



Web of Knowledge Derwent Innovations Index SM Current Contents Connect® ISI Proceedings® Journal Citation Reports Medline Essential Science Indicators

Guía de Uso para WOK, DII, ISIP, JCR, ESI, CCC, MED

Copyright © 2008 Thomson Reuters[®]

Se otorga a los clientes de **Thomson Reuters** autorización para hacer copias de esta guía de formación para uso propio dentro de su organización. Todos los ejemplares reproducidos, incluso las copias parciales, deben contener la notificación sobre derecho de propiedad intelectual de **Thomson Reuters**. Para reproducciones con otros fines se deberá contar con el consentimiento expreso de **Thomson Reuters**.

Reconocimientos de la Reimpresión

El pasaje de "Effect of ozone exposure on airway responses to inhaled allergen in asthmatic subjects," por Lisa L. Chen, Ira B. Tager, David B. Peden, Dorothy L. Christian, Ronald E. Ferrando, Barbara S. Welch, and John R. Balmes, se reimprime con el permiso de *Chest*, Volume 125, June 2004, pp. 2328-2335. Derechos Reservados © 2004 American College of Chest Physicians.

Reconocimientos de marcas registradas

Derwent Innovations Index, DII, Institute for Scientific Information, ISI, Web of Science, ISI ResearchSoft, ProCite y Reference Manager, ISI Procceding, Current Contents Connect, Journal Citation Reports, JCR, Essential Science Indicators son marcas registradas utilizadas bajo licencia. Thomson Reuters®, los nombres de sus productos y acrónimos utilizados en este documento son marcas registradas, de servicio y marcas registradas usadas bajo licencia.

Microsoft Word es una marca registrada de Microsoft Corporation. Todos los otros nombres de productos y servicios citados en este manual son marcas registradas o marcas de servicios de las compañías correspondientes.

Tabla de Contenidos

Introducción a Una Búsqueda de Todos las Bases de Datos en WOK	
Introduccíon a Derwent Innovations Index	7
Introducción a ISI Proceedings	
Introducción a Current Contents Connect	22
Introducción a Journal Citaction Reports	
Introducción a Medline	42
Introducción a ISI Essential Science Indicators	50

Una Búsqueda en Web of Knowledge

La interfaz de Web of Knowledge se caracteriza por la organización de los recursos en tres pestañas. Las instrucciones a continuación se refieren a ejecutar una búsqueda utilizando la primera pestaña. La primera pestaña, una búsqueda de todas las bases de datos (All Database Search) le permite consultar todas las bases de datos contratadas por su institución simultáneamente.

	Sign In My EndNote Web	My Citation Alerts My Journal List	My Saved Searches Log Out Help
ISI Web of Knowledge™	Take the next step 🤣		
All Databases Select a Database Addition	al Resources		More information for new users
Search Clear	Abre el menú desplegable para determinar la relación entre campos con los operadores 'And, Not y Or' Se puede adicionar más campos.	Seleccione el tip de las cinco opci disponibles. (Ter de la fuente y el	Discover ISI Web of Knowledge Search content in over 230 disciplines and analyze your results to de búsqueda tiones ma, autor título año de
Limit to: All Years		publicación)	
Abre el menú desplegable par cambiar sus límites de búsqueda. Autométicamente	Please give us your feedback on using ISI Web of Knowledge. Acceptable Use Policy Copyright © 2007 The Thomson Corporation		Customize Your Experience Sign In Register • Save Searches • Receive E-mail Alerts • Access EndNote Web • Wantto know more? Further Information • What's New? (August 19, 2007)
todos los años contratados están incluidos en la búsqueda	ı.		Product Overnew & Demos Help Desk Provide Feedback Access Previous Version

Página de Resultados



Un Registro Completo de una Búsqueda en Todas Las Bases de Datos

	Sign In My EndNote Web My Citation Alerts	My Journal List My Saved Searches Log Out H
ISI Web of Knowledge sm Take the next step \varnothing		
I Databases Select a Database Additional Resources	La primera visualización del	
<< Back to results list	registro es en el formato de W Science.	Record from Web Science
Childhood physical and sexual abuse and lifetime number of suicide		
mportant relationship		This article has been cited 0 times (from Web of
		Science).
Full Text CUIC Catalog Go	Print E-Mail Save to EndNol@Web more options	Create Citation Alert
Author(s): Joiner TE (Joiner, Thomas E., Jr.), Sachs-Ericsson NJ (Sachs-Ericsson, Natalie J.), Wingate Anestis MD (Anestis, Michael D.), Selby EA (Selby, Edward A.)	LR (Wingate, LaRicka R.), Brown JS (Brown, Jessica S.),	Related Records:
Source: BEHAVIOUR RESEARCH AND THERAPY Volume: 45 Issue: 3 Pages: 539-547 Publi	shed: MAR 2007	Find similar records based on shared references (from Web of Science).
limes Cited: 0 References: 37		[view related records]
Abstract: Background: Research to date has indicated that childhood abuse is associated with suicide,	though little research has examined the unique	References: 37
commonitor of specific types of addres to solution and the predict marchindroup imprison and works attempts than molestation and verbal abuse. Methods: The National Comorbidity Survey data were used psychiatric and psychosocial variables. Results: As expected, childhood physical and volent sexual abu which were storoger than the effects of molestation and verbal abuse. Limitations: This was a cross-se	It sexual abuse will have a greater effect of solidoe it to test these predictions while controlling for a number of ise showed similar effects on lifetime suicide attempts, tional, retrospective study, so true causality cannot be	View the bibliography of this record (from Web of Science).
shown. Some measurement limitations exist. Additionally, effect sizes were small but still significant. Cr troubling and create risk for future spychopathology and suicidality, the present study indicates that child greater risk factors for future suicide attempts than molestation and verbal abuse. (c) 2006 Elsevier Ltd.	onclusions: While all forms of childhood abuse are hood physical and violent sexual abuse should be seen as All rights reserved.	Additional information
Language: English		View this record in other databases:
Document Type: Article		 View citation data (in Web of Science) View the meet second data (in Surrect
Author Keywords: physical abuse; sexual abuse; suicide; family history		Contents Connect)
KeyWords Plus: NATIONAL-COMORBIDITY-SURVEY; BODY DYSMORPHIC DISORDER; PSYCHIATRIC ADOLESCENT; WOMEN; RELIABILITY; VALIDITY; ADULTS	-DISORDERS; RISK-FACTORS; BEHAVIOR;	 View biological data (in BIOSIS Previews) View biological data (in Biological Abstracts)
Addresses: Joiner, TE (reprint author), Florida State Univ, Dept Psychol, Tallahassee, FL 32306 USA Florida State Univ, Dept Psychol, Tallahassee, FL 32306 USA	/	View medical data (in Medline)
E-mail Addresses: joiner@psy.fsu.edu		
Publisher: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON	, 0XFORD 0X5 1GB, ENGLAND	
IDS Number: 138TH		
ISSN: 0005-7967	/	
DOC 10.10160J.bral.2006.04.007	Este artículo tambié	n está indexado en
<< Back to results list	ord 16 of 718 CCC, BIOSIS, Biolo	ogical Abstracts y
Output Record	Medline. En cuanto	un artículo este
Step 1: Step 2:	indexado en varias b	bases de datos, es
Authors, Title, Source Print E-Mail Save to EndNote Web Save to	nosible ver los regis	tros completos con la
	indevación adiciona	l que le brinden estas
	bases de datos espec	cializadas con hacer
	clic en su enlace. (E	j. Haga clic en
	Medline para ver inf	formación médica.)

Introducción a Derwent Innovations Index

¿Qué es una patente?

Una patente es un derecho exclusivo concedido por la ley a los inventores durante un plazo limitado para impedir que otras personas fabriquen, utilicen y exploten sus invenciones. Existen definiciones estrictas, que varían ligeramente de un país a otro respecto de qué se entiende por invención patentable. El otorgamiento de una patente en un país determinado le confiere al beneficiario de la misma la facultad legal de impedir que terceros elaboren, utilicen o vendan dicha invención en ese país sin el consentimiento del beneficiario y durante un plazo determinado. Tal facultad no tiene vigencia en otros países. Se debe obtener una patente en cada nación en donde se desee tener protección.

