

CÓMO LOCALIZAR EL ÍNDICE DE CITAS DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO EN ISI WEB OF SCIENCE.

Fecha de elaboración: abril 2012. Fecha de actualización: junio 2017

Elaborado por María Sobrido Prieto. Actualizado por Jesús Torres Junquera

Contenido

1.-¿Qué entendemos por índice de citas?.....	2
2.- ¿Dónde podemos buscar el índice de citas?	3
3.- Localizar el índice de citas de un artículo en la Web of Science (WOS)	4

1.-¿Qué entendemos por índice de citas?

El índice de citas representa el número de veces que un artículo ha sido referenciado en otros documentos. Se utiliza como herramienta para analizar y medir la actividad investigadora.

2.- ¿Dónde podemos buscar el índice de citas?

Estos datos son facilitados por diferentes bases de datos dedicadas a los estudios bibliométricos. Una de las bases de datos más conocidas para ello es Web of Science, base de datos multidisciplinar producida por el ISI (Institute for Scientific Information) con un gran número de aplicaciones bibliométricas y cuantitativas. Actualmente pertenece a la empresa Clarivate Analytics.

Esta base de datos es de acceso restringido, el modo de acceder a la misma es a través de Bibliosaúde (<http://bibliosaude.sergas.es>). Desde la página principal, se debe seleccionar el apartado “tipos de recursos”, y dentro del desplegable pinchar sobre "bases de datos".

The image shows the homepage of Bibliosaúde, a website for the Galician health system. The header features the logo 'Bibliosaúde' in green and blue, and logos for 'XUNTA DE GALICIA CONSELLERÍA DE SANIDADE' and 'SERVIZO GALEGO de SAÚDE'. A navigation bar contains links for 'Información xeral', 'Servizos', 'Recursos de información', 'Espazos', 'Temas', and 'Tipos de recursos'. A search bar is located on the right. A dropdown menu is open under 'Tipos de recursos', listing categories such as 'Audiovisuais', 'Bases de datos', 'Calculadoras', 'Dicionarios e tradutores', 'Estatística', 'Guías, Protocolos e Vías clínicas', 'Libros', and 'Portais'. Below the menu, there is a section for 'VI XORNADA BIBLIOSAÚDE' with a photo of a group of people and a 'Resumo VI Xornada Bibliosaúde' link. At the bottom, there are social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, and Pinterest, and a pagination bar with numbers 1 through 9.

Ilustración 1

En este momento nos aparecerá un listado AZ con todas las bases de datos. Si pulsamos sobre la W se nos muestran las distintas opciones de acceso:

- Web of Science (WOS): si accedemos desde una IP Sergas
- Web of Science (acceso remoto): para acceder desde fuera de la red Sergas (tendremos que introducir a continuación las credenciales que nos identifican en la red Sergas)



The screenshot shows the 'Bibliosaúde' website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'Bibliosaúde' on the left and the logos for 'XUNTA DE GALICIA CONSELLERÍA DE SANIDADE' and 'SERVIZO GALEGO de SAÚDE' on the right. Below the navigation bar is a search bar with the text 'Buscar ...'. The main content area is titled 'Bases de datos' and features a filter menu with 'Todas as categorías' selected. A 'Filtrar por letra' section shows a list of letters from A to Z, with 'W' highlighted. Below this, there are options for 'Ordenar' (set to 'Sen agrupar') and a search box 'Buscar nesta sección...'. The list of databases includes 'Web of Science (acceso remoto)' and 'Web of Science (WOS)', each with a lock icon and an information icon.

Ilustración 2

3.- Localizar el índice de citas de un artículo en la Web of Science (WOS)

Una vez hemos accedido a la pantalla principal, por defecto aparecerá la pantalla que vemos a continuación.

