology

Cerrar ventana

Red de citas

1.118 Veces citado
726 Referencias citadas
Ver Related Records
[Crear alerta de cita](#)
(datos de Colección principal de Web of Science)

Número de todas las veces citado
1,219 en Todas las bases de datos
1.118 en Colección principal de Web of Science

JCR está integrado en la *Web of Science Core Collection*.

Página de inicio

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2016

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

1 - 25 of 12120

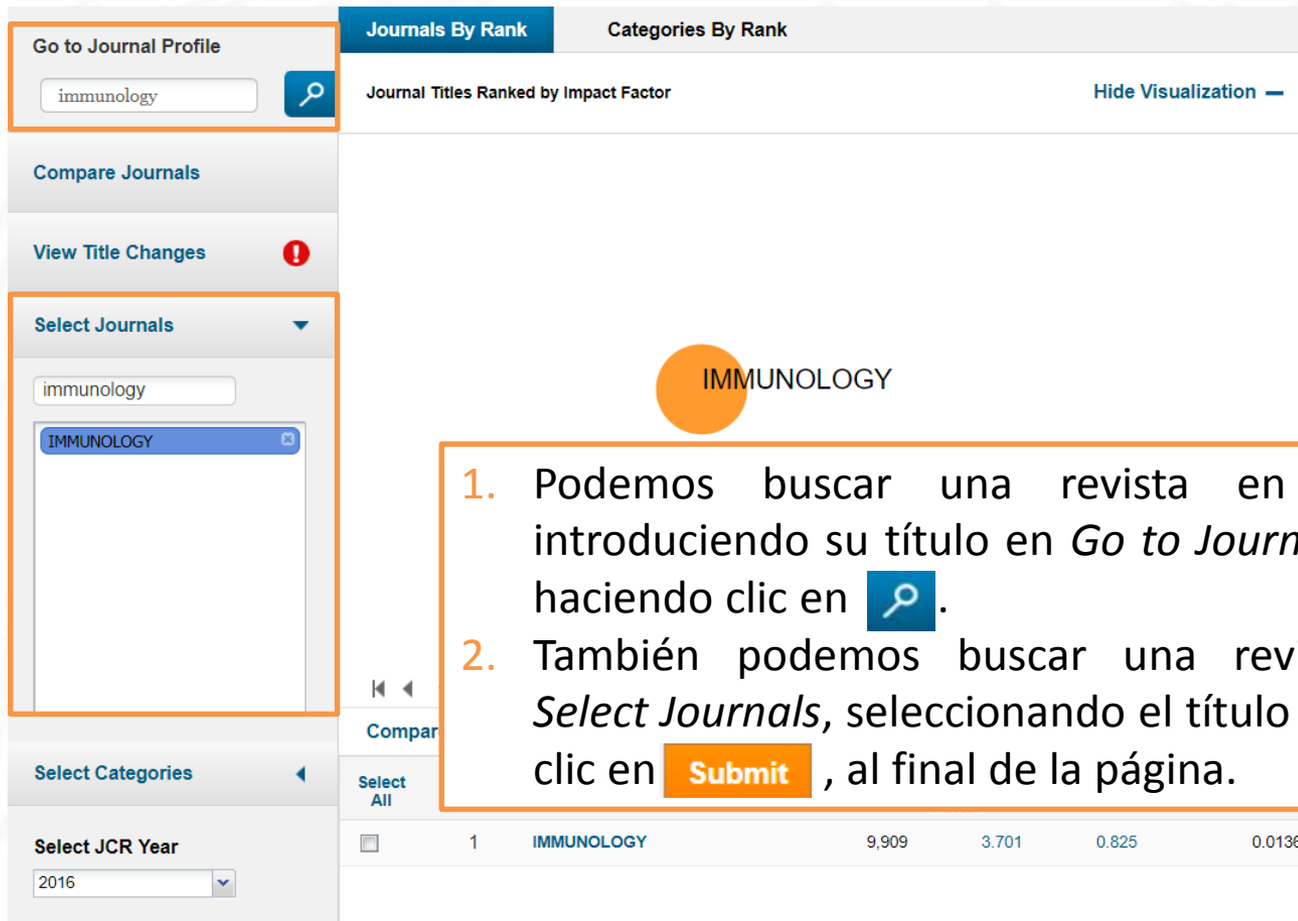
Compare Selected Journals Add Journals to New

	Full Journal Title	Total	Factor	Index	Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	24,539	187.040	57.259	0.0645
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	24,539	187.040	57.259	0.0645

La página de inicio abre de manera automática la evaluación de las revistas del JCR. Para evaluar las categorías, hace falta seleccionar *Categories By Rank*.

