

# COMO CALCULAR EL ÍNDICE DE CITAS A TRAVÉS DE LA BASE DE DATOS SCOPUS.

Fecha de elaboración: ABRIL 2012.



## Como citar este documento:

Sobrido M. Cómo calcular el índice de citas de una revista científica en el ISI Web of Knowledge. Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2012. [fecha de consulta]. Disponible en: [http://www.sergas.es/MostrarContidos\\_N3\\_T01.aspx?IdPaxina=60698](http://www.sergas.es/MostrarContidos_N3_T01.aspx?IdPaxina=60698)

## ¿Qué entendemos por Factor de impacto?

El índice de citas representa el número de veces que un artículo ha sido referenciado en otros documentos.

*Garfield E. Citation indexes for science; a new dimension in documentation through association of ideas. Science. 1955; 122(3159):108– 111*

## ¿Dónde podemos buscar el Índice de citas?

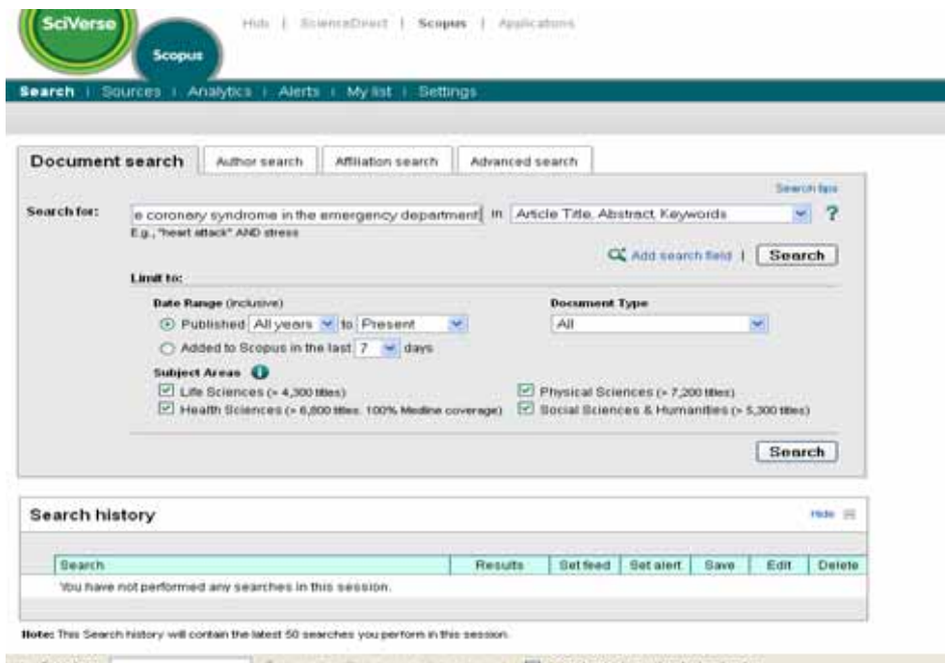
Estos datos son facilitados por diferentes bases de datos dedicadas a los estudios bibliométricos.

Una de las bases de datos más conocidas para ello es Scopus, base de datos multidisciplinar elaborada por la editorial Elsevier, con un gran número de aplicaciones bibliométricas y cuantitativas.

Esta base de datos es de acceso restringido.

## ¿Cómo podemos encontrar el Índice de citas de un artículo?

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



The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there are navigation links for 'Home', 'ScopusDirect', 'Scopus', and 'Applications'. Below this is a secondary navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'Alerts', 'My list', and 'Settings'. The main search area is titled 'Document search' and includes tabs for 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. The search input field contains the text 'e coronary syndrome in the emergency department' with a subtext 'E.g., "heart attack" AND stress'. The search type is set to 'Article Title, Abstract Keywords'. There are options to 'Add search field' and a 'Search' button. Below the search input, there are 'Limit to:' options for 'Date Range (Inclusive)' (Published: All years to Present; Added to Scopus in the last 7 days) and 'Document Type' (All). There are also 'Subject Areas' checkboxes for Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities. A second 'Search' button is at the bottom of this section. Below the search area is a 'Search history' section with a table containing columns for 'Search', 'Results', 'Set feed', 'Set alert', 'Save', 'Edit', and 'Delete'. A note states: 'You have not performed any searches in this session.' and another note says: 'Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.'