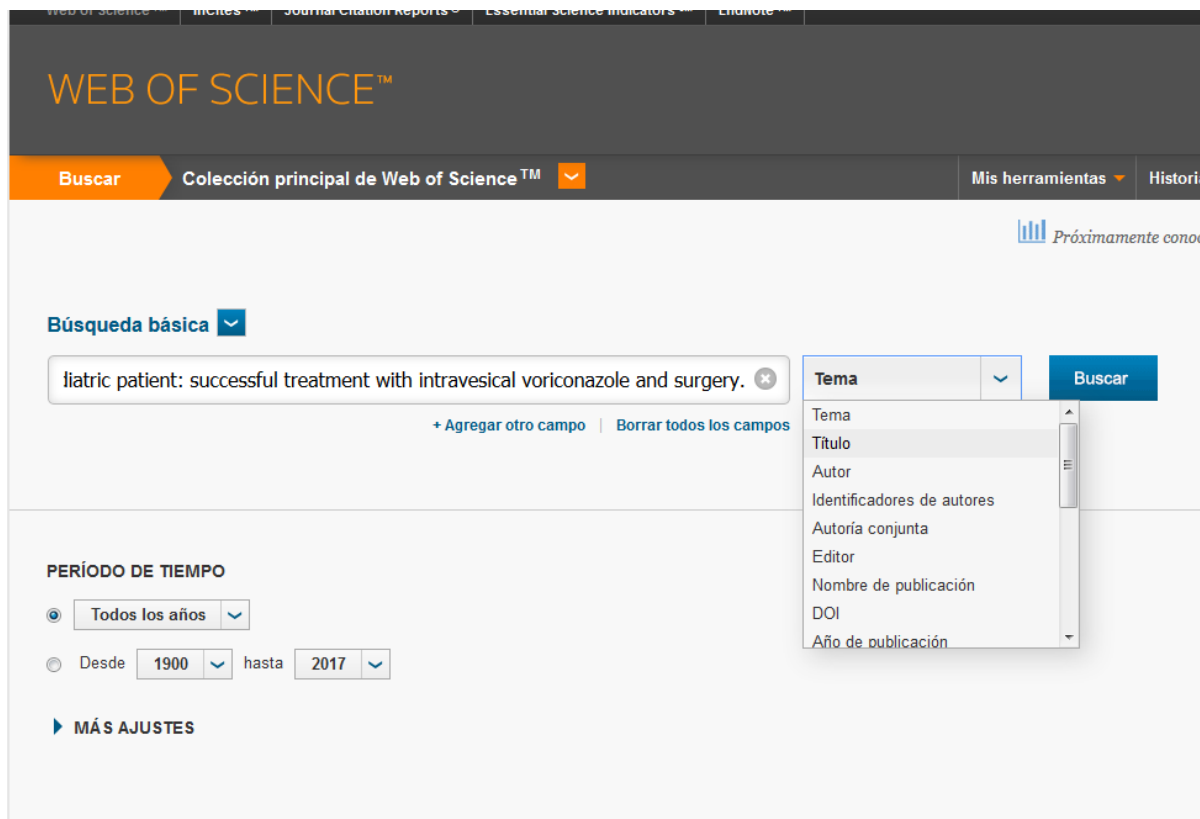


Ilustración 3

En el desplegable que está a la derecha del cajetín de búsqueda aparece seleccionada la opción tema; si queremos limitar la búsqueda, lo más adecuado es hacer la búsqueda por título. De este modo el número de resultados será más pertinente. Una vez seleccionadas estas opciones, simplemente tenemos que pegar el título del artículo deseado y pinchar en la pestaña de "Buscar".

En la parte derecha de la página de resultados de la búsqueda podemos encontrar las veces que ese artículo ha sido citado en revistas indexadas en las bases de datos de la colección principal de la WOS.



Ilustración 4

Sobre ese dato nos aparece la opción "Crear informe de citas", que nos llevará a una nueva página en la que los datos aparecen más pormenorizados: refleja las citas recibidas cada año de los últimos 20, el total de veces citado sin autocitas, el número de artículos en los que se cita o el índice h¹.