Podemos interactuar con la red de nodos y las conexiones para ver la relación entre las categorías.

Buscar una revista



The screenshot shows the JCR website interface. On the left, there are several navigation options: 'Go to Journal Profile', 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', and 'Select JCR Year'. The 'Go to Journal Profile' section has a search bar with 'immunology' and a magnifying glass icon. The 'Select Journals' section has a search bar with 'immunology' and a dropdown menu showing 'IMMUNOLOGY'. The main content area is titled 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. It shows 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' with a 'Hide Visualization' link. A large orange circle highlights the word 'IMMUNOLOGY'. Below this, there is a table with one row of data for 'IMMUNOLOGY'.

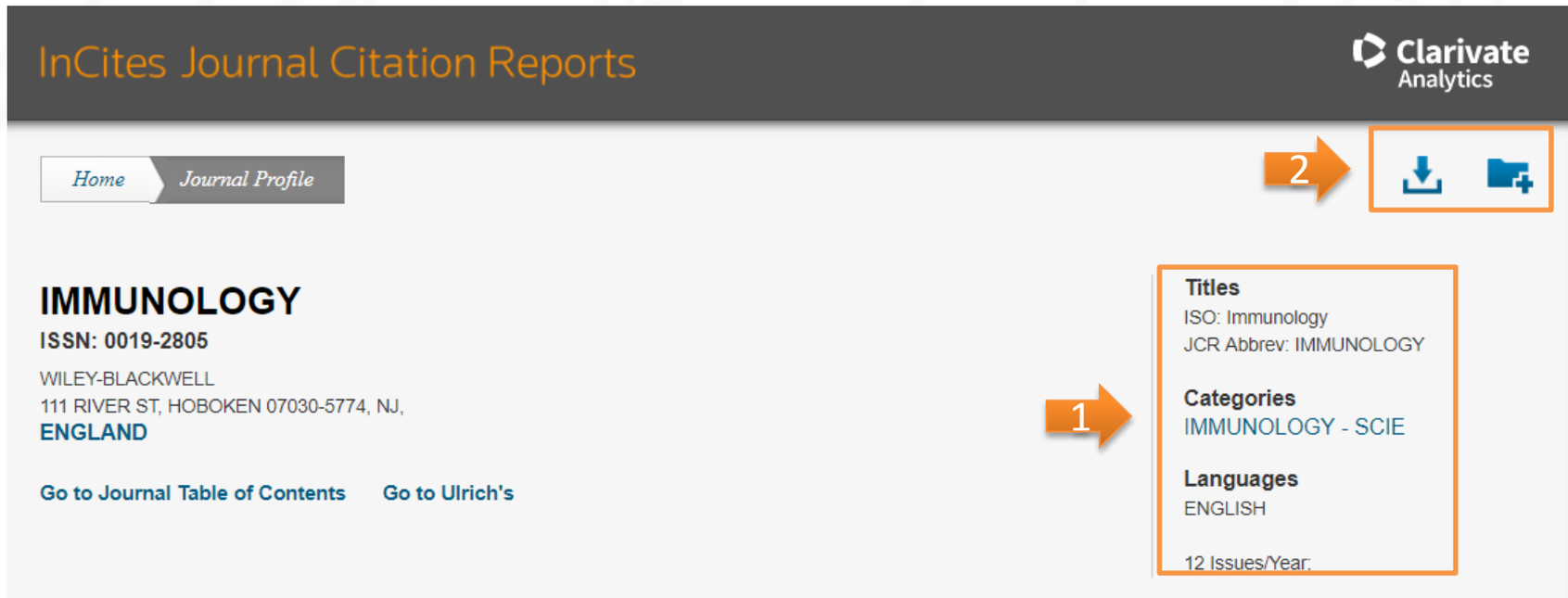
1	IMMUNOLOGY	9,909	3.701	0.825	0.0136
---	------------	-------	-------	-------	--------

1

2

1. Podemos buscar una revista en concreto, introduciendo su título en *Go to Journal Profile* y haciendo clic en .
2. También podemos buscar una revista desde *Select Journals*, seleccionando el título y haciendo clic en **Submit**, al final de la página.