A cambio del privilegio del monopolio, el propietario de la invención acuerda divulgar los detalles completos de la misma, entre los que se cuentan los siguientes:

- Antecedentes
- Naturaleza de cualquier problema técnico resuelto por la invención
- Descripción detallada del invento y de la manera en que funciona
- Ilustraciones de la invención, si corresponden

Para que la patente siga siendo válida, el propietario debe pagar ciertos aranceles a la autoridad pertinente. En caso contrario, los derechos de la patente caducan. En la mayoría de los países también se exige que la patente sea utilizada. Esto significa que la invención protegida debe ser usada con fines comerciales dentro de un plazo determinado.

¿Qué se puede patentar?

Lo que se pueda patentar o no en un país determinado depende de sus leyes sobre patentes. Aunque las definiciones de invenciones patentables varían, existen ciertas generalidades que se pueden aplicar a casi todos los sistemas de patentes.

En general, la patente de una invención se concede si ésta cumple los siguientes requisitos:

- Es nueva u "original" La invención nunca debe haberse hecho pública de ninguna manera, en ningún lado, antes de la fecha de presentación de la solicitud de la patente.
- Comprende un paso inventivo Este paso no debe resultar obvio para terceros con buenos conocimientos y experiencia del objeto de la invención.
- Puede tener aplicación industrial o útil El invento debe poder ser fabricado o utilizado en alguna industria.

El proceso de patentamiento

En virtud del *Convenio de París para la Protección de la Propiedad Industrial de 1883*, cuando se presenta por primera vez una solicitud de patente en uno de los países firmantes, el solicitante dispone de un año para requerir la protección de la patente en cada una de las otras naciones. En tal caso, todas las solicitudes presentadas posteriormente se consideran presentadas el mismo día que la primera. La presentación según el Convenio de París permite al solicitante reclamar "derechos de prioridad" para la invención. Por ejemplo, cuando se solicita una patente en los Estados Unidos, el interesado recibe un número y fecha de prioridad. Luego, cuenta con un año para pedir la protección de la patente en otros países. Cuando una persona decide gestionar una patente en el Japón o a través de la Oficina Europea de Patentes (EPO), la fecha de prioridad de la solicitud estadounidense rige para las nuevas solicitudes de patentes.

Patentes internacionales

El proceso de patentamiento internacional se puede acelerar mediante la presentación multinacional de una solicitud a través de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (WIPO) o de la EPO. La WIPO es la administradora del *Tratado de Cooperación sobre Patentes* (PCT). Cuando se presenta una solicitud en virtud del PCT, el interesado dispone de 20 meses, en lugar de 12, para tomar decisiones respecto de la presentación de solicitudes en el extranjero. Mediante los trámites del PCT, se pueden incluir 115 países, como máximo, en una solicitud, aunque éstas finalmente deben ser presentadas en cada país en donde se solicite la protección. En realidad no se emite ninguna patente basándose en el PCT. Sin embargo, se analizan las solicitudes y se toman decisiones respecto de la patentabilidad de las invenciones. A diferencia del caso precedente, la EPO opera en virtud del *Convenio Europeo de Patentes* y posee la facultad de examinar y conceder patentes para sus 24 países miembros.

La mayoría de las autoridades que conceden patentes emiten más de un documento para cada patente en especial. Estos documentos en secuencia a menudo conservan el mismo número, de modo que se los distingue agregando una letra inmediatamente después del número. Estas letras se denominan Códigos de Clase y tienen distintos significados para cada país. Su función es identificar el estado en que se encuentra el trámite del documento de la patente.

Usos de los Datos de Patentes

Los registros de patentes ofrecen amplia información y oportunidades para:

Detectar y evitar infracciones de patentes.
Identificar posibilidades de adquisición y otorgamiento de licencias.
Estar al tanto de las actividades de la competencia.
Hallar posibles brechas en el mercado.
Buscar patentes equivalentes en inglés para analizar los documentos sobre patentes publicados en idiomas que usted no domina.

Las patentes se pueden usar para la investigación, además de la literatura científica. Entre las ventajas de usar datos de patentes con fines de investigación se cuentan las siguientes:

- A menudo, las patentes son la primera fuente de información sobre nueva tecnología.
- Los detalles técnicos completos de la mayoría de las invenciones no se divulgan en otros sitios.

Sin embargo, se deben tener ciertas precauciones al investigar la literatura sobre patentes:

- Tal vez la invención no haya sido analizada por fuentes externas antes de presentar la solicitud de patente.
- Es posible que el invento no cumpla con ciertos reguisitos reglamentarios.
- Una patente no garantiza necesariamente que la invención sea mejor que la tecnología existente.

Alcance de Derwent Innovations Index

Derwent Innovations Index, de Thomson Reuters, es una potente herramienta de investigación de patentes, que combina *Derwent World Patents Index* y *Patents Citation Index*. La versión más reciente de *Derwent Innovations Index* incluye también *Derwent Chemistry Resource*, una base de datos de estructuras químicas que se puede utilizar para localizar patentes que contengan información sobre compuestos químicos.

- *Derwent Innovations Index* contiene más de **11 millones** de inventos básicos y **22 millones** de patentes, con cobertura desde 1963 hasta el presente. Cada semana se añaden aproximadamente 25.000 registros nuevos de patentes a la base de datos.
- La información de patentes se toma de **41 autoridades emisoras de patentes** de todo el mundo y se clasifica en tres categorías o secciones; **Química**, **Ingeniería**, y **Electricidad y Electrónica**.
- **Banco de referencias** de 6 autoridades emisoras de patentes de envergadura (*Tratado de Cooperación sobre Patentes* PCT, Estados Unidos, Europa, Alemania, Gran Bretaña, Japón) desde **1973**.

Derwent Innovations Index le agrega valor a la literatura sobre patentes al incluir:

Títulos descriptivos – Los títulos originales de las patentes a menudo no brindan mucha información, de modo que los encargados de preparar resúmenes en Derwent redactaron títulos concisos y descriptivos de las invenciones y sus novedades.

Resúmenes – Los expertos de Derwent analizan en cada campo las especificaciones de las patentes y preparan descripciones de 250 a 500 palabras sobre las aseveraciones y las novedades de cada invento. Los resúmenes están en inglés, sin tener en cuenta el idioma original de la patente.

Familia de patentes – Dado que las solicitudes de patentes de invención se presentan en todos los países del mundo, Derwent las agrupa en una estructura de familia de patentes. Luego, Derwent hace un seguimiento del desarrollo de las patentes y coloca en un índice todas las actualizaciones recibidas provenientes de las diversas autoridades internacionales relacionadas con las patentes.

Códigos de clasificación de Derwent – Este proceso de codificación de valor agregado, diseñado para todas las tecnologías, permite a los usuarios buscar en la literatura de patentes una categoría específica de invenciones con rapidez y facilidad.

Códigos manuales de Derwent – Estos códigos manuales, incorporados por los confeccionadores de índices de Derwent, indican los aspectos técnicos y las aplicaciones novedosas de una invención. Si los códigos manuales se usan para crear una estrategia de búsqueda detallada, se puede mejorar considerablemente la velocidad y la exactitud de la búsqueda.

Clases internacionales de patentes – Se recopilan en toda la familia de patentes los símbolos de la Clasificación Internacional de Patentes, tal como los asignan las oficinas de patentes de todo el mundo. Derwent los verifica para comprobar que sean símbolos válidos.

Citas – Las citas en patentes y referencias de literatura de los examinadores e inventores de patentes permiten que los usuarios amplíen el alcance de sus búsquedas.

Navegación – Usted puede navegar desde las patentes citadas en *Derwent Innovations Index* hasta el registro bibliográfico completo de la patente y recorrer todas las patentes que han citado a las patentes de fuente. Además, puede seguir el vínculo a las referencias citadas en los artículos de las revistas de investigación multidisciplinarias, disponibles a través de *ISI Web of Science*.

Registro Completo de Derwent



Guía de Uso para WOK, DII, ISIP, JCR, ESI, CCC, MED



Página Inicial de Derwent Innovations Index

La página de inicio de Derwent abre en la búsqueda general. Para seleccionar un tipo de búsqueda es necesario abrir el menú desplegable a mano de derecha de cada campo y elegir un tipo de búsqueda entre las opciones. Las demás opciones de búsqueda, Advanced Search (Búsqueda Avanzada) y Cited Patent Search (Búsqueda de patentes citadas) son accesibles mediante sus enlaces de la parte superior de esta página.