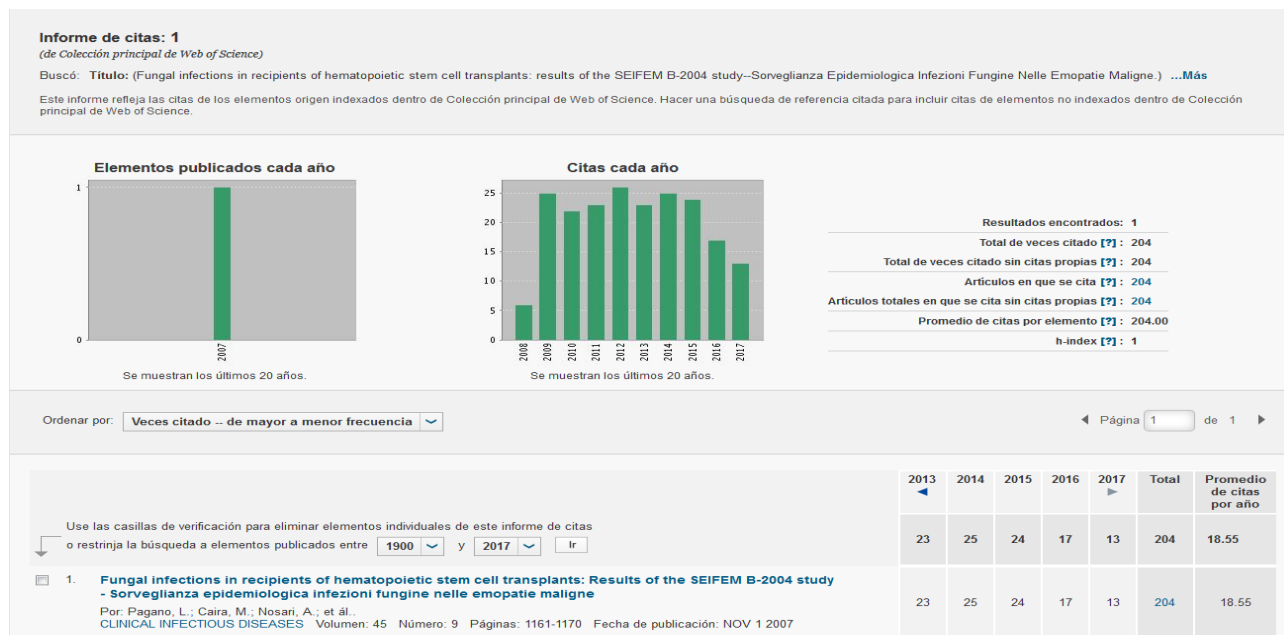


Ilustración 5

Si en este informe detallado pinchamos sobre el número que refleja los artículos en que se cita, accederemos al listado de los mismos. En ese listado resultante podremos observar que algunos de esos artículos van acompañados de un icono de un trofeo; significa que en el año en curso, ese artículo ha recibido las suficientes citas para encontrarse en el 1% de los mejores artículos en algún campo académico.



Ilustración 6

1 Sistema propuesto por Jorge Hirsch, de la Universidad de California, para la medición de la calidad profesional de los científicos, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Un autor tiene índice h si ha publicado h trabajos con al menos h citas cada uno (ej: un autor tiene un índice h =20 cuando tiene 20 artículos publicados con al menos 20 citas cada uno)

Como hemos dicho más arriba, las citas que refleja este informe se basan en datos de la colección principal de la WOS; si queremos obtener además el número de citas total, debemos volver a la página principal de resultados de la búsqueda (Ilustración 4). Si pinchamos sobre el título, accedemos a la página del registro completo del artículo. En el margen derecho veremos que se nos muestran varias opciones: el número de citas en todas las bases de datos (y en cuáles), la cita más reciente o el acceso al mapa de citas que muestra los resultados de manera más visual.

Fungal infections in recipients of hematopoietic stem cell transplants: Results of the SEIFEM B-2004 study - Sorveglianza epidemiologica infezioni fungine nelle emopatie maligne

Por: Pagano, L (Pagano, L.); Caira, M (Caira, M.); Nosari, A (Nosari, A.); Van Lint, MT (Van Lint, M. T.); Candoni, A (Candoni, A.); Offidani, M (Offidani, M.); Aloisi, T (Aloisi, T.); Ilerera, G (Ilerera, G.); Bonini, A (Bonini, A.); Picardi, M (Picardi, M.)... Más
[Ver ResearcherID y ORCID](#)

CLINICAL INFECTIOUS DISEASES
 Volumen: 45 Número: 9 Páginas: 1161-1170
 DOI: 10.1086/522189
 Fecha de publicación: NOV 1 2007
[Ver información de revista](#)

Resumen

Background. The purpose of our study was to evaluate the incidence and outcome of invasive fungal infection (IFI) among patients who underwent autologous or allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) at 11 Italian transplantation centers.

