

## 1. Información y tratamiento de datos

1.1. Navegación, búsqueda y filtrado de información, datos y contenidos digitales:

### **1.1.5. Bases de datos y portales de información multidisciplinares: WoS y Scopus**

Material elaborado por CRUE-REBIUN y adaptado por la Biblioteca de Mondragon Unibertsitatea

Información y  
tratamiento de datos.  
Navegación, búsqueda y  
filtrado de la información,  
datos y contenidos  
digitales

# **BASES DE DATOS Y PORTALES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES: WoS Y SCOPUS**



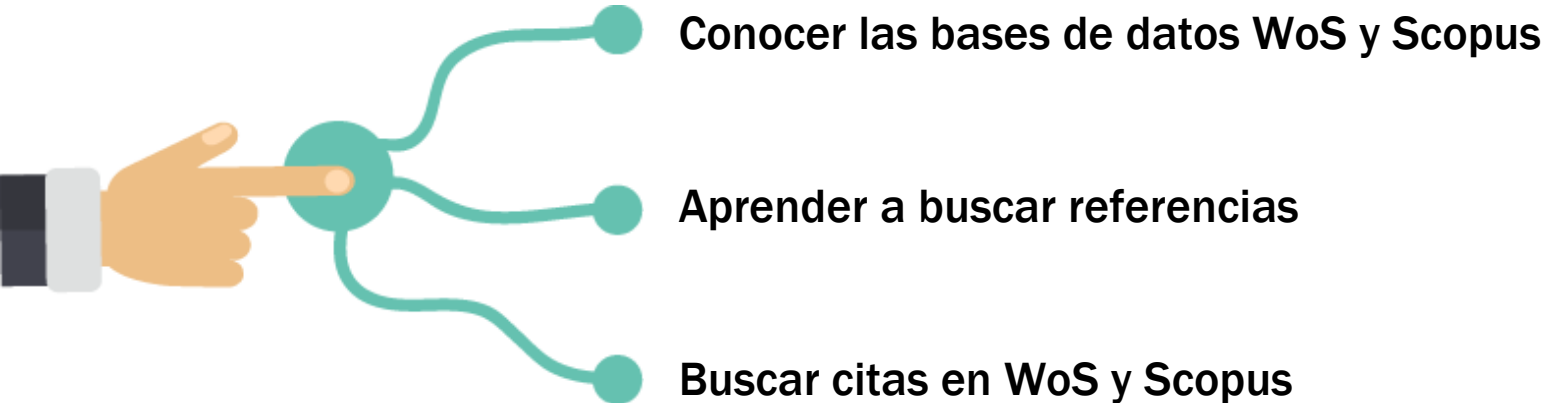
**CRUE**

**REBIUN**

Red de Bibliotecas Universitarias

# OBJETIVOS

Al finalizar esta actividad tienes que ser capaz de:



## SUMARIO

- **Bases de datos y portales de información multidisciplinares**
- **Web of Science (WoS)**
- **Scopus**

# BASES DE DATOS Y PORTALES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

Además de las bases de datos y portales de información especializadas en tu materia, existen bases de datos y portales de información multidisciplinares que, por sus características, resultan un buen complemento en el proceso de búsqueda de la información.

En este bloque te presentamos Web of Science y Scopus, dos herramientas con un rol muy importante en la producción y difusión científica.



1

# WEB OF SCIENCE

Web of Science es un portal de información **multidisciplinar**.

Permite acceder a diferentes bases de datos a través de una única interfaz de consulta, pudiéndose acceder a una sola base de datos o a varias de forma simultánea.

Puedes seleccionar una base de datos. Te recomendamos seleccionar la Colección Principal

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. On the right, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historia de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main search area features a dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' currently set to 'Colección principal de Web of Science'. Below this are search mode tabs: 'Búsqueda básica' (circled in orange), 'Búsqueda de autores', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada' (circled in orange), and 'Búsqueda de estructura'. A search input field contains the text 'Ejemplo: un spin mediterranean'. To the right of the input is a 'Buscar' button and a 'Sugerencias de búsqueda' link. Below the input field is a 'Período de tiempo' dropdown menu set to 'Todos los años (1900 - 2020)'. A 'MÁS AJUSTES' link is also visible. A dropdown menu is open, showing search criteria: 'Tema', 'Título', 'Autor', 'Nombre de publicación', 'Año de publicación', 'Entidad financiadora', and 'Organización-Consolidada'. A circular callout points to this menu with the text 'Puedes seleccionar en qué campo vas a realizar la búsqueda'. Another callout points to the search input field with the text 'Permite la búsqueda por palabra: básica o avanzada'. A third callout points to the 'Período de tiempo' dropdown with the text 'Puedes filtrar los resultados por fecha'. A fourth callout points to the 'Colección principal de Web of Science' dropdown with the text 'Puedes seleccionar una base de datos. Te recomendamos seleccionar la Colección Principal'. A banner at the top right says 'Access free resources to support coronavirus research.'

Permite la búsqueda por palabra: básica o avanzada

Puedes filtrar los resultados por fecha

Puedes seleccionar en qué campo vas a realizar la búsqueda



# UN VISTAZO A LAS CITAS: RED DE CITAS

## Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Buscar Texto completo Texto completo de la editorial Buscar PDF Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

9 de 34

### Flavonoids and Chagas' Disease: The Story So Far!

Por: Nabavi, SF (Nabavi, Seyed Fazel)<sup>[1,1]</sup>; Sureda, A (Sureda, Antoni)<sup>[2,3]</sup>; Daglia, M (Daglia, Maria)<sup>[4]</sup>; Izadi, M (Izadi, Morteza)<sup>[5,6,7]</sup>; Rastrelli, L (Rastrelli, Luca)<sup>[8]</sup>; Nabavi, SM (Nabavi, Seyed Mohammad)<sup>[1,1]</sup>  
[Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science](#)

CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY  
Volumen: 17 Número: 4 Páginas: 460-466  
DOI: 10.2174/1568026616666160824110141  
Fecha de publicación: 2017  
Tipo de documento: Review  
[Ver impacto de la revista](#)

#### Abstract

Chagas disease is one of the major health problems in Central and South America, which is caused by the parasitic protozoa, *Trypanosoma cruzi*. It is commonly transmitted by members of blood-sucking subfamily Triatominae. Chagas disease is associated with cardiac and gastrointestinal manifestations. Up to now, there are no effective vaccines for treatment of Chagas disease and benznidazole and nifurtimox are the only effective anti-Chagas drugs that cause different adverse and side effects. Therefore, much attention has been paid to natural products as novel therapeutic strategies for Chagas disease and its manifestations. Nowadays, some flavonoids could be considered as effective and safe bioactive natural products with potential anti-Chagas activity. Despite the increasing evidence, there is lack of review papers regarding the beneficial effects of flavonoids against Chagas disease and its manifestations. The aim of this paper is to review the available scientific data on the beneficial effects of flavonoids on Chagas disease and its manifestations published over

#### Red de citas

En Colección principal de Web of Science

# 5

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

---

Número de todas las veces citado

5 en Todas las bases de datos

[Ver más recuentos](#)

---

# 100

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

Una de las funcionalidades más destacables de WoS, si la comparamos con otros portales de información, es que muestra las citas en cada uno de los registros.

# 1

## UN VISTAZO A LAS CITAS: RED DE CITAS

Cuando hagas una búsqueda en WoS, para cada registro encontrarás la siguiente información:

### Veces citado

Indica el número de veces que el artículo se ha citado en WoS. Clicando el enlace podrás acceder a las referencias bibliográficas de los artículos que lo citan.

### Referencias citadas

Te permite acceder a las referencias bibliográficas de los artículos de su bibliografía siempre que los artículos estén indizados en la base de datos WoS.

### Related records/Registros relacionados

Te permite acceder a las referencias bibliográficas de los artículos que comparten menciones con el artículo seleccionado.

Gracias a esta funcionalidad podrás navegar hacia delante (*Times cited/Veces citado*) y hacia atrás (*Cited references/Referencias citadas*) a través de las relaciones entre los artículos publicados sobre un tema.