All Databases Select a Database Derwent Innovations Index Additional Resources	More information for new users
Search Cited Patent Search Compound Search Advanced Search Search History Marked List (0)	ISI didk Fore
Derwent Innovations Index [™]	
Search for:	Discover Derwent Innovations Index
in Topic Example: "sol gel" AND polymer* Topic Title	Derwent Innovations Index provides access to more than 14,800,000
AND AND Example: Von Oepen R or Oepen R V	patents with links to cited and citing patents, cited articles, and full-text patent data sources.
AND AND Frame Manual Code Derwent Manual Code Derwent Manual Code Derwent Prim. Access. No. Access. N	Want to know more?Training in multiple languages
Add Another Field >> Ring Index Number Add Another Field >> Ring Index Number Derwent Compound No.	Customize Your Experience Sign In L Register
Search Clear Derwent Registry No. DCR Number	 Save and manage your references online with EndNote
Current Limits: [Hide Limits and Settings] (To save these permanently, sign in or register.)	 Integrated. Save and run searches Create alerts and RSS feeds Choose your start page
All Years (updated May 18, 2008)	Want to know more?
C From 1963-66 🗸 to 2008 🗸 (default is all years)	My ResearcherID
Citation Databases: Chemical Section1963-present Electrical and Electronic Section1963-present	 What is ResearcherID? Sign In to ISI Web of Knowledge to get your ResearcherID.
Engineering Section1963-present	Further Information
 s los índices disponibles cen preseleccionados. Hay tres opciones para elegir el ta Haga clic en el botón superior datos en el menú desplegable 	maño de un archivo/ marco de tr r y seleccione 1, 2 ó 4 semanas c
Busque un año de datos hacie año del menú desplegable.	endo clic en el segundo botón y e
Seleccione un conjunto de añ	os eligiendo el año de inicio y el

• Todos los años se aparecen preseleccionados.

Búsqueda General

Para buscar las patentes relacionadas con las agonistas de la dopamina (dopamine agonists) y la enfermedad de Parkinson (Parkinson's disease), introduzca la siguiente consulta por temas:

```
Topic= (parkinson* and (dopamin* same agonist*))
```

All Database	s 📃 Select a Database	Derwent Innovations	Index 🔪	Add	itional Resources	
Search C	Cited Patent Search 🕴 Compou	ind Search Advanced Se	arch Sear	ch History	Marked List (0)	
Derwent	Innovations Index sm					
Search for						
	(parkinson* and (dopamine* s	ame agonist*))	in T	оріс	~	
	Example: "sol gel" AND poly	mer*				\mathbf{i}
AND 🔽			in A	Assignee	v	3
	Example: XEROX CORP or X	ERO				\backslash
AND 🔽			in D	erwent Cla	iss Code 🛛 🔽	
	Example: T04					
	Add Another Field >>					
	Search Clear					
		-			Para enfo	car la búsqueda en las
	TT I' I				de las pat	entes solamente seleccione
	acceder a las listas	de Assignees			el tipo de	búsqueda Titles only (Sólo
	(Beneficiarios), De	erwent Class Codes			títulos).	
	(Códigos de clase) Codes (Códigos m	Derwent), Manual				
	codes (Códigos IP	C). Utilice estos				
	códigos para limita	r la búsqueda a una				
	tecnologia o indust	ria específica.				
	L					

Resultados de la Búsqueda General Registro Completo



Búsqueda de Patentes Citadas

Si desea hallar las patentes que citan una patente determinada clic en el icono **Cited Patent Search** en la zona de navegación.

Derwent Innovations Index SM			
Cited Patent Search. Find the patents that	cite a patent or patents		
Enter the patent number, assignee, inventor,	, and/or accession number.	Busque patentes	s que citan a
Cited Patent Number:		una patente dete	erminada.
	Expand Search to include all patent numbers in the for Example: EP797246 or US5723945-A	patente.	
Cited Assignee:		9	2
	Name and Code O Name Only O Code Only Example: XEROX CORP or XERO		
Cited Inventor:		9	2
	Example: Von Oepen R		
Cited Derwent Primary Accession Number:			
	Example: 1998-321575		

Introducción a ISI Proceedings

ISI Proceedings es un índice de la documentación publicada de los simposios, conferencias, seminarios, coloquios, talleres y convenciones más relevantes en una amplia gama de disciplinas. La información contenida en las actas es una componente de la comunicación erudita internacional. Nuevas teorías, soluciones e indicaciones de conceptos emergentes y en desarrollo se presentan típicamente en los trabajos presentados en reuniones y conferencias.

Las publicaciones de las que se nutre el índice *ISI Proceedings* son libros, publicaciones periódicas, informes y series producidas por editores o sociedades y conjuntos de borradores (cuando los borradores sean las únicas publicaciones de una conferencia). Incluye registros de trabajos tanto en inglés como en otros idiomas. ISI abarca sólo las publicaciones en las que se hayan publicado actas por primera vez y sólo incluye actas que contengan trabajos completos. La mayoría de los documentos incluídos en *ISI Proceedings* son artículos o trabajos presentados en reuniones. Además *ISI Proceedings* cubre ahora también los resúmenes de reuniones de más de 740 publicaciones. Utilice *ISI Proceedings* para:

- Localizar búsquedas publicadas sobre nuevos estudios o conceptos
- Hacer un seguimiento del estudio de investigación sobre un tema concreto
- Tomar decisiones de adquisición sobre las actas

Profundidad de Contenido

ISI Proceedings contiene más de 3,5 millón registros de más de 60.000 conferencias. *ISI Proceedings* agrega aproximadamente 260.000 registros por año con un 66% proveniente de actas y el 34% restante a partir de revistas. Se actualiza semanalmente.

ISI Proceedings también incluye las referencias citadas para los registros indexados desde 1999 hasta el presente. Más del 90% de los registros indexados durante ese período contienen referencias citadas.

Ediciones de ISI Proceedings

La edición *Science & Technology* (STP) indexa las publicaciones de conferencias en todos los campos científicos y técnicos, incluidos: agricultura y ciencias del medioambiente, bioquímica y biología molecular, biotecnología, medicina, ingeniería, informática, química y física.

La edición *Social Sciences and Humanities* (SSHP) indexa las publicaciones de conferencias en todos los campos de las ciencias sociales, arte y humanidades, incluidas: psicología, sociología, sanidad pública, gestión, economía, arte, historia, literatura y filosofía.

