

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[™]

BIOSIS Citation Index⁵⁴

Biological Abstracts®

BIOSIS Previews®

Current Contents Connect®

Derwent Innovations Index[™]

Derwent World Patents Index Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Conference Proceedings Citation Index Book Citation Index Current Chemical Reactions Index Chemicus

WEB OF SCIENCE

Core Collection

Chinese Science Citation Database[™] CABI : CAB Abstracts® and Global Health®

SciELO Citation Index

Data Citation Index⁵⁴

FSTA®

Inspec[®]

MEDLINE[®]

Zoological Record®

MEDLI



Web of Science Core Collection

	Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
٠	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 (inuevo!)	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: <u>http://biblioteca.ucm.es</u>

 Desde la página web de la FECYT: <u>http://wos.fecyt.es</u>



Acceso a la Web of Science. Biblioteca UCM

Seleccionamos <u>Cisne</u>, introducimos en la caja de búsqueda el nombre de la base de datos y pinchamos <u>Buscar</u>.

BUCea	Cisne	Fondo Histórico	E-Prints	Bibliografías Recomendadas	Buscar más
Catál	ogo Ci	sne			
web of	science	Buscar			
Busqueo	da avanza	ada	I		
Т	Título Publicac	Web of S ión Philadelp	c <mark>ience [Re</mark> c hia : Institu	curso electrónico] / Institute fo te for Scientific Information : T	or Scientific Information homson Reuters, 2004-
	Fon	i dos Más de	etalles	Documentos relacionados	Más información
				Acceso al docu	mento
ļ	Acces	o restringido a usua	irios de la l	JCM Cobertura	disponible: 1900-



Acceso a la Web of Science. FECYT

SISTEMA DE ACCESO A RECURSOS CIENTÍFICOS

Usuario registrado	Instituciones federadas en la FECYT
Contraseña	Recordar selección
¿Olvidó su contraseña?	ACCEDER

Idioma de búsqueda que desea usar Seleccionar aut.v

Clarivate P Unase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos Búsqueda de referencia citada Ejemplo: oil spill* mediterranean C Tema obtener sugerenc para mejorar su + Agregar otro campo | Borrar todos los campos PERIODO DE TIEMPO Todos los años 1900 - hasta 2017 -MÁS AJUSTES Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

1. Desde <u>http://wos.fecyt.es</u> elegimos

Universidad Complutense

Acceso Web Unificado a la UCM (Web SSO) Identificarse correctamente en esta página le habilitará la entrada en la mayoría d

Dirección de correo UCM cmserrano@buc.ucm.es Contraseña

.....

2. Nos autenticamos con nuestro correo electrónico y entramos

Iniciar sesión

en la Web of Science



Página principal

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
Web of Science InCites Journal Citation Reports E	ssential Science Indicators EndNote Publons	Iniciar sesión 🔻 Ayuda 🛛 Español 👻
Web of Science		3 Clarivate Analytics
Buscar		Mis herramientas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registros marcados
Seleccionar una base de datos	Todas las bases de datos	P Únase a la comunidad de revisores Publons para la Peer Review Week
Dússueda kásias — Dússueda da safaransia.	Todas las bases de datos	1. Abrimos el menú desplegable para
Busqueda basica Busqueda de reierencia (	Colección principal de Web of Science	seleccionar la base de datos de nuestro
Eiemplo: oil spill* mediterranean	BIOSIS Citation Index	interés o para hacer una búsqueda
+ Ag	BIOSIS Previews	simultánea en todas ellas.
	Current Contents Connect	2. Hacemos clic en Iniciar sesión para
	Derwent Innovations Index	registrarnos como usuarios en la Web of
	KCI - Korean Journal Database	Science.
PERÍODO DE TIEMPO	MEDLINE®	3. Utilizamos <i>Mis herramientas</i> para acceder a
Todos los años	Russian Science Citation Index	nuestras alertas y búsquedas guardadas, a
○ Desde 1900   hasta 2017	SciELO Citation Index	nuestro perfil de <i>Researcher ID</i> o al gestor de
✓ MÁS AJUSTES	₩#£= 30€= 000 € 23€0	referencias <i>Endnote online</i> . 4. Podemos acceder directamente a las
		herramientas de análisis Journal Citation
		Reports y Essential Science Indicators.