Perfil de una revista



InCites Journal Citation Reports 

[Home](#) [Journal Profile](#)

IMMUNOLOGY
ISSN: 0019-2805
WILEY-BLACKWELL
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,
ENGLAND

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

Titles
ISO: Immunology
JCR Abbrev: IMMUNOLOGY

Categories
IMMUNOLOGY - SCIE

Languages
ENGLISH

12 Issues/Year.

1

2

1. Vemos el status de una revista y la categoría temática a la que pertenece.
2. Podemos descargar las métricas de la revista en diferentes formatos.

Perfil de una revista

Key Indicators

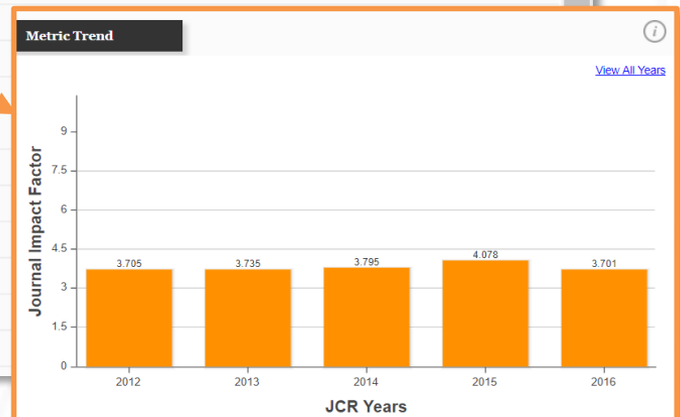
Year	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2016	9,486	3.701	3.648	3.780	0.825	120	8.4	6.5	0.02116	1.201	82.19	Not A...	60.791
2015	9,486	4.078	3.934	3.768	0.915	176	8.4	6.7					
2014	9,019	3.795	3.700	3.362	1.016	182	8.5	6.7					
2013	9,112	3.735	3.650	3.466	0.921	140	8.0	6.4					
2012	9,157	3.705	3.605	3.369	0.974	114	7.9	6.3					
2011	9,056	3.321	3.235	3.386	0.699	146	8.0	6.0					
2010	8,803	3.302	3.218	3.269	0.693	176	7.8	6.0					
2009	8,592	3.176	3.135	3.463	0.641	248	7.4	5.7					
							7.1	6.0					

- Haciendo clic en *Graph*, vemos en un gráfico de barras la métrica de nuestro interés (el gráfico se muestra debajo del cuadro *Key Indicators*).
- Si hacemos clic en cualquiera de los indicadores métricos, vemos cómo se calcula.

Journal Impact Factor

Cites in 2016 to items published in: 2015 = 478 Number of items published in: 2015 = 176
 2014 = 847 2014 = 182
 Sum: 1325 Sum: 358

$$\text{Calculation} = \frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{1325}{358} = 3.701$$



Perfil de una revista

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year	IMMUNOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2016	54/151	Q2	64.570
2015	44/151	Q2	71.192
2014	45/148	Q2	69.932
2013	46/144	Q2	68.403
2012	42/137	Q2	69.708
2011	55/139	Q2	60.791
2010	49/134	Q2	63.806
2009	43/128	Q2	66.797
2008	39/121	Q2	68.182
2007	38/119	Q2	68.487
2006	34/117	Q2	71.368
2005	31/115	Q2	73.478
2004	35/111	Q2	68.919
2003	3		
2002	3		
2001	3		
2000	4		

Haciendo clic sobre *Rank* observamos la posición de una revista en su categoría, así como sus cuartiles y percentiles por año y categoría .