Registro Completo

Sign In My EndNote Web	My Citation Alerts My Journal List My Saved Searches Log Out Help
ISI Web of Knowledge sm Take the next step 🔗	Los autores aparecen indexados
	con apellido o nombre de
All Databases Select a Database ISI Proceedings Additional Resources	familia y un máximo de cinco
ISI Proceedinas ™	iniciales. Los nombres de todos
C Back to results list	los autores son indexados y
	pueden buscarse.
Proteomic analysis of early left ventricular hypertrophy secondary to hypertension: Modulation by	
antinypertensive therapies	Cited by: 0 This article has been cited 0 times (from Web of
	Science).
Full Text Vinns Holdings V Go	Web more options Create Citation Alert
Author(s): Gallego-Delgado, J; Lazaro, A; Osende, J); Esteban, V; Barderas, MG; Gomez-Guerrero, C; Vega, R; Vivanco, F; Egido, J	Related Records:
Source: JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY Volume: 17 Pages: S159-S164 Supplement: Suppl. 3 Publisher	La información sobre conferencias
Californical Information: Conference on Hypertension and the Kidney	(Conference Information) incluse tema lugar
Madrid, SPAIN, FEB, 2006 Hand General Dart Mantral: Link Granata Maranan Link Computance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See Nankral: Spanish See Hypertension and the Komputance Madrid: Spanish See	(Conference information) incluye terna lugar,
Hosp General, Dept Neprind, Only Gegono maranon, Only Computense madrid, Spanish Soc Neprind, Spanish Soc Hyperiens, European Ren European Dialys & Transplant Assoc	patiociliadores y lecila.
Abstract: Untreated or poorly controlled arterial hypertension induced development of pathologic left ventricular hypertrophy (LVH), a common fit hypertensive national and a strong predictor of cardiovascular monthidity and montality. The protocomic approach is a provertie to behavior to apply	nding in Science).
mixture of proteins in various settings. An experimental model of hypertension-induced early LVH was performed in spontaneously hypertensive cardiac motein nativer compared with the normatorekik Widtar Kyther countermatives analyzad. Effean altered motein and use a data use to them in the	e rats, and the Additional information
Compared with a previous animal model of established and regressed LVH, three protein spots were sommon in both models. These three all compared with a previous animal model of established and regressed LVH, three protein spots were common in both models. These three all compared to the view proteins of the true proteins of the compared by the protein spots were some to be all the compared to the view protein protein spots.	View the journal's Table of Contents (in Current Contents Connect)
of the calcineurin/NF-AT pathway. Because upregulation in the expression levels of this protein was observed, the activation level of NF-kappa E	a by oxidative stress
as an alternative patriway was investigated. It was found that antimypertensive therapies partially decreased oxidative stress and normalized the kappa B in the kidneys and aorta NF-kappa B activation but just moderately in the heart. This could be due to the interaction of any specific cardi	a activation of INF- lac protein with any
component of the NF-kappa B pathway. In this sense, CS-1 could be a good candidate because it is expressed preferentially in heart, to a lesse muscle cells, but not in kidney. Further investigations are necessary to elucidate the exact role of CS-1 and ubiquinone biosynthesis protein CO	r extent in smooth Q7 in the setting of
hypertension-induced LVH.	
Language: English	
KewWords Plus: KAPPA-B: CARDIAC-HYPERTROPHY: MECHANICAL-STRESS: ALPHA-SYNUCLEIN: HEART-FAILURE: ACTIVATION: CALSAR	CIN-1:
EXPRESSION; PROTEINS; BINDING	
Addresses: Egido, J (reprint author), Fdn Jimenez Diaz, Renal & Vasc Lab, Avda Reyes Catolicas 2, E-28040 MadNd, Spain Univ Autonoma Madrid, Fdn Jimenez Diaz, Renal & Vasc Pathol Lab, Madrid, Spain	
Hosp Univ Gregorio Maranon, Serv Cardiol, Madrid, Spain Fdn Jimenez Diaz, Dept Inmunol, Madrid, Spain	
Univ Complutense, Dept Biochem & Mol Biol, Proteom Unit 1, E-28040 Madrid, Spain Fdn Jimenez Diaz, Dept Inmunol, E-28040 Madrid, Spain	• Los resúmenes (Abstracts) son
Publisher: AMERICAN SOCIETY NEPHROLOGY, 1725 I ST, NW STE 510, WASH GTON, DC 20006 USA	captados siempre que el autor
Subject Category: Urology & Nephrology	del artículo los haya
IDS Number: 113NN	proporcionado.
ISSN: 1046-6673	Author Keywords, (palabras
<	clave) son dadas por el autor
	del artículo.
Step 1: Step 2:	• Keywords Plus, derivan de
Authors, Title, Source Print E-Mail Save to EndNote Web Save to EndNote	títulos de las referencias
O Full Record	citadas.
La dirección del autor que provee	No todos los artículos tienen
reimpresos se indica primero.	palabras clave o resúmenes.
Siguen las direcciones de los otros	
investigadores. Nota que los otros	
autores no estan conectados a una	
Institución de investigación	
específica en el registro.	

Referencias Citadas

ISI Proceedings incluye las referencias citadas para registros desde 1999 hasta el presente. Los enlaces que presentan conectan al correspondiente registro en *ISI Proceedings*. Las referencias citadas que no tienen su correspondiente registro en *ISI Proceedings* sino un registro complementario en *Web of Science* presentan el botón **Web of Science**.

ISL	Web of Knowledge	e nevt sten 🔕	
Databa	ses Select a Database ISI Proceedings	Additional Resources	
Search	Advanced Search Search History		
SI Pro	ceedings™		
Cited	References		
Title:	Proteomic analysis of early left ventricular hypertrophy secondary to hy	perfension: Modulation by antihyperfensive therapies	
Source	e: JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOOY Volum	ne: 17 Issue: Pages: S159-S164 Published: DEC 2008	
Results:	21	H 4 Page 1 of 1 Go > H	۰.
To find R	Related Records: Clear the checkbox to the left of an item if you do not	want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records. Then click "Find Related Records."	
Ψ.	Clear All Pages Find Related Records		
⊻1.	AEBERBOLD R Title Not Available NATURE 422 : 190 2003		
¥2.	Alkevna R Title Not Available BIOCHEM BIOPH RES CO 289 : 901 2001		
¥ 3.	BISWAS 0 Title Not Available J CELL BIOL 161 : 507 2003		
₩4.	BRADFORD MM TIDE Not Available ANAL BIOCHEM 72 : 248 1976		
⊻5.	DEPRE C Title Not Available NAT MED 4 : 1269 1998		
⊻ 6.	FREYN Trite Not Available NAT MED 10 : 1336 2004		
☑7.	Title Not Available P NATL ACAD SCI USA 97 : 14632 2000		
	TTIE NOT Available J PROTEOME RES 5 : 404 2006		
✓ 10.	Title Not Available NATURE 395 : 905 1998 HERNANDEZPRESA MA		
☑ 11.	Title Not Available KIDNEY INT 55 : 209 1999 HIGUCHI M		
12 .	Title Not Available ANTIOXID REDOX SION 4 : 945 2002 HIOUCHLY		
1 3.	The Not Avalable J MOL CELL CARDIOL 34 : 233 2002 HO KK		
¥ 14.	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 22 JENO P The Not Available	2: x6 1993	
1 5.	ANAL BIOCHEM 224 : 75 1995 MOSTERD A Title Not Available		
☑ 16.	EUR HEART J 22 : 1318 2001 RAY PS Title Not Available		
₽ 17.	FASEM J 15: 393 2001 SADOSHIMA J TIDE NOT Available ANNU EEV PEVPSIOL 59: 551 1997	Enlace con el registro	
✓ 18.	SUZUKI Y TIDE NOLAVAIDADE JIMUNIOL 170: 3243 2003	correspondiente en ISI	
19.	WANG H Title Not Available GENE 374 : 104 2006	puede también tener un e	nla
✓ 20.	ZHOU WB Title Not Available J BIOL CHEM 200 : 43150 2005	con ISI Web of Science.	
21.	ZHOU WB Title Not Available J MOL BIOL 356 : 1036 2006		÷
Results:	21	H ≤ Page 1 of 1 Go ► H	
		Please give us your feesthack on using SI Web of Knowledge.	
		Acceptable Use Policy Copyright © 2007 <u>The Thomson Connection</u>	
			-

Búsqueda por Tema

Para buscar información sobre un tema específico, introduzca las palabras claves o sintagmas unidas por los operadores boléanos. Una Búsqueda por **Temas** buscará automáticamente todas las entradas en los campos Título, Publicación y Palabras claves.

TOPIC = rheumatoid arthritis* and (MRI or magnetic resonance imag*)

AUTHOR = ostergaard m*

Sign In My EndNote Web	My Citation Alerts My Journal List My Saved Searches Log Out Help
ISI Web of Knowledge sm Take the next step 🧭	Doro limitor au húsquada a
All Databases Select a Database ISI Proceedings Additional Resources	Pala IIIIItal Su Dusqueda a
Search Advanced Search Search History	paraoras que aparezcan en
ISI Proceedings SM	títulos de documentos,
Search for:	(Título)
rheumatoid arthritis* and (MRI or magnetic resonance imag*) in Title	
Example: oil spill* ANU "North Sea"	Each database within /S/ Web of
AND v ostergaard m*	capabilities, including specialized
Example: O'Brian C* OR O'Brian C* Address	search fields and controlled vocabularies.
AND V in Tear Published	
Add Another Field >>	
Search Clear	
Limit to: (Change Limits) Timespan=All Years. Databases=Science & Technology (STP); Social Science & Humantiles (SSHP)	Puede limitar su búsqueda a uno o más idiomas seleccionando el idioma que desee del menú desplegable
Please give us your feedback on using ISI Web of Knowledge.	
Haga clic en Search Copyright © 2007 The Thomson Corporation	
(buscar) para llevar a	
cabo su búsqueda	

Introducción a Current Contents Connect

Current Contents Connect (CC Connect®) es un recurso multidisciplinario de actualización de información sobre actividades de investigación en su área de interés. Actualizado a diario, CC Connect provee varias formas para acceder información:

- Navegar la base de datos para ver las tablas de contenidos de revistas y libros como también sitios evaluados de la Web.
- Construir una búsqueda compleja para localizar información específica, luego guardar la historia de la búsqueda para uso continuo.
- Recibir alertas semanales por correo electrónico, que contienen resultados de búsquedas de estrategias guardadas.

