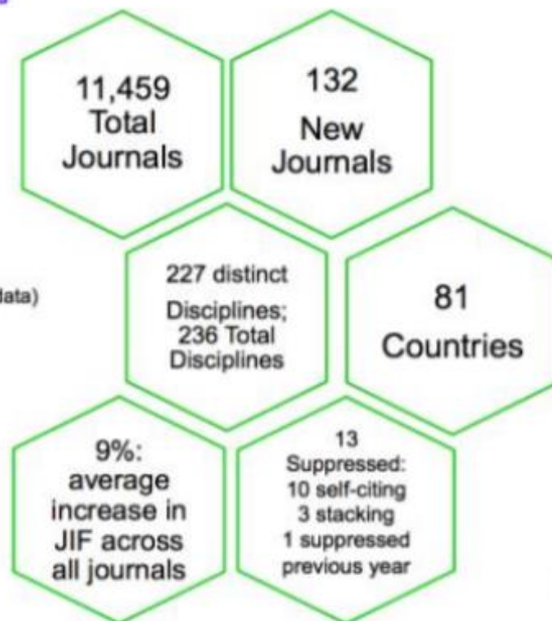


Journal Citation Reports

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

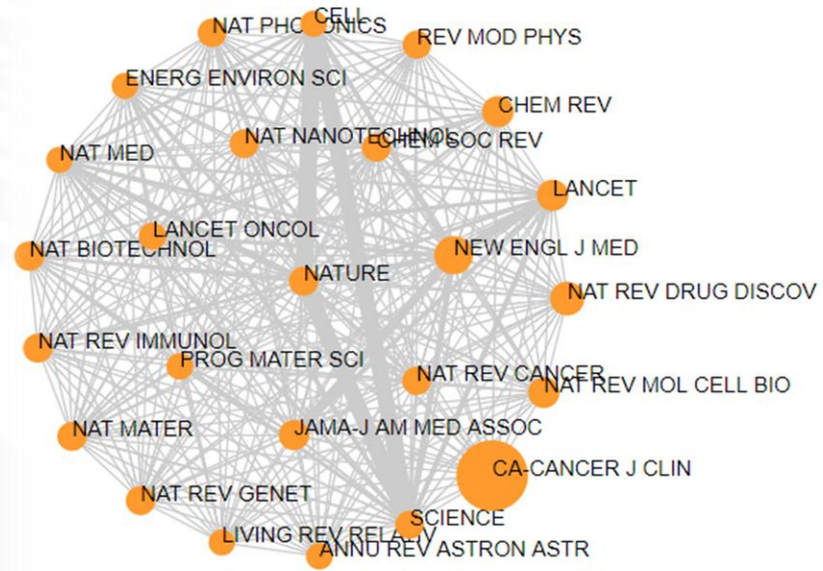


Journal Citation Reports 2017 (Datos de 2016)

- 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** Ayuda Español

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas 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
Ver ResearcherID y ORCID

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

Resumen
The gram-positive bacterium *Listeria monocytogenes* is a major cause of listeriosis 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