# Tipos de búsqueda



- 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 avan:	zada + más	1	
Ejemplo: oil spill* mediterranean	Tema	▼ Buscar	
+ Agregar otro campo   Borrar too	ios los campos		
<ul> <li>PERÍODO DE TIEMPO</li> <li>Todos los años</li> <li>Desde 1900</li> <li>hasta 2017</li> <li>MÁS AJUSTES</li> <li>Colección principal de Web of Science: Índices de citas</li> <li>Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900-presente</li> <li>Social Sciences Citation Index (SSCI)1956-presente</li> <li>Arts &amp; Humanities Citation Index (A&amp;HCI)1975-presente</li> <li>Conference Proceedings Citation Index- Social Science &amp; Humanities (CPCI</li> <li>Conference Proceedings Citation Index. Social Science &amp; Humanities (CPCI</li> <li>Emerging Sources Citation Index (ESCI)2015-presente</li> <li>Colección principal de Web of Science: Índices químicos</li> <li>Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)1986-presente (Incluye datos de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle</li> <li>Index Chemicus (IC)1993-presente</li> <li>Fecha de última actualización de los datos: 2017-10-21</li> <li>Sugerir de forma automática nombres de publicaciones</li> </ul>	-SSH)1990-presente de Francia hasta 1840)	3	<ol> <li>Seleccionamos el tipo de búsqueda.</li> <li>Establecemos el período de búsqueda (El período de búsqueda corresponde al año de publicación de la revista).</li> <li>Marcamos los índices de citas para incluir en la búsqueda.</li> <li>Activamos o desactivamos la sugerencia de los títulos de las revistas.</li> </ol>



### Búsqueda básica

	Búsqueda básica	Búsqueda de refer	encia citada Búso	ueda avanzada +	má	S		
	antibiotic OR ar	ntimicrobial		8	T	ema 🔹		
	AND 🔻 resi	stance		8	Ľ		-	uscar
3	AND		+ Agregar otro campo	Borrar todos los campos		<b>Tema</b> Título		
	OR		2			Autor		
- 14 T	NO1			_		Identificadores de autores Autoría conjunta	1	
1. Despleg	amos el m	enú con los	campos de	búsqueda v	L	Editor		
seleccio	namos el q	ue nos interes	se. <i>Tema</i> busc	a en títulos,		Nombre de publicación DOI		

- 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 entrecomillamos "" ("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 Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que AND éstos sean recuperados. TEMA: aspartame AND cancer* Recupera documentos conteniendo tanto aspartame como cancer*. aspartame cancer* Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. OR sweetener* sacc harine Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando. TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener* Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos aspartame Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado. NOT **TEMA: aids NOT hearing** Recupera documentos con aids, que no incluyan hearing. aids hearing Para determinar la proximidad de un término a otro. NEAR/ x TEMA "climate change" NEAR/5 desertification 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



Highly Cited in Field (45)

Categorías de Web of Science

Refinar

🔲 Hot Papers in Field (1) 🌙

Años de publicación

Tipos de documento

preferido

Organizaciones-Nombre

## Resultados de la búsqueda

Buscar		Mis herramientas 👻	Historial de búsqueda Lista de registros marcados
<b>Resultados: 5.403</b> (de Colección principal de Web of Science)	ordenar por: Veces citado de mayor a menor fre		✓ Página 1 de 541 ▶
Buscó: Tema: (antibiotic OR antimicr obial) AND Tema: (resistance) AND T ema: (nosocomial infection)Más	Selec: Fecha de publicación de más rec Fecha de publicación de más ant Agregados recientemente Veces citado de mayor a meno	ente a más antigua online v Ag	gregar a la lista de registros marcados
Refinar resultados	<ul> <li>1. Veces citado de menor a mayor f</li> <li>Conteo de uso Últimos 180 días</li> </ul>	ecuencia nalysis of 24,179 cases fr	rom a prospective Veces citado: 2,151 (en la Colección principal de Web of Science)
prevention	Conteo de uso Desde 2013 - Belevancias): Soc reamicare Epi CLINICAL INFECTIOUS DISEASE 2004	Epidemiology-of-America Ubi	cación: ARLINGTON, VA Conteo de uso 🗸
Filtrar resultados por:	1. Los registros recupe	ados pueden ordenarse de	e distintas maneras según el r