Contenido y Alcance

CC Connect provee acceso a información bibliográfica completa de más de 8.000 revistas académica y mundialmente prestigiosas y más de 2.000 libros. CC Connect también ofrece acceso al contenido eFirst, que le permite ver información bibliográfica de cientos de revistas electrónicas antes de la publicación de un número. Además, CC Connect tiene una colección de más de 4.400 sitios Web académicos evaluados.

Contenido Actual Ediciones/Colecciones	Revistas	Libros
Agriculture, Biology & Environmental Science (Agricultura, Biología & Ciencias del Medio Ambiente)	1.126	524
Clinical Medicine (Medicina Clínica)	1.227	530
Engineering, Computing & Technology (Ingeniería, Computación & Tecnología)	1.186	792
Life Sciences (Ciencias de la Vida)	1.452	57
Physical, Chemical & Earth Sciences (Ciencias de la Física, Química y la Tierra)	1.174	691
Social and Behavioral Sciences (Ciencias sociales y de Comportamiento)	1.700	331
Arts and Humanities (Artes y Humanidades)	1.121	40
Business Collection (Colección de Negocios)	242	N/A
Electronics & Telecommunications Collection (Colección de Electrónica y Telecomunicaciones)	205	N/A

Seminario de WOK DII, ISIP, JCR, ESI, CCC, MED

Registro Bibliográfico en CC Connect

			Sign In My EndNote Web My Citation Alerts M	y Journal List My	Saved Searches Log Out Help
ISI Web of	Knowledge ^{ss} Take the next	t step 🥏			
All Databases Select a	Database Current Contents Connect	Additional Resource	ces		
Search Advanced Search	Search History Browse Journals				
Current Contents Co	nnect®				
<< Back to results list		Record 15 of	4,779 ►	Record 1	from Current Contents Connect®
The role of climatic	change in the e∨olution of mammals			Cited by: 0 This article has be	en cited O times (from Web of
a UIUC Catalog	Go	Print	E-Mail Save to EndNote Web more options	Create Citation	Alert
Author(s): Barnosky, AD (Bar	nosky, Anthony D.), Kraatz, BP (Kraatz, Brian P.)				
Source: BIOSCIENCE Vol	ime:57 Issue:6 Pages:523-532 Published:JUN	1 2007		Related Reco	ords:
Abstract: The paleontologica hierarchy-at the level of speci climatic change that took play regular glacial-interglacial tra millions of years. Are there oc Here we use paleontology-th global warming are far too fa	I record of mammals offers many examples of evolution es (and above, populations, morphology, and, in ideal c e on different scales, from rapid shifts in climate state th nsitions with cycles of roughly a hundred thousand years ritain scales of climatic change that accelerate evolution e study of fossils-to illustrate the scientific method behin s to influence evolution much and instead are likely to a	ary change, which are well ases, even genes. The evo at took only a few decades s, to long-term warming or 2 And what will the current ; d answering such complex celerate extinctions.	documented at many levels of the biological lutionary changes developed against, backdorp of , to those that occurred over a millennial scale, to cooling trends over hundreds of thousands to <u>jobdal warming</u> event do to evolutionary rates? questions, and to suggest that current rates of	Find similar record: (from Web of Scier [view related re References:	s based on shared references nce). ecords]
Language: English				View the bibliograp Science).	pny of this record (from vveb of
Document Type: Article				Additional int	formation
Author Keywords: paleontol	ogy; evolution; mammals; scientific method; climate		/	 View the jour 	mal's impact factor (in Journal
KeyWords Plus: PLANKTON FOSSIL RECORD; TURKANA	C FORAMINIFERAL LINEAGE; MEDIEVAL WARM PERIO BASIN; SCALE CLIMATE; SPECIATION; POPULATION; G	D; PALEONTOLOGICAL D(DRIGIN	DOUMENTATION; PHYLETIC GRADUAUSM;	Citation Rep	orts)
Addresses: Barnosky, AD (re Univ Calif Berkeley, Museum Univ Calif Berkeley, Museum E-mail Addresses: barnosky Publisher: AMER INST BIOLO Discipline: BIOLOGY Current CC Editions:Collections: Agri	print author), Univ Calif Berkeley, Museum Paleontol, Ber Paleontol, Berkeley, CA 94720 USA Vertebrate Zool, Berkeley, CA 94720 USA @berkeley.edu VGICAL SCI, 1444 EYENT, NW, STE 200, WASHINGTON Web Contents culture, Biology & Environmental Spences (ABES)	rkeley, CA 94720 USA , DC 20005 USA, http://ww	Si su institución se suscribe a <i>Web of Science</i> , podrá ir directamente a los enlaces de las referencias citadas, artículos citadores o		
IDS Number: 179MO		_,	registros relacionados de		Si su institución se suscribe
ISSN: 0006-3568	Envíe un correo al autor de		este artículo.		a otros productos de ISI
<< Back to results list	reimpresión.	Record 15 of	· · · ·	Record	Web of Knowledge aquí
Output Record Step 1:	e Print E-Mail Save to EndNote Web Save To Save	Save to EndNote			podrá ver enlaces a éstos Ej. Factor de impacto de JCR .
I	Plea	se give us your feedback on u	sing ISI Web of Knowledge.		
		Acceptable Us Copyright © 2007 The The	e Policy Imson Corporation		
THOMSON *					

Creación de Estrategias de Búsqueda

Para buscar artículos sobre trastornos de la comunicación en niños, puede introducir la siguiente búsqueda:

child* and ((speech or communicat*) same disorder*)



Mi Lista de Revistas y Alerta de Tabla de Contenidos

Dos características disponibles para suscriptores de Current Contents Connect son My Journal List (Mi Lista de Revistas) y Table of Contents Alert (Alerta de Tabla de Contenidos). Mi Lista de Revistas le permite mostrar las revistas de su interés para la página portal del *ISI Web of Knowledge*, desde la cual puede acceder a la edición más reciente dentro de CCC.

L	Sign In My EndNote Web My Citation Alerts My Journ	nal List My Saved Searches Log Out Help
ISI Web of Knowledge™	Take the next step 🧭	
All Databases Select a Database Addition	al Resources	More information for new users
Search for:	Haga clic en el vínculo ' My	
<i>Example:</i> oil spill* AND "North Sea"	lista de revistas y las alertas del Índice de Materias	Discover ISI Web of Knowledge

ISI Web of Knowle	edge sm Take the next step 🦻	
<< Done	My Journal List	
	Your journal list is empty.	Haga clic en Add More Journals para acceder el menú de
Benefits of creating My Journal List:		revistas.
 You can receive e-mail alerts o You will be able to receive RSS You will be able to access your You can open the latest Table of 	of the latest Table of Contents for your selected journals. S feeds of the latest Table of Contents for your selected journals. selected journals from any computer at the institution. of Contents for your selected journals directly from the ISI Web of Knowledge home page.	

Hay tres maneras de adicionar revistas a My Journal List:

- Búsqueda de Títulos por palabras claves
- Navegar por primera letra del nombre de la Revista
- Navegar por tema

ISI Web of Knowledge [™]	Take the next step 🧭
Cancel	My Journal List - Add Journals
Search Full Journal Titles: (e.g., biolog*)	Find
Select Journals Alphabetically: 0-9 A B C D E F G H J K L M N	OIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZ
Browse Journal Titles by Subject: Agriculture, Bio	ology & Environmental Sciences (ABES) 🔽 🕝
	Please give us your feedback on using ISI Web of Knowledge.
	Acceptable Use Policy Copyright © 2006 The Thomson Corporation

Puede escoger mostrar revistas en la página principal del *ISI Web of Knowledge* cuando inicie su sesión (*log in*), y/o le han enviado Tablas de Contenido por correo electrónico cuando está disponible una nueva edición de una revista.