Comparar revistas

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master S **Para hacer una comparación directa de dos o más revistas usamos la herramienta *Compare Journals*.**

Compare Journals

View Title Changes **!**

Select Journals **<**

Select Categories **<**

Select JCR Year
2016

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

1. Select Comparison
 Quartile Trends

2. Select Journals
Search Journals
IMMUNOLOGY
NATURE REVIEWS
IMMUNOLOGY
IMMUNOLOGY AND CELL
BIOLOGY
CLINICAL INFECTIOUS
DISEASES

3. Select JCR Years
2016
2015
2014
2013
2012
2011
2010
2009

4. Select Categories **<**

5. Select Metric
Journal Impact Factor

Year	Clinical Infectious Diseases	Immunology	Nature Reviews Immunology
2010	8.186	3.382	3.741
2011	9.154	3.321	3.691
2012	9.374	3.705	3.695
2013	9.416	3.725	4.265
2014	9.898	3.706	4.147

Journal Impact Factor

Year

Journal 2010 2011 2012

CLINICAL INFECTIOUS DISEASES 8.186 9.154

IMMUNOL

IMMUNOL

NATURE R

Seleccionamos el indicador que deseamos comparar (cuartiles o datos a lo largo del tiempo), las revistas que queremos comparar, los años de evaluación, la categoría y la métrica y hacemos clic en **Submit**.

Evaluar una categoría temática

The screenshot shows the 'Categories By Rank' section of a journal ranking tool. On the left, there are navigation options: 'Go to Journal Profile', 'Master Search', 'Select Journals', and 'Select Categories'. The 'Select Categories' dropdown is open, showing a list of categories with 'IMMUNOLOGY' selected. Below this are 'Select JCR Year' (set to 2016) and 'Select Edition' (with 'SCIE' and 'SSCI' selected). A 'Submit' button is highlighted with an orange box and an arrow labeled '3'. In the main content area, the 'Categories By Rank' button is highlighted with an orange box and an arrow labeled '1'. Below it, the text 'All Journal Categories ranked by Number of Journals' is visible. A table at the bottom shows the results for 'IMMUNOLOGY' in the 'SCIE' edition, with 151 journals, 1,210,776 total citations, a median impact factor of 3.093, and an aggregate impact factor of 4.364. A 'Submit' button is also highlighted in the table area with an orange box and an arrow labeled '3'. A large orange arrow labeled '2' points from the left towards the 'Select Categories' dropdown.

1

Categories By Rank

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM

IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY

IMMUNOLOGY

INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR

INFECTIOUS DISEASES

Select JCR Year

2016

Select Edition

SCIE SSCI

Submit

Journals

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Hide Visualization —

1 - 1 of 1

Customize Indicators

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 IMMUNOLOGY	SCIE	151	1,210,776	3.093	4.364

2

3

1. Para evaluar las categorías, hace falta seleccionar *Categories By Rank*.
2. Buscamos la categoría desde *Select Categories* y la seleccionamos.
3. Hacemos clic en **Submit** , al final de la página.

Datos de una categoría temática

IMMUNOLOGY

Immunology covers resources dedicated to all aspects of immune response and regulation, at the cellular-molecular level as well as the clinical level. Other topics include studies of the interaction between pathogens and host immunity, as well as clinical immunology, emerging immunotherapies, and the immunologic contribution to disease course.

Year ▾	Edition	# Journals Graph	Articles Graph	Total Cites Graph	Median Impact Factor Graph	Aggregate Impact Factor Graph	Aggregate Immediacy Index Graph	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
2012	SCIE	137	19,786	1,012,583	2.890	4.319	0.899	6.8	6.8
2011	SCIE	139	20,196	995,885	2.992	4.426	0.908	6.7	6.6
2010	SCIE	134	19,733	953,371	2.849	4.401	0.877	6.5	6.5
2009	SCIE	128	19,421	895,951	2.740	4.329	0.872	6.3	6.4
2008	SCIE	121	19,028	815,073	2.778	4.377	0.844	6.0	6.3
2007	SCIE	119	18,269	761,918	2.599	4.231	0.844	5.9	6.1
2006	SCIE	117	17,722	731,052	2.513	4.308	0.747	5.7	6.1
2005	SCIE	115	17,751	688,990	2.301	4.181	0.706	5.7	6.0
2004	SCIE	111	17,038	643,166	2.101	4.064	0.710	5.5	5.8
2003	SCIE	114	16,586	612,834	2.104	3.904	0.661	5.4	5.7
2002	SCIE	119	Not Available	Not Available					
2001	SCIE	114	Not Available	Not Available					
2000	SCIE	116	Not Available	Not Available					
1999	SCIE	115	Not Available	Not Available					
1998	SCIE	120	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1997	SCIE	117	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

El perfil de la categoría proporciona datos agregados para todas las revistas en la categoría.

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/>