Methods. This cohort- retrospective study, conducted during 1999 - 2003, involved HSCT patients admitted to 11 tertiary care centers or university hospitals in Italy, who developed IFIs (proven or probable).

Results. Among 3228 patients who underwent HSCT (1249 allogeneic HSCT recipients and 1979 autologous HSCT recipients), IFI occurred in 121 patients (overall incidence, 3.7%). Ninety- one episodes (2.8% of all patients) were due to molds, and 30 (0.9%) were due to yeasts. Ninety- eight episodes (7.8%) occurred among the 1249 allogeneic HSCT recipients, and 23 (1.2%) occurred among the 1979 autologous HSCT recipients. The most frequent etiological agents were Aspergillus species (86 episodes) and Candida species (30 episodes). The overall mortality rate was 5.7% among allogeneic HSCT recipients and 0.4% among autologous HSCT recipients, whereas the attributable mortality rate registered in our population was 65.3% (72.4% for allogeneic HSCT recipients and 34.7% for autologous HSCT recipients). Etiology influenced the patients' outcomes: the attributable mortality rate for aspergillosis was 72.1% (77.2% and 14.3% for allogeneic and autologous HSCT recipients, respectively), and the rate for Candida IFI was 50% (57.1% and 43.8% for allogeneic and autologous HSCT recipients, respectively).

Conclusions. IFI represents a common complication for allogeneic HSCT recipients. Aspergillus species is the most frequently detected agent in these patients, and aspergillosis is characterized by a high mortality rate. Conversely, autologous HSCT recipients rarely develop aspergillosis, and the attributable mortality rate is markedly lower. Candidemia was observed less often than aspergillosis among both allogeneic and autologous HSCT recipients; furthermore, there was no difference in either the incidence of or the attributable mortality rate for candidemia among recipients of the 2 transplant types.

Palabras clave

KeyWords Plus: INVASIVE ASPERGILLOSIS; RISK-FACTORS; NEUTROPENIC PATIENTS; ANTIFUNGAL THERAPY; HEMATOLOGIC MALIGNANCIES; FLUCONAZOLE PROPHYLAXIS; PRACTICE GUIDELINES; MOLD INFECTIONS; AMPHOTERICIN-B; OUTCOMES

Información del autor

Red de citas

204 Veces citado
 41 Referencias citadas
[Ver Related Records](#)
[Ver mapa de citas](#)
[Crear alerta de cita](#)
(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado

211 en Todas las bases de datos
 204 en Colección principal de Web of Science
 113 en BIOSIS Citation Index
 3 en Chinese Science Citation Database
 0 en Data Citation Index
 1 en Russian Science Citation Index
 5 en SciELO Citation Index

Conteo de uso

Últimos 180 días: 0
 Desde 2013: 10
[Más información](#)

Cita más reciente

Alanio, Alexandre. Investigating Clinical Issues by Genotyping of Medically Important Fungi: Why and How? : CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS, JUL 2017.
[Ver todos](#)

Seleccionar dirección:

Sólo posteriores Sólo anteriores Posteriores y anteriores

Selección Posteriores para ver los registros que citen el registro que buscó; selección Anteriores para ver los registros citados por el registro que buscó. — Si desea ver ambos tipos, seleccione Posteriores y Anteriores.

Seleccionar profundidad:

1 generación

seleccione el número de generaciones de citas que desea ver en el mapa que va a crear. — Los registros que citen directamente o que sean citados directamente por el registro que buscó son la primera generación, los registros que citen registros que, a su vez, citen el registro que buscó, así como los registros citados por los registros citados por el registro que buscó, son la segunda generación, etc.

Advertencia: Si selecciona 2 generaciones, es posible que expire el mapa debido a la gran cantidad de números de registros que se van a recuperar. Para mejorar el rendimiento cuando seleccione 2 generaciones, seleccione solo la opción Sólo posteriores o Sólo anteriores, pero no ambas.

**** Es importante tener en cuenta que, al contrario que otros indicadores bibliométricos el índice de citas es un índice vivo, ya que puede variar con el tiempo (a medida que pase el tiempo puede ir recibiendo mayor número de citas).**