Cancel		iviy Journai List - Add Journa
Search Full	Journal Title	es: (e.g., biolog*)
Select Jour 0-9 A B (nals Alphab C D E F (etically: G H J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Browse Jou	urnal Titles b	y Subject: Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES) ៴ Go
Submit Sele	ctions Click af	ter completing your selections.
'Agriculture, E Journals 1 - 5	Biology & Env i0 of 93	rironmental Sciences > BIOLOGY'' Journals
Display on Home Page	Send Me Table of Contents E-mail Alert	Journal Name
		ACTA BIOLOGICA HUNGARICA
		ACTA BIOTHEORETICA
		ACTA PARASITOLOGICA
		ACTA PROTOZOOLOGICA
		AMERICAN BIOLOGY TEACHER
		AMERICAN MUSEUM NOVITATES
		ANAEROBE
		ANNALS OF APPLIED BIOLOGY
		ANNEE BIOLOGIQUE
		APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY
		ARCHIV FUR PROTISTENKUNDE

Una vez sometida sus selecciones, aparecen las revistas, junto con información de alerta.



Modificación de la Configuración de Alertas

Submit Changes Cancel		Му	Journal List - Modify Settings		
Journal Name	List on Home Page	Send Me Table of Contents E-mail Alert	Table of Contents Alert Settings		Remove from list Select All
ANNALS OF APPLIED BIOLOGY ANN APPL BIOL	V	V	E-mail Address: rachel mangan@thomson.com E-mail format: Plain Text Y Expiration date: 20 Aug 2008	Los cambios a la	
BIOLOGIA BIOLOGIA		V	E-mail Address: rachel.mangan@thomson.com E-mail format: Plain Text V Expiration date: 20 Aug 2008	My Journal List s pueden hacer en la	e 🗆
				página Modify Settings.	

La Pantalla de My Journal List

			Signed In N	ly EndNote Web	My Citation Alerts	My Journal List	My Saved Searches	Log Out Help
ISI W	Veb of Knowledge [™]	Take the next step 🧭						
All Databases	Select a Database Addition	al Resources						More information for new users
Search for:			in Topic	~	2		Welcome, Rache	I
AND 💌	Example: oil spill* AND "North Sea"		in Author	~	24		Discover ISI Web of Knowl	edge
AND 💌	<i>Example:</i> O'Brian C* OR OBrian C*		in Publication	Name 💌	¢,		Search content in ove disciplines and analy through one powerful	r 230 ze your results yet easy-to-
	<i>Example</i> : Cancer* OR Journal of Cancer Researd Add Another Field >>	h and Clinical Oncology					 use interface. 55,300,000 article 22,000 journals 	35
	Search Clear						 23,000,000 patent 192,000 conferent proceedings 5,500 websites Over 100 years of 	ts ce backfiles
	All Tears						 Want to know more 	re?
	Pleas	e give us your feedback on using ISI Web of Kr	owledge.				My Web of Know • My EndNote Web • My Citation Alerts	ledge
тне	Aquellas revistas que hay principal del ISI Web of l List la próxima vez que i nombre de revista con en de Tablas de Contenidos	a escogido mostrar en Knowledge se verán ba nicie sesión. Puede hac ace para ir a la versiór en Current Contents Co	la página ijo My Joun er clic en el más recien onnect.	mal te			BU Saved Sauch more My Journal List -BIOLOGIA* -ANN APPL BIOL* Preferences *White Active Further Informat What's New? (July Product Overlew Help Desk Help Desk	ion y 23, 2006) & Demos
							 Provide Feedback Access Previous V 	(Version

Introducción de Journal Citation Reports

Journal Citation Reports (JCR) es una base de datos que ofrece un amplio espectro de aplicaciones prácticas para los profesionales de la información. Presenta datos estadísticos que permiten una manera sistemática y objetiva de determinar la importancia relativa de revistas dentro de sus categorías temáticas.

	Edición de Ciencias	Edición de Ciencias Sociales
Frecuencia:	Anual	Anual
Número de revistas cubiertas:	5.928	1.716
Número de categorías (disciplinas)	171	55

Usos de JCR

La información de JCR incluye el Factor de Impacto, Índice de Inmediatez e información sobre tendencia de citación y datos fuente. Los datos proporcionados por JCR tienen numerosas aplicaciones prácticas.

Profesionales de la Información	• Manejar las colecciones de revistas. Constituye una herramienta de decisión para la inclusión y exclusión de revistas en las colecciones.
Editoras	 Determinar la influencia de revistas en el mercado Revisar las decisiones editoriales
Autores	 Identificar las revistas de mayor influencia para decidir la publicación de artículos Confirmar el status de las revistas donde hayan publicado
Profesores y Estudiantes	• Descubrir donde hallar la información actualizada en sus áreas de especialización
Analistas de Información	 Rastrear las tendencias bibliométricas Estudiar los patrones de citación

Para más información sobre JCR, visite la página Web de Thomson Reuters en la dirección:

http://scientific.thomson.com/knowtrend/essays/

Página Principal de ISI Web of Knowledge

Search in Search Insury Search for. Example: oil spill* Al Example: O'Brian C*	D "North Sea"	in Topic V	Discover ISI Web of Knpwledge Search contenting over 230 disciplines and haize your res through one powerful yet easy-t
AND Example: Cancer* O Add Another Field >> Search (Imit to: All Years	Journal of Cancer Research and Clinica Oncology Clear Please give us your feedback on us Receptable Us Copyright® 2007 The The	In Publication Name ▼ sling ISI Web of Knowledge. e Policy mean Corporation	Use el botón de Log out (Salir Sesión) para salir de su sesión y así disponibilizar el acceso a otro usuario en su institución
Hag (Re	Additional Resolution of Additional Resolution Additional Resolution Additional Resolution Additional Resolution Página	burces' Inicial de JCR aga clic en el enlace formation for New Users aformación para nuevos uarios) para saber más sobre mo utilizar los datos de JCR ecuadamente	
• Hag (Re	Additional Reso Parsos Adicionales) Página I Citation Reports® I Citation Reports®	burces' Inicial de JCR lega clic en el enlace <u>formación for New Users</u> formación para nuevos uarios) para saber más sobre mo utilizar los datos de JCR ecuadamente	Information for New Users
• Hag (Red	Additional Reso Página Página I Citation Reports® Select a JCR edition and year: © JCR Science Edition 2003 ▼	burces' Inicial de JCR aga clic en el enlace formation for New Users formación para nuevos uarios) para saber más sobre mo utilizar los datos de JCR ecuadamente Select an option: © view a group of journals by	Information for New Users
• Hag (Re	Additional Reso Pagina Página I Citation Reports® Select a JCR edition and year: © JCR Social Sciences Edition 2003 ▼	burces' Inicial de JCR Iga clic en el enlace Cormation for New Users Iformación para nuevos Uarios) para saber más sobre mo utilizar los datos de JCR ecuadamente Select an option: View a group of journals by C Search for a specific journal C View all journals	Information for New Users

Pantalla de Búsqueda

Journal Citation Reports	8	
WELCOME 2 HELP		2003 JCR Science Edition
Journal Search		Journal Title Changes
1) Search by:	2) Type search term:	1
Title Word Full Journal Title Abbreviated Journal Title	Enter words from journal title or ISSN (view list of full journ atmos* SEARCH	nal titles)
Full Journa Abbreviated Journa Title	I Title: Enter JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY or JOURNAL OF CELL* (<u>more examples</u>) I Title: Enter J CELL PHYSIOL or J CELL * (<u>more example</u> Word: Enter CELLULAR or CELL* (<u>more examples</u>) ISSN: Enter 0021-9541 or other ISSN (<u>more examples</u>)	Puede ver una lista de cambios de títulos de revistas que se produjeron en los dos últimos años.

Opciones de Búsqueda

Título Completo de la Revista

Copie y pegue el título completo de la revista a partir del enlace <u>view list of full journal titles</u> o introdúceselo directamente *exactamente* como aparece en la base de datos. Puede usarse truncamiento en extremo derecho. Introduce *modern physics lett** para recuperar *Modern Physics Letters A* and *Modern Physics Letters B*.