- 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	<ul><li>□ 1.</li><li>■</li></ul>	Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired resistance         Por: Magiorakos, AP.; Srinivasan, A.; Carey, R. B.; et ál         CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION Volumen: 18 Número: 3 Páginas: 268-281 Fecha de publicación: MAR 2012         Image:	Veces citado: 1,563 (en la Colección principal de Web of Science) Y Artículo muy citado Conteo de uso ^ Últimos 180 días: 33	
	2.	Acinetobacter baumannii: Epidemiology, antimicrobial resistance, and treatment options	Desde 2013: 200	
_		Por: Maragakis, Lisa L.; Perl, Trish M. CUNICAL INFECTIOUS DISEASES, Volumon: 46, Númoro: 8, Páginas: 1254-1263, Eocha do publicación: APP	de Web of Science)	

- 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 興 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.
- Articulo 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.



Guardar en EndNote online

1

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

G)

 $\sim$ 

Por: Magiorakos, AP (Magiorakos, A. -P.)^[1]; Srinivasan, A (Srinivasan, A.)^[4]; Carey, RB (Carey, R. B.)^[4]; Carmeli, Y (Carmeli, Y.)^[3]; 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

Opciones de texto completo -

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-resistan literature to characterize the different patterns of resistance found in healthcare-associated, antimicrobial-resis came together through a joint initiative by the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) an Prevention (CDC), to create a standardized international terminology with which to describe acquired resistance Enterococcus spp., Enterobacteriaceae (other than Salmonella and Shigella), Pseudomonas aeruginosa and A for healthcare-associated infections and prone to multidrug resistance. Epidemiologically significant antimicrob bacterium. Lists of antimicrobial categories proposed for antimicrobial susceptibility testing were created using Laboratory Standards Institute (CLSI), the European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCA Administration (FDA). MDR was defined as acquired non-susceptibility to at least one agent in three or more **a** non-susceptibility to at least one agent in all but two or fewer antimicrobial categories. To ensure correct applic should be tested against all or nearly all of the antimicrobial agents within the antimicrobial categories and sele be avoided.

Buscar Texto completo

- 1. Opciones de acceso al texto completo del artículo.
- 2. Título original del artículo. Los títulos se traducen al inglés.
- 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.

- EN

Agregar a la lista

Balabasa alama



#### 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

#### 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
- 1 [3] Tel Aviv Univ, Tel Aviv Sourasky Med Ctr, Div Epidemiol, IL-69978 Tel Aviv, Israel
  - [ 4 ] Alfa Inst Biomed Sci, Athens, Greece
- F [ 5 ] Tufts Univ, Sch Med, Dept Med, Boston, MA 02111 USA
- 1 [ 6 ] Karolinska Univ Hosp, Dept Clin Microbiol, Stockholm, Sweden
- + [7] Univ Hosp Geneva, Infect Control Programme, Geneva, Switzerland
- \pm [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.



Financiación

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

#### 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

- 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.



#### Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000300837600018

ID de PubMed: 21793988

ISSN: 1198-743X

#### Información de la revista

Tendencias de desempeño: Essential Science Indicators

Impact Factor: Journal Citation Reports

#### 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

- 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.

11





#### 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.** Articulo 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).



#### Conteo de uso

Últimos 180 días: 33 Desde 2013: 200 Más información

#### 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

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

#### 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.

18

10

20



#### 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	Búsqueo	da de autores	Búsqueda de estructura	
ł	Ingresar nombre de au	itor Seleccionar dominio	o de investigación	1. 5ele 2	Introduci iniciales firma).	imos el apellido y la (todas sus variantes de	s e
••	Apellidos (obligatorio) gonzalez-zorn + Agregar variante d	el nombre de autor   Borrar todos	Solo coincider	ncia	investiga continua Si no, fin	ción y sus afiliacione mos al siguiente paso alizamos la búsqueda.	S ).
			Seleccionar dom Finalizar búsque	inio de in da	westigación 🕨		