Al lado de cada recuadro de búsqueda podemos desplegar la pestaña que nos permite limitar la búsqueda a un campo concreto:



Por defecto aparece seleccionada la opción "all fields" (cualquier palabra incluida en el registro). Si queremos limitar la búsqueda, lo más adecuado es hacer la búsqueda por "article title" (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 search

Automáticamente aparecerá la referencia deseada junto con el índice de citas o número de veces que ese artículo ha sido referenciado.



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

En el caso de querer consultar que artículos han citado este trabajo, simplemente hay que pinchar sobre el índice de citas (en este caso 78). Automáticamente aparecerá una nueva pantalla que muestre todas las referencias bibliográficas.

78 Documents that cite  
 Analyze results Get text

Cory R C, Shaoh N, Nagorney JT, Fooks S, Shapiro M D, Honora C H, Abbasi S, L J, Brub T J  
**Cardiac magnetic resonance with T2 weighted imaging improves detection of patients with acute coronary syndrome in the emergency department**  
 (2012) *Circulation* 115 (8), pp. 837-844

Go to results 1 View

Document results: 78 | Show all abstracts

Go to page: 1 of 4 | Go | Next >

Search with results:  Search

Refine results:

Year:  2012 (8) |  2011 (25) |  2010 (25) |  2009 (16) |  2008 (7)

Author Name:  Fleisch, M.G. (3) |  Hauer, C.M. (3) |  Daniels, D.B. (3) |  DeFranco, E. (3) |  Heston, E. (2)

Subject Area:  Medicine (78) |  Health Professions (4)

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
Consensus recommendations of the German Radiology Society (DRG), the German Cardiac Society (DGK) and the German Society for Pediatric Cardiology (DGPK) on the Use of Cardiac Imaging with Contrast Tissue and Magnetic Resonance Imaging [Konsensusempfehlungen der DRG, DGK, DGPK zum Einsatz der Herzbildgebung mit Kontrastmittel und Magnetresonanztomografie]	Achenbach, S., Barkhausen, J., Baum, H., Beierbach, F., Die, T., Erhard, J., Franke, J., L., Fichtlscher, R.	2012	<i>Rofo Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren</i> 184 (6), pp. 345-366	0
Role of cardiac magnetic resonance imaging in assessing ischemic and nonischemic cardiomyopathies	Si, A.C.Y., Desai, M.Y.	2012	<i>Expert Review of Cardiovascular Therapy</i> 10 (2), pp. 223-233	0
Cardiac CT in the Emergency Department	Seifarth, H., Schmitt, C.L., Tseng, G.A., Hoffmann, U.	2012	<i>Cardiology Clinics</i> 30 (1), pp. 117-133	0
T2-weighted MRI of post-infarct myocardial edema in mice	Beyers, P.J., Smith, R.S., Yu, Y., Pines, B.A., Salami, M., Ben, S.S., Weier, C.H., L.J., Epstein, F.H.	2012	<i>Magnetic Resonance in Medicine</i> 67 (1), pp. 201-209	2
Principles, current status and clinical implications of ischemic heart disease assessed by cardiac magnetic resonance imaging	Chen, W., Ekinci, A.H., Dubs, S.J., Kwon, O.H., Taylor, A.J.	2012	<i>Internal Medicine Journal</i> 42 (1), pp. 7-17	0
Myocardial ischemia and viability by cardiac magnetic resonance: The international experience and the Greek reality	Manogiatis, E., Bralts, K., Katsoulis, D.	2012	<i>Hellenic Journal of Cardiology</i> 53 (1), pp. 0	0