Título Abreviado de la Revista

Introduzca la abreviatura ISI de la revista, que puede diferir de la abreviatura de las revistas ISO. Puede usarse truncamiento en extremo derecho. Ingrese *adv sec mess phosph* para recuperar *Advances in Second Messenger and Phosphoprotein Research*.

Palabra del Título

Introduzca una sola palabra o una parte de una palabra truncada con un asterisco. No puede usarse lógica booleana para combinar múltiples palabras del título. Introduzca *cell* para recuperar las revistas *Cell, Journal of Cell Biology, Plant Cell,* etc. Introduzca *cell** para recuperar *Cell, Journal of Cell Biology, Stem Cells, Journal of Cellular Plastics,* etc.

ISSN

Introduzca los cuatro primeros dígitos del ISSN de una revista, un guión y los cuatro últimos dígitos, o introduzca los ocho dígitos sin puntuación ni espacios. Ingrese 0001-5237 ó 00015237 para recuperar Acta Astronomica.

Lista Resumen

	WELCO	OME	2 HELP	ournal Citation Reports®				2	003 JCR	Science Editi
	Dourna Journa Sorted	ur i als fr by:	nal S rom: se	ummary List arch Journal Title for 'ATMOS*' numal Title vort Again					<u>Jour</u>	mal Title Change
	Journa MARK ALL	als 1	- 15 (d	of 15) DIIST Ranking is based	ld ≪l ∢[1] d on your jou	▶ ₩ ₩ rnal and sort	selectio	ns.		Page 1 of
		Mar	k Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	2003 Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	2003 Articles	Cited Half-life
Para mostr	rar el		1	ADV ATMOS SCI	0256-1530	231	0.449	0.069	101	4.3
historial	da la	3	2	ATMOS CHEM PHYS	1680-7324	643	2.317	0.764	157	5.3
revista ha	ga clic	1	3	ATMOS ENVIRON	1352-2310	13317	2.338	0.356	523	5.7
en el enlac	su ene	1	→4	ATMOS OCEAN	0705-5900	573	1.607	0.250	20	8.2
Abbreviat	ted	1	5	ATMOS RES	0169-8095	728	1.012	0.158	76	5.9
Journal T	`itle]	6	ATMOSFERA	0187-6236	62	0.324	0.000	15	
(1 Itulo Abreviado	de la]	7	DYNAM ATMOS OCEANS	0377-0265	448	0.732	0.062	16	9.7
Revista)	ue la	1	8	IZV ATMOS OCEAN PHY+	0001-4338	264	0.110	0.000	82	8.6
100 (1500).		-6	9	J ATMOS CHEM	0167-7764	2133	3.165	0.409	44	7.1
			10	J ATMOS OCEAN TECH	0739-0572	2717	1.637	0.671	146	5.8
			11	J ATMOS SCI	0022-4928	13952	2.641	0.510	200	>10.0
			12	J ATMOS SOL-TERR PHY	1364-6826	2995	1.180	0.211	128	8.3
			13	METEOROL ATMOS PHYS	0177-7971	744	0.820	0.231	52	7.9
			14	PHYS CHEM EARTH PT B	1464-1909	277	0.574		0	3.5
			15	TERR ATMOS OCEAN SCI	1017-0839	241	0.320	0.065	31	5.3
	MARK ALL	uls 1	PDATE MARKI	of 15)	 4 ≪4 ∢ [1]	▶ ▶ ▶				Page 1 of

Registro Completo



Journal Cited Half Life

The cited half-life is the age range of 50% of the journal's cited articles. Cited Half-Life: 8.2 years

Breakdown of the citat	ions <i>ta</i>	the jo	urnal b	y the cu	imulative	e percen	t of 200	3 cites t	o article	s publis	hed in the
Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	5	34	56	38	36	33	41	25	90	23	192
Cumulative %	0.87	6.81	16.58	23.21	29.49	35.25	42.41	46.77	62.48	66.49	100

Cited Half-Life Calculations: The Half-Life Integer: The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated. The Half-Life Fraction:

A - subtract the percentage reached just before 50% from 50% B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth

Cited Journal Graph D

Click here for Cited Journal data table

This graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in the journal ATMOS OCEAN.



The white gravity avalation markates are cited 1/2 Life (if < 10.0). Half of the journal's cited articles were published more recently than the cited 1/2 life. - The top (gold) portion of each column indicates Journal Self Citations: citations to articles in the journal from articles in the same journal.

The white/grey division indicates the Cited 1/2 Life (if < 10.0).

- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations to the journal from articles in other journals.

- The two lighter columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

Journal Citing Half Life 🖲

The citing half-life is the age range of 50% of the articles the journal cited. Citing Half-Life: 7.6 years

Breakdown of the ditations from the journal by the cumulative percent of 2003 dites to articles published in the following years:

Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1992	1994	1993-all
# Cites from 2003	10	35	79	100	71	76	69	57	56	36	355
Cumulative %	1.06	4.77	13.14	23.73	31.25	39.30	46.61	52.65	58.58	62.39	100

- Citing Half-Life Calculations: The Half-Life Integer: The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated. The Half-Life Fraction: A subtract the percentage reached just before 50% from 50% B subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right C divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth

Citing Journal Graph 🕖

Click here for Citing Journal data table

This graph shows the distribution by cited year of citations from current-year articles in the journal ATMOS OCEAN.



Factor de Impacto

Journal Impact Factor 🕕

Cites in 2003 to articles published in: 2002 = 34 Number of articles published in: 2002 = 27 2001 = 56 2001 = 29 Sum: 90 Sum: 56 Calculation: <u>Cites to recent articles</u> 90 = 1.607 Number of recent articles 56

- El factor de impacto mide la frecuencia con la cual ha sido citado el "artículo promedio" de una revista en un año en particular.
- El factor de impacto de JCR se calcula dividiendo el número de citaciones actuales a artículos publicados en los dos años anteriores, por el número total de artículos y revisiones publicados en dicho período.

Índice de Inmediatez



- El Índice de Inmediatez mide la rapidez con la cual es citado el "artículo promedio" de una revista. El Índice de Inmediatez le dirá con qué frecuencia los artículos publicados en una revista son citados en el mismo año.
- El Índice de Inmediatez se calcula dividiendo el número de citaciones a artículos publicados en un año dado, por el número de artículos publicados en ese mismo año.

Vida Media de Citaciones Recibidas

(Cited Half–Life)

Journal Cited Ha	Journal Cited Half Life D											
The cited half-life is the age range of 50% of the journal's cited articles. Cited Half-Life: 8.2 years Breakdown of the citations to the journal by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:												
Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
# Cites from 2003	5	34	56	38	36	33	41	25	90	23	192	
Cumulative %	0.87	6.81	16.58	23.21	29.49	35.25	42.41	46.77	62.48	66.49	100	
Cited Half-Life Calculations: The Half-Life Integer: The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated. The Half-Life Fraction: A - subtract the percentage reached just before 50% from 50% B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth												

- La vida media de las citas recibidas indica la edad de los artículos citados al mostrar el número de años a partir del año en curso que representan el 50% del número total de veces que se citó la revista en el año de curso.
- Esta cifra le ayuda a evaluar la antigüedad de los artículos de la revista que han sido citados y puede ser utilizada para tomar decisiones de gestión y organización de colecciones.

Gráfico de revistas citadas

El gráfico muestra la distribución por año citado de citas a artículos publicados en la revista Atmosphere - Oceans.



el factor de impacto de la revista.

Vida Media de Citaciones Incluidas (Citing Half-Life)

Journal Citing Ha	alf Lif	eD										
The citing half-life is the age range of 50% of the articles the journal cited.												
Brackdown of the citet	tiono fe	on th	, iouro	al hu tha		tivo por	cont of	7002 ait.	oo to or	tioloo pu	bliobad in t	ba fallowing
Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all	
# Cites from 2003	10	35	79	100	71	76	69	57	56	36	355	
Cumulative %	1.06	4.77	13.14	23.73	31.25	39.30	46.61	52.65	58.58	62.39	100	
Citing Half-Life Calculations: The Half-Life Integer: The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated. The Half-Life Fraction: A - subtract the percentage reached just before 50% from 50% B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth												

- La vida media de citaciones incluidas es el número de años de publicación, a partir del año en curso, que representa el 50% de las actuales citaciones publicadas por una revista en las referencias de sus artículos.
- Esta cifra le ayuda a evaluar la antigüedad de la mayoría de los artículos citados por una revista.