# Búsqueda de autores

ecciones actuales: gonzalez-zorn b* (	53)	Successian organization		
Anterior Cicione los dominios de investigación Dominio de investigación Control Todos los dominios de investigac Control Contr	n asociados al autor (opcional) Número de registros ión 53 CINE 50 or Seleccionar dominio de investigación zorn b° (53)	seleccionar organización		Seleccionar organización  Seleccionar organi
Seleccione las organizaciones Ir a: A B C D E F G H	IJKLMNOPQRSTUVWXY	Z 0-9	3.	Seleccionamos sus temas
4	JE HOPITAUX PARIS APHP RSITY OF BARCELONA E LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS ERSITY OF MADRID	1 3 1 1 4 2 50	4. 5.	Seleccionamos sus afiliacion (actuales y anteriores) Hacemos clic en <i>Finaliz</i>



## Búsqueda de autores

#### Buscar

Mis herramientas 🔻 Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados de búsqueda de autor: 52 Registros 6 Grupos de artículos



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*.

<ul> <li>2012 (7)</li> <li>2013 (6)</li> <li>2011 (6)</li> <li>2015 (5)</li> <li>2017 (4)</li> <li>más opciones / valores</li> </ul>	<ul> <li>Listeria pathogenesis and molecular virulence determinants</li> <li>Por: Vazquez-Boland, JA; Kuhn, M; Berche, P; et ál</li> <li>CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS Volumen: 14 Número: 3 Páginas: 584-+ Fecha de publicación: JUL 2001</li> <li>Otros recursos</li> <li>Texto completo de la editorial</li> <li>Ver abstract</li> </ul>	Veces citado: 1,118 (en la Colección principal de Web of Science) Conteo de uso 🗸
Refinar	2. The SOS Response Controls Integron Recombination	Veces citado: 176
Categorías de Web of Science 🔻	Por: Guerin, Emilie; Cambray, Guillaume; Sanchez-Alberola, Neus; et ál SCIENCE Volumen: 324 Número: 5930 Páginas: 1034-1034 Fecha de publicación: MAY 22 2009	(en la Colección principal de Web of Science)
<ul> <li>MICROBIOLOGY (37)</li> <li>PHARMACOLOGY PHARMACY (22)</li> </ul>	Image: Otros recursos         Texto completo de la editorial	Conteo de uso 🗸
<ul> <li>INFECTIOUS DISEASES (15)</li> <li>IMMUNOLOGY (5)</li> </ul>	3. Hpt, a bacterial homolog of the microsomal glucose-6-phosphate translocase, mediates rapid intracellular proliferation in Listeria	<b>Veces citado: 132</b> (en la Colección principal de Web of Science)
BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (5) más opciones / valores Refinar	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	Conteo de uso 🗸



## Manejo de resultados



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





#### Crear alerta de búsqueda

Buscar	Mis herramientas 🔻 Historial de búsqueda	a Lista de registros marcados
Resultados: 5.403 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha de publicación de más recient 💌	◀ Página 1 de 541 ▶
Buscó: Tema: (antibiotic OR antimicr obial) AND Tema: (resistance) AND T ema: (nosocomial infection)Más	<ul> <li>Seleccionar página</li> <li>SK</li> <li>Guardar en EndNote online</li> <li>Agregar a la lista de registration</li> </ul>	tros marcados
Legar alerta	Guardar historial de búsqueda	IIII Crear informe de citas
Refinar resultados	Nombre del historial de Antibiotic resistand (obligatorio) búsqueda Antibiotic resistand (obligatorio) Descripción: (opcional) de artículo:	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Buscar en resultados de	Alertas por correo electrónico:	Conteo de uso 🛩
Filtrar resultados por:	Formato: Texto sin f v Frecuencia: © Semanalmente OMensualmente Consult de alerta: Terma: (antibiotic OR antimicrobial) AND Tema: de artículo:	(en la Colección principal de Web of Science)
Highly Cited in Field (45) Y	(resistance) AND Tema: (nosocomial infection)	Conteo de uso -
Refinar	Guardar Cancelar	Veces citado: 0
Años de publicación         ▼           2016 (467)         2015 (379)           20113 (361)         2015 (361)	Guardar en unidad local         Guarde su historial en una unidad local. Una vez que se haya guardado, cierre esta ventana.         / 2017         Guardar	(en la Colección principal de Web of Science) Conteo de uso 🛩
2017 (301)	Introsted urban waste contaminates Indian river sediments with resistance genes to last resort	Vacas sitada: 2

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	Scar       Mis herramientas       Historial de búsqueda       Lista de registros marcados         sultados: 5.403 Colección principal de Web of nec)       Ordenar por: Fecha de publicación de más recient •       Alertas y búsquedas guardadas           Página 1 de 541 •          sacó: Tema: (antibiotic OR antimicr)          Página 1 de 541 •           Página 1 de 541 •          ertas de cita          Alertas de revistas           Búsquedas guardadas          cionar todo          Renovar           X Eliminar          Búsqueda guardada          Base de datos           Res Fecha de creación: 2017-10-23         Ultima ejecución: 2							
Resultados: 5.403 (de Colección principal de Web of	Ordenar por: Fecha de publicación de r	nás recient	Alertas y búsquedas guardadas	◀ Página 1 de 5	i41 🕨			
Buscó: Tema: (antibiotic OR antimicr	·		EndNote					
Alertas de cita Alerta	as de revistas Búsquedas	guardada	35					
Seleccionar todo Renovar X Elimina	ar		Mostrar búsque	edas de: Todos los	productos 👻			
Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar			
Nombre: Antibiotic resistanc Descripción: Consulta: Tema: (antibiotic OR antimicrobial Tema: (resistance) AND Tema: (nosocomial infection) Abrir	) AND	2	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			
Nombre: Gecko Descripción: Consulta: Tema: (gecko) Refinado por: TOPIC: (eye) Abrir	Colección principal de Web of Science	2	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 Scien	ce			Clarivate Analytics
Buscar		Mis herramientas 👻	Historial de búsqueda List	a de registros marcados
Historial de búsque	da Colección principal de Web of Science • Más informaci	ión		
Conjunto Resultados	Guardar historial/Crear alerta Abrir historial guardado	Edita conjun	ar itos Combinar conjunto	Seleccionar todo
# 3 53 Au [6 Grupos de ^{Ínc} artículos]	t <mark>or=(gonzalez-zorn b*)</mark> tices=IC, SCI-EXPANDED, CCR-EXPANDED, ESCI, A&HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S Período de tierr os	npo=Todos los		
# 2 5.403 Te	ma: (antibiotic OR antimicrobial) AND Tema: (resistance) AND Tema: (nosocomial infection) fices=SCI-EXPANDED, CPCI-S, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Edita	r 🗆	
Desde el his	torial de búsqueda podemos:	npo=Todos los	r 🗆	
Edi Edi Elin Co Gu	itar búsquedas. minar búsquedas. mbinar búsquedas. ardar las búsquedas y crear alertas.	58777	O AND O OR Combinar	Seleccionar todo X Eliminar



# **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.



#### **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

Web of Science InCites Journal	Citation Reports E P( CL	odemos acce ualquier págii	eder a JCR na de la We	desd b of S	e la par S <i>cience</i> .	te superi	or de	Ayuda Español 🗸
Buscar Regresar a lo	os Resultados de búso	queda		м	lis herramientas 🔻	Historial de búsque	eda Listad	le registros marcados
Opciones de texto completo 🔻	🔣 Buscar Texto cor	npleto 🔂 🖬	Guardar en EndNote onli	ne	▼ Agregar	a la lista de registros	marcados	◀1 de 53 ►
Listeria pathogen	CLINICAL MICROBIO	LOGY REVIEWS		8			Red de ci	itas
Por: Vazquez-Boland, JA (Va (Dominguez-Bernal, G); Goet Ver ResearcherID y ORCID CLINICAL MICROBIOLOGY	Impact Factor           19.958         23.4           2016         5 año	<b>488</b> s			nguez-Bernal, G		1.118 Veces citado 726 Referencias citadas Ver Related Records Crear alerta de cita (datos de Calección principal de Web of	
Volumen: 14 Número: 3 F	Categoría de JCR ®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría					
Fecha de publicación: JUL	MICROBIOLOGY	2 de 125	Q1				Science)	
Ver impacto de la revista Resumen	Datos de la edición 20	16 de Journal Citation Reports					Número de 1	todas las veces citado
The gram-positive bacterium	Editorial				ction. Pregnant wor	men,	1,219 en Toda	as las bases de datos
neonates, the elderly, and det	AMER SOC MICROBI	OLOGY, 1752 N ST NW, WASH	HINGTON, DC 20036-290	4 USA			1.118 en Cole	eccion principal de Web of
as a febrile gastroenteritis svr	ISSN: 0893-8512				JCR es	stá integr	adoe	en la <i>Web</i>
	<b>Dominio de investiga</b> Microbiology	ción		of Scie	ence Core	Colle	ction.	
			Cerrar	/entana	11.7			



#### Página de inicio





## Buscar una revista

	Go to Journal Profile	Journals By Rank Categories By Rank	
1	immunology 🔎	Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —	
	Compare Journals		
	View Title Changes		
	Select Journals 🔹		
		IMMUNOLOGY	
2		<ol> <li>Podemos buscar una revista en con introduciendo su título en <i>Go to Journal P</i> haciendo clic en 2.</li> <li>También podemos buscar una revista <i>Select Journals</i>, seleccionando el título y ha clic en Submite al final de la página.</li> </ol>	ncreto, <i>rofile</i> y desde aciendo
	Select Categories	All CITC EIT Submit , al III al UE la pagilia.	
	Select JCR Year	1 IMMUNOLOGY 9,909 3.701 0.825 0.0136	



## Perfil de una revista



- 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





#### Perfil de una revista

капк	JCR	ICP IMMUNOLOGY					
	Year 🗸	Rank	Quartile	JIF Percentile			
Cited Journal Data	2016	54/151	Q2	64.570			
	2015	44/151	Q2	71.192			
Citing Journal Data	2014	45/148	Q2	69.932			
	2013	46/144	Q2	68.403			
Box Plot	2012	42/137	Q2	69.708			
	2011	55/139	Q2	60.791			
Journal Polationshins	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 Цаа	iondo di	c cobro D	ank obcor	vamaal	o posición de
	2002	_з пас	ienuo cili	L SODIE RI	ank obser	valiios I	a posicion de
	2001	3 rovi	sta on	su catoo	oría ací	como	sus cuartil



#### **Comparar revistas**





# Evaluar una categoría temática

Master Search	م	All Journal Categories ranked by Number of Journals	Hide Visualization —
Select Journals	•		
Select Categories	•		
HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM	•	1. Para evaluar las categor	ías, hace falta seleccic
IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY		<ol> <li>2. Buscamos la categoría o</li> </ol>	desde <i>Select Categorie</i>
<ul> <li>IMMUNOLOGY</li> <li>INDUSTRIAL RELATIONS &amp; LABOR</li> </ul>		la seleccionamos. 3. Hacemos clic en Submit	al final de la página.
INFECTIOUS DISEASES	•	, ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Select JCR Year			
2016	~	A 1-1011 P P	Customize indicators
		Category Edition #Journals Total Cites	Median Aggregate Impact Impact



#### 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 <u>Graph</u>	Articles <u>Graph</u>	Total Cites <u>Graph</u>	Median Impact Factor <u>Graph</u>	Aggregate Impact Factor <u>Graph</u>	Aggregate Immediacy Index <u>Graph</u>	Aggregate Cited Half-Life <u>Graph</u>	Aggregate Citing Half- Life <u>Graph</u>
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 Ava		<u>.</u>			
2001	SCIE	114	Not Available	Not Avai	perfil de	e la catego	oría prop	orciona d	atos agregado
2000	SCIE	116	Not Available	Not Avai	vra todac	lac rovieta	n on la c	atogoría	
1999	SCIE	115	Not Available	Not Avai Po		ias ievista		alegona.	
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 🚽



# Para más información o

# consultas:

#### gsaludmoncloa@ucm.es



a 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

#### Bibliotecas de la Universidad Complutense

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/