# SCOPUS

Scopus es una base de datos multidisciplinar.

Por su amplia cobertura, tanto geográfica como temática, es ideal para ser utilizada para revisiones bibliográficas.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Scopus' on the left and 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', and 'SciVal' on the right. Below this is a dark blue header with the text 'Document search'. Underneath the header are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. The 'Advanced' tab is circled in orange. Below the tabs is a search box with the placeholder text 'Search' and an example query: 'E.g., "Cognitive architectures" AND robots'. Below the search box is a 'Limit' section with three options: 'Date range (inclusive)' with radio buttons for 'Published' (selected) and 'Added to Scopus in the last', and a 'Document type' dropdown menu set to 'ALL'. To the right of the search box is a dropdown menu for selecting search fields, with 'Article title, Abstract, Keywords' selected. A dark green callout box with an arrow points to the search box, containing the text 'Permite la búsqueda por palabra: básica o avanzada'. Another dark green callout box with an arrow points to the 'Limit' section, containing the text 'Dispones de diferentes opciones para limitar los resultados'. A circular dark green callout box with an arrow points to the search field dropdown, containing the text 'Puedes seleccionar el campo donde realizar la búsqueda'.



# UN VISTAZO A LAS CITAS



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) ▾

## Document details

[Back to results](#) | [Previous](#) 806 of 17,904 [Next](#) >

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More...](#) >

[View at Publisher](#)

Nature

Volume 537, Issue 7619, 8 August 2016, Pages 229-233

Proteasome inhibition for treatment of leishmaniasis, **Chagas disease** and sleeping sickness (Article)

Khare, S.<sup>1</sup>, Nagle, A.S.<sup>2</sup>, Biggart, A.<sup>3</sup>, Lai, Y.H.<sup>3</sup>, Liang, F.<sup>3</sup>, Davis, L.C.<sup>4</sup>, Barnes, S.W.<sup>5</sup>, Mathison, C.J.N.<sup>6</sup>, Myburgh, E.<sup>7</sup>, Gao, M.-Y.<sup>8</sup>, Gillespie, J.R.<sup>9</sup>, Liu, X.<sup>2</sup>, Tan, J.L.<sup>2</sup>, Stinson, M.<sup>2</sup>, Rivera, I.C.<sup>2</sup>, Ballard, J.<sup>2</sup>, Yeh, V.<sup>2</sup>, Groessl, T.<sup>2</sup>, Federe, G.<sup>2</sup>, Koh, H.X.Y.<sup>2</sup>, Venable, J.D.<sup>2</sup>, Bursulaya, B.<sup>2</sup>, Shapiro, M.<sup>2</sup>, Mishra, P.K.<sup>2</sup>, Spraggon, G.<sup>2</sup>, Brock, A.<sup>2</sup>, Moltram, J.C.<sup>10</sup>, Buckner, F.S.<sup>11</sup>, Rao, S.P.S.<sup>12</sup>, Wen, B.G.<sup>13</sup>, Walker, J.R.<sup>14</sup>, Tuntland, T.<sup>15</sup>, Molteni, V.<sup>16</sup>, Glynne, R.J.<sup>2</sup>, Supek, F.<sup>2</sup> [✉](#) [🔍](#)

### References (46)

All [Export](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Create bibliography](#)

- 1 Research priorities for Chagas disease, human African trypanosomiasis and leishmaniasis (2012) *WHO Technical Report Series, 975*, pp. 1-100. **Cited 87 times.**  
World Health Organization
- 2 El-Sayed, N.M., Myler, P.J., Blandin, G., Berriman, M., Crabtree, J., Aggarwal, G., Caler, E., (...), Hall, N. **Comparative genomics of trypanosomatid parasitic protozoa** (2005) *Science*, 309 (5733), pp. 404-409+435. **Cited 450 times.**  
doi: 10.1126/science.1112181  
[View at Publisher](#)

### Cited by 28 documents

RNAi screening identifies *Trypanosoma brucei* stress response protein kinases required for survival in the mouse

Fernandez-Cortes, F., Serafim, T.D., Wilkes, J.M. (2017) *Scientific Reports*

Effects of proteasome inhibitor MG-132 on the parasite *Schistosoma mansoni*

Morais, E.R., Oliveira, K.C., De Paula, R.G. (2017) *PLoS ONE*

Screening the medicines for malaria venture pathogen box across multiple pathogens reclassifies starting points for open-source drug discovery

Duffy, S., Syles, M.L., Jones, A.J. (2017) *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*

[View all 28 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert >](#) [Set citation feed >](#)

### Related documents

Reply to "Drug susceptibility of genetically engineered *Trypanosoma cruzi* strains and sterile cure in animal models as a criterion for potential clinical efficacy of anti-T. cruzi drugs"

Francisco, A.F., Lewis, M.D., Jayawardhana, S. (2015) *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*

Treatment of chagas' disease - time is running out Maguire, J.H. (2015) *New England Journal of Medicine*

Scopus dispone de la misma funcionalidad que WoS. Esto es, desde un artículo puedes acceder a:

- Cited by/Citado por: artículos que lo citan.
- Related documents/Documentos relacionados: artículos con las mismas referencias.
- References/Referencias: la bibliografía.

# ACCEDE A WEB OF SCIENCE Y SCOPUS DESDE LA WEB DE MONDRAGON UNIBERTSITATEA

The screenshot shows the Mondragon Unibertsitatea library website. The header includes the logo and the text 'BIBLIOTECA Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación CRAI'. Navigation links include 'INICIO', 'BIBLIOTECA-CRAI', 'RECURSOS DE INFORMACIÓN', 'SERVICIOS', and 'APRENDER E INVESTIGAR'. A dropdown menu is open under 'RECURSOS DE INFORMACIÓN', listing options like 'EDS PORTAL DE INFORMACIÓN Y HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA', 'CATÁLOGO MU', 'EBILTEGIA REPOSITORIO ABIERTO MU', 'PORTALES DE INFORMACIÓN Y BASES DE DATOS' (highlighted with a red box), 'LIBROS ELECTRÓNICOS', 'REVISTAS ELECTRÓNICAS', 'NORMAS TÉCNICAS AENOR-UNE', and 'DICCIONARIOS Y ENCICLOPEDIAS'. Below the menu, there are sections for 'RECURSOS DE INFORMACIÓN' and 'PORTALES DE INFORMACIÓN Y BASES DE DATOS'. The latter section features three cards: 'Bases de datos y portales especializados' (highlighted with a red box), 'Tesis', and 'Patentes y propiedad industrial'.

Entra en Web of Science y Scopus desde la [web de la Biblioteca](#).

## PARA SABER MÁS...

Echa un vistazo a los tutoriales de [Web of Science](#) y [Scopus](#)

**¡Y si tienes dudas, pregunta en tu biblioteca!**



**Mondragon  
Unibertsitatea**

Biblioteka

Si tienes alguna duda, pregunta en tu [biblioteca](#):



**Basque Culinary Center  
Biblioteka**

Juan Abelino Barriola pasealekua, 101  
20009, Donostia, Gipuzkoa.  
T. 943574514  
biblioteca@bculinary.com

**Enpresa Zientzien Fakultatea  
Biblioteka**

Ibarra Zelaia, 2  
20560, Oñati, Gipuzkoa.  
T. 943718009  
biblioteca.enpresagintza@mondragon.edu

**Humanitate eta Hezkuntza Zientzien Fakultatea  
Biblioteka**

Dorleta, z/g.  
20540, Eskoriatza, Gipuzkoa.  
T. 943714157  
biblioteca.huhezi@mondragon.edu

**Goi Eskola Politeknikoa  
Biblioteka**

Campus Iturripe. Loramendi, 4. 20500 Arrasate – Mondragon, Gipuzkoa.  
Campus Orona Ideo. Fundazioa eraikuntza, Jauregi Bailara, z/g. 20120 Hernani, Gipuzkoa.  
T. 943794700  
biblioteka.mgep@mondragon.edu