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name



**Browse by
Journal**



**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

Buscar una revista

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name



**Browse by
Journal**



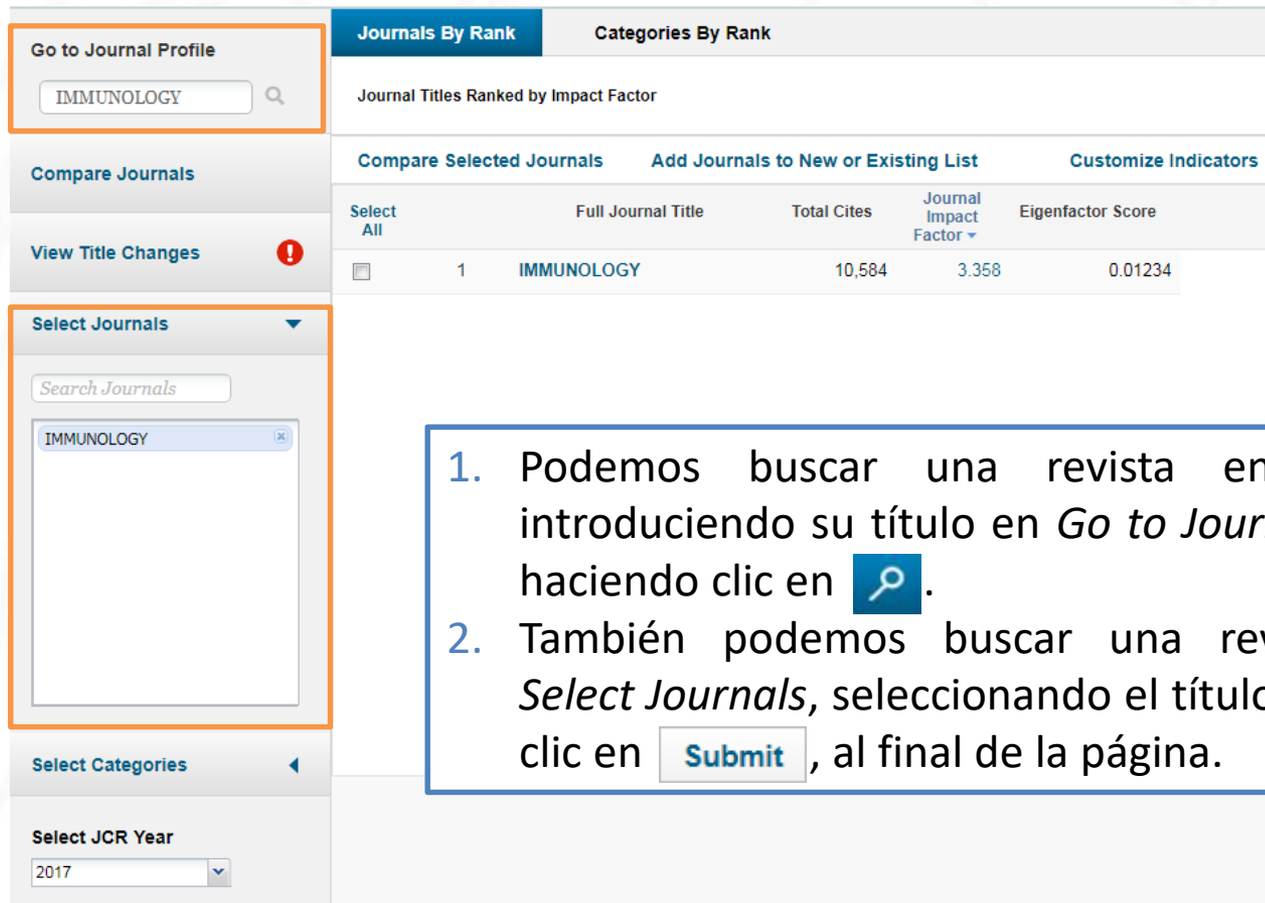
**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

Podemos buscar las métricas de una revista en concreto, introduciendo su título en la caja de búsqueda o desde *Browse by Journal*.

Buscar una revista: *Browse by Journal*



1 →

Go to Journal Profile

IMMUNOLOGY

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Search Journals

IMMUNOLOGY

Select Categories

Select JCR Year

2017

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	IMMUNOLOGY	10,584	3.358	0.01234

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

eISSN: 1365-2567

WILEY

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, USA, NJ

ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Printable Version](#)



TITLES

ISO: Immunology

JCR Abbrev: IMMUNOLOGY

LANGUAGES

English

CATEGORIES

IMMUNOLOGY - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY

12 issues/year

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	Eigenfacto Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfacto Graph	Average JIF Percentile Graph
2017	10,909	3.358	3.263	3.944	1.253	146	8.7	7.0	0.01...	1.169	70.18	Not ...	69.708
2016	9,909	3.701	3.648	3.780	0.825	120	8.4	6.5					
2015	9,486	4.078	3.934	3.768	0.915	176	8.5	6.7					
2014	9,019	3.795	3.700	3.362	1.016	182	8.0	6.4					
2013	9,112	3.735	3.650	3.466	0.921	140	7.9	6.3					
2012	9,157	3.705	3.605	3.369	0.974	114	8.0	6.0					
2011	9,056	3.321	3.235	3.386	0.699	146	7.8	6.0					
2010	8,803	3.302	3.218	3.269	0.693	176	7.4	5.7					

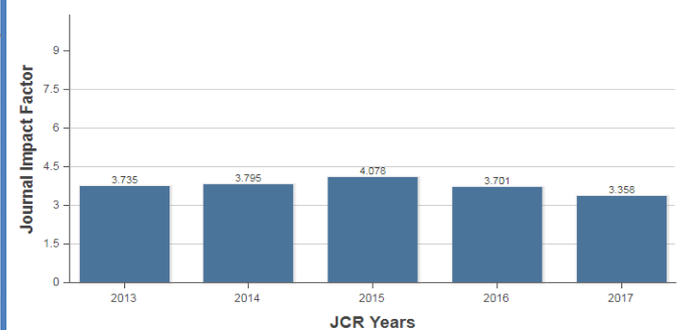
1. Haciendo clic en *Graph*, vemos en un gráfico de barras la métrica de nuestro interés (el gráfico se muestra debajo del cuadro *Key Indicators*).
2. Si hacemos clic en cualquiera de los indicadores métricos, vemos cómo se calcula.

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

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

Metric Trend



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
2017	70/155	Q2	55.161
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

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

Journals By Rank

Categories By Rank

Go to Journal Profile

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

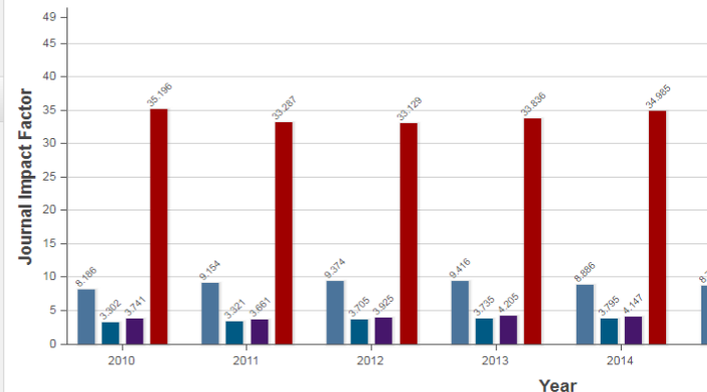
3. Select JCR Years

2017
2016
2015
2014
2013
2012
2011
2010

4. Select Categories

5. Select Metric

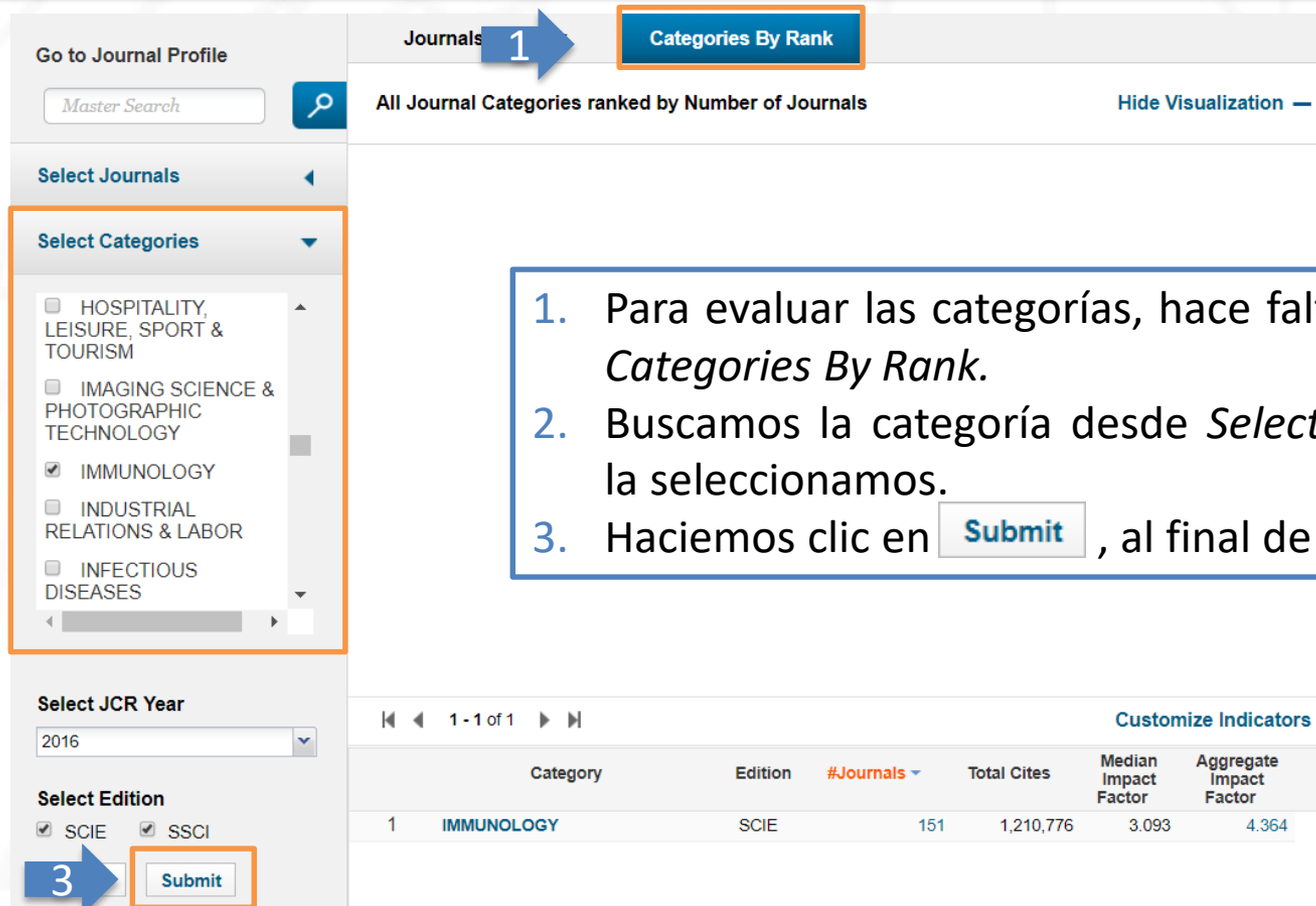
Journal Impact Factor



Journal	2010	2011	2012
CLINICAL INFECTIOUS DISEASES	8.186	9.154	9.274
IMMUNOLOGY	3.302	3.321	3.705
IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY	3.741	3.661	3.735
NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	35.186	33.287	33.129

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 - 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

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
2017	SCIE	155	23,374	1,280,201	3.185	4.359	1.095	7.7	7.1
2016	SCIE	151	21,736	1,210,776	3.093	4.364	0.992	7.6	7.2
2015	SCIE	151	22,211	1,132,972	2.812	4.204	0.967	7.4	7.0
2014	SCIE	148	21,126	1,081,978	2.728	4.089	0.944	7.2	6.9
2013	SCIE	144	20,990	1,055,655	2.739	4.244	0.926	7.0	6.8
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	2.512	4.222	0.815	5.7	6.1
2005	SCIE	115	17,751	688,990	2.512	4.222	0.815	5.7	6.1
2004	SCIE	111	17,038	643,166	2.512	4.222	0.815	5.7	6.1
2003	SCIE	114	16,586	612,834	2.512	4.222	0.815	5.7	6.1
2002	SCIE	119	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.