Gráfico de revistas citantes

El gráfico de barras muestra la distribución por año citado de citas de artículos del año actual en la revista *Atmosphere – Oceans*.



Journal Source Data D						
	(Citable ite				
	Articles	Reviews	Combined	Other items		
Number in JCR year 2003 (A)	19	1	20	0.00		
Number of references (B)	643	301	944	0.00		
Ratio (B/A)	33.84	301.00	47.20	0		

- Los Datos Fuente corresponden al número de artículos (solamente artículos de investigación originales y artículos de revisión) y al número de referencias que publicó una revista en el año en curso y dan el número promedio de referencias por artículo.
- Ya que los artículos de revisión son frecuentemente más citados que los artículos de investigación originales, es aconsejable tener en cuenta los datos fuente de las revistas por tipo de documento cuando se comparan los índices de citaciones de las mismas.
- Las revistas sólo citadas son aquellas que aparecen en JCR pero para las cuales Thomson Reuters no ha procesado Datos Fuente.

Revista Citada: La revista seleccionada es citada por las revistas de la lista

		Journal Citation Report	ts®												
	оме 🤶 н	ELP RETURN TO JOURNAL										2003	JCR Sci	ience Ed	lition
Elci	ted le														
	ted Jo	umai: AIMOSPHERE-O		oc publi	chod in	2002 /ir	. iouroo	la bolou	() oited	articloc					
		published i	n ATMOS	OCEAN	(in yea	rs belov	r journa «). (<u>Hov</u>	<u>v to rea</u>	<u>d this t</u>	able)					
lourna	ls 1 - 20	(of 61)		L	44.4	[1]2	1314	1				Dag	e 1 of a	1	
Joanna	15 1 20						1212	Cited Y	'ear			, ag	0 1 0	•	
			All					cited i	Cui						
	Impact	Citing Journal	Yrs	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	Rest	
		All Journals	573	5	34	56	38	36	33	41	25	90	23	192	
		J GEOPHYS RES	123	3	8	6	6	7	6	10	7	27	10	33	
		ALL OTHERS (50)	50	0	1	6	1	2	3	2	0	10	2	23	
	3.617	J CLIMATE	32	0	0	6	0	2	0	2	2	9	0	11	
	2.862	J HYDROMETEOROL	32	0	13	1	3	3	4	2	1	0	2	3	
	3.437	CLIM DYNAM	27	0	0	2	1	1	5	4	0	7	1	6	
	1.607	ATMOS OCEAN	25	1	1	4	3	1	4	1	2	2	1	5	
	2.422	GEOPHYS RES LETT	25	0	2	7	0	2	2	0	1	7	0	4	
	2.179	MON WEATHER REV	19	0	1	0	0	4	1	3	0	4	1	5	
	4.500	B AM METEOROL SOC	13	0	6	2	0	1	0	1	2	0	1	0	
	1.859	INT J CLIMATOL	13	0	0	0	6	0	0	0	1	3	0	3	
	2.209	J PHYS OCEANOGR	13	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	9	
	2.641	J ATMOS SCI	12	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	3	
	2.117	O J ROY METEOR SOC	11	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	5	
	0.655	NAT HAZARDS	10	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	7	
	2.135	MAR ECOL-PROG SER	9	0	0	3	0	0	0	0	1	4	0	1	
	1.487	TELLUS A	9	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	4	
	1.637	J ATMOS OCEAN TECH	8	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4	
	1.073	WEATHER FORECAST	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	
	1.242	HYDROL PROCESS	6	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	
	1.867	IEEE T GEOSCI REMOTE	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	
Journa	ls 1 - 20	(of 61)		K	•	[1 2	3 4] 🕨 🕪				Pag	e 1 of 4	1	

- La revista cuyo nombre aparece en la parte superior de la página recibió citas por parte de las revistas de la tabla. Éstas están ordenadas por número de citas dadas a la revista especificada en la parte superior.
- La tabla muestra una distribución en 10 años de artículos citados por año de publicación. Las referencias a artículos más antiguos están en la columna "Rest."
- Esta lista puede revelar la orientación temática de una revista, indicar la publicación competidora más cercana a la misma y describir las redes de revistas de temas especializados.

Revista Citante: La revista seleccionada cita a las revistas de la lista

		ts®											
ELCOME	JOURNAL										2003	JCR Sci	ience Ed
Citing Jo	ournal: ATMOSPHERE-	OCEA	N										
	Number of tir published	nes article in ATMOS	es publi: OCEAN	shed in (in yea	2003 (ir ars belov	1 journa V). (<u>Hov</u>	ls below v to rea	/) cited id this t	articles <u>able</u>)				
nals 1 - 20	(of 76)		K	•	[1 2	3 4	1 🕨				Pag	je 1 of :	4
							Cited Y	/ear					
Impact	Cited Journal	All Yrs	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	Rest
	All Journals	944	10	35	79	100	71	76	69	57	56	36	355
	ALL OTHERS (206)	206	3	8	14	15	15	13	9	14	11	9	95
	J GEOPHYS RES	140	1	4	7	24	13	10	12	7	12	4	46
2.641	J ATMOS SCI	127	0	5	10	8	10	5	13	3	10	1	62
3.617	J CLIMATE	48	0	4	8	9	2	2	1	6	2	5	9
2.117	O J ROY METEOR SOC	48	1	0	5	2	4	5	3	4	4	1	19
2.179	MON WEATHER REV	35	0	1	0	4	4	5	3	1	1	1	15
2.422	GEOPHYS RES LETT	26	0	1	4	3	2	4	2	5	2	1	2
1.607	ATMOS OCEAN	25	1	1	4	3	1	4	1	2	2	1	5
2.209	J PHYS OCEANOGR	23	0	0	2	3	1	2	0	1	1	1	12
4.500	B AM METEOROL SOC	15	0	0	2	3	0	2	1	2	0	1	4
1.738	J APPL METEOROL	13	1	0	0	3	2	0	0	2	0	0	5
1.859	INT J CLIMATOL	12	0	1	3	2	1	1	1	1	0	1	1
1.180	J ATMOS SOL-TERR PHY	12	0	1	0	2	1	2	2	2	1	0	1
1.637	J ATMOS OCEAN TECH	10	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	3
29.162	SCIENCE	10	0	0	1	1	2	0	0	0	2	2	2
1.487	TELLUS A	8	0	0	3	0	1	0	1	0	0	1	2
1.036	ANN GLACIOL	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
3.437	CLIM DYNAM	7	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1
1.243	J METEOROL SOC JPN	7	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3
30.979	NATURE	7	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	2
nals 1 - 20	(of 76)			44 4	[1]2	3 4	1				Pag	e 1 of 4	4

- La lista muestra que la revista especificada en la parte superior de la página cita a las publicaciones de la tabla. Las publicaciones citadas están ordenadas según el número de citaciones recibidas.
- La tabla muestra una distribución en 10 años de artículos citados por año de publicación. Las referencias a artículos más antiguos están en la columna "Rest."
- La lista puede revelar la orientación temática de una revista, indicar la publicación competidora más cercana a la misma y describir las redes de revistas de temas especializados.

Revistas Relacionadas

La página Related Journals (Revistas relacionadas) brinda información sobre el grado de relación de una revista con otras revistas, según la información de citas. Se puede obtener acceso a esta página a través de la página Full Record (Registro completo) de cada revista. Los valores de relación (R) están basados en un cálculo* que tiene en cuenta:

- El número de citas de la revista principal a la revista relacionada
- El número total de artículos en la revista relacionada
- El número total de citas de la revista citante

		Journal C	itation Reports®					
WELCOM	e 🥐 HELP	RETURN TO JOURNAL					2003 JCR Science Ed	ition
Related Journals: ATMOSPHERE-OCEAN								
Sorted by	R max	The tab	Journal Relatednes le below lists journal(sort again	ss is based on the s (s) that likely cove More information at	strength of cited and r topