



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Web of Science/JCR

24 de octubre de 2017

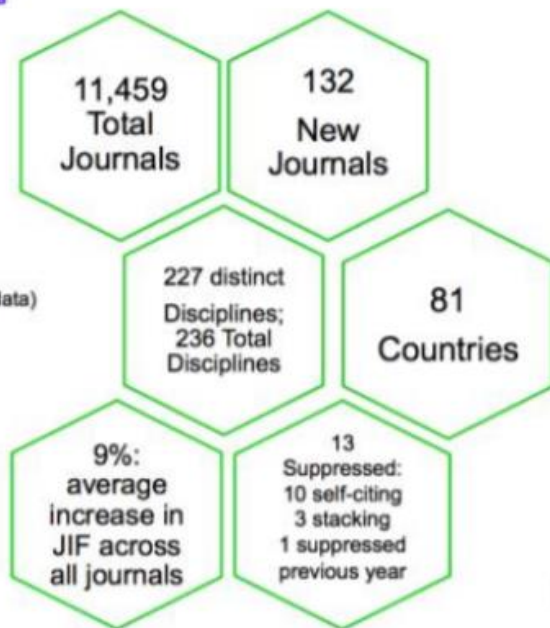
Bibliotecas de Ciencias de la Salud
Universidad Complutense de Madrid

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

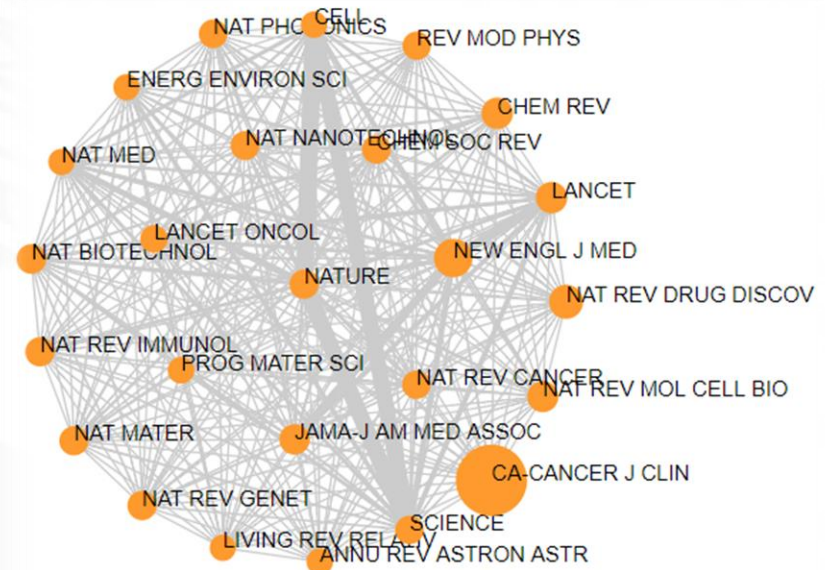


Journal Citation Reports 2016

- 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; Goettl, B
Ver ResearcherID y ORCID

CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS
Volumen: 14 Número: 3
DOI: 10.1128/CMR.14.3.584
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, septicemia, and as a febrile 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

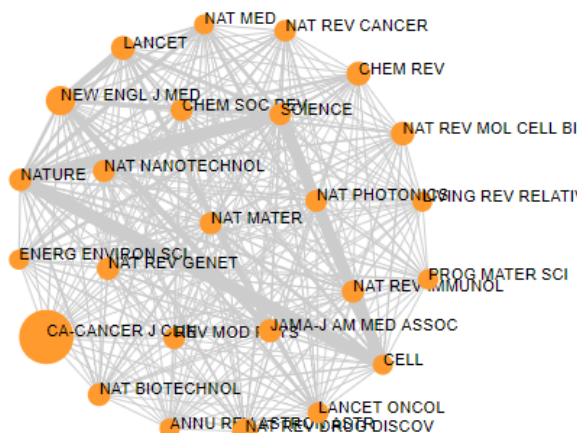
Web of Science

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				

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 displays the JCR website interface. On the left sidebar, there are several sections: 'Go to Journal Profile' with a search input containing 'immunology' and a magnifying glass icon; 'Compare Journals'; 'View Title Changes' with a red exclamation mark icon; 'Select Journals' with a dropdown menu showing 'immunology' and 'IMMUNOLOGY' selected; 'Select Categories'; and 'Select JCR Year' with a dropdown menu showing '2016'. The main content area has two tabs: 'Journals By Rank' (active) and 'Categories By Rank'. Below the 'Journals By Rank' tab, it says 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' and 'Hide Visualization'. A large orange circle highlights the word 'IMMUNOLOGY' in the center of the page. At the bottom, a table shows the journal's ranking data.

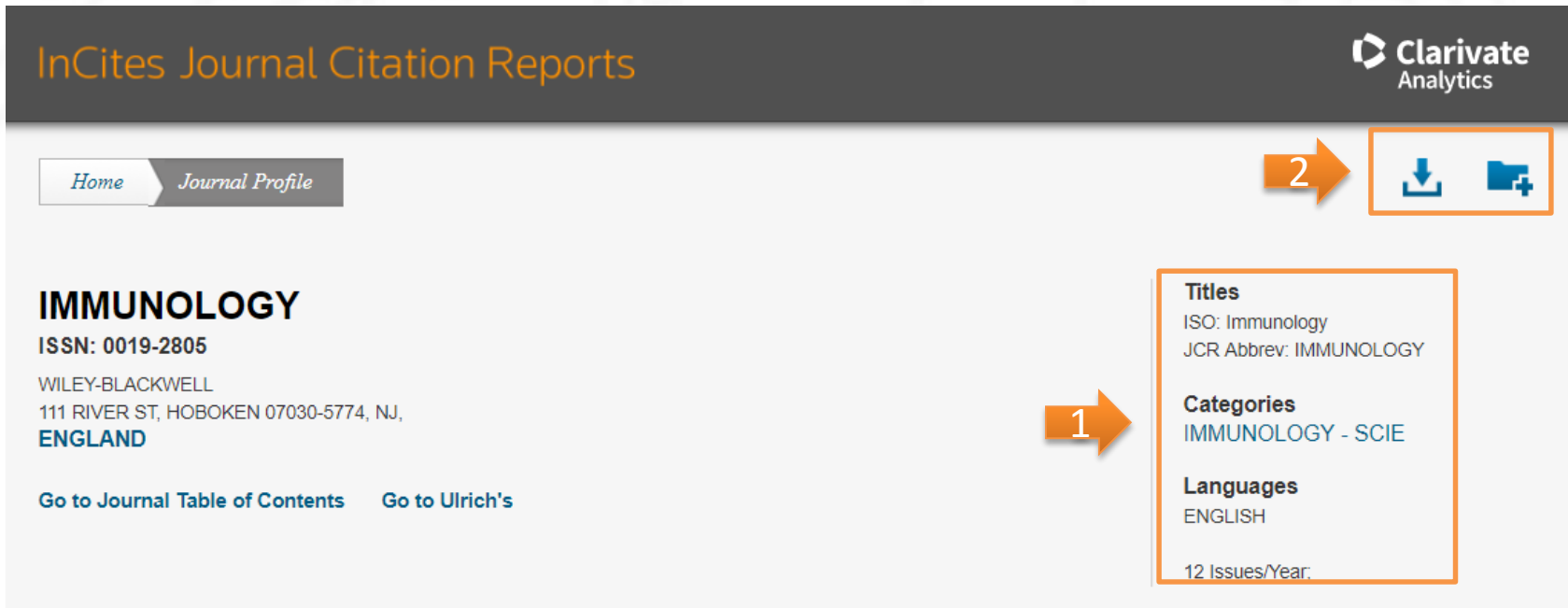
1	IMMUNOLOGY	9,909	3.701	0.825	0.0136
---	------------	-------	-------	-------	--------


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

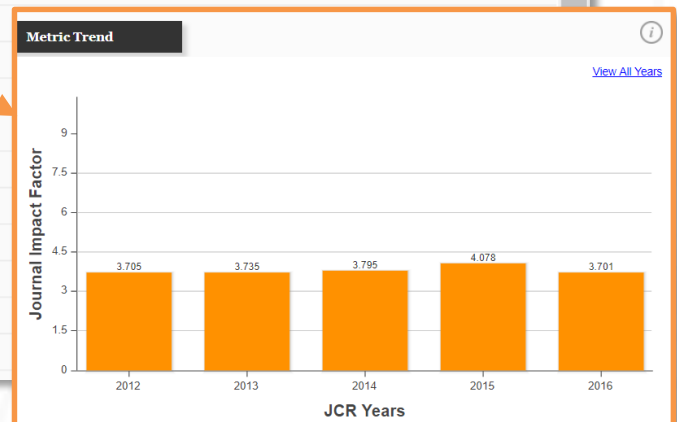
Year	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items	Normalized 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 9.374

IMMUNOL 3.382 3.321 3.705

IMMUNOL 3.741 3.691 3.695

NATURE R 3.725 4.265 4.147

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

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 1 Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

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.

Customize Indicators

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

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

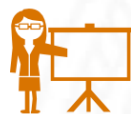
Ciencias experimentales y aplicadas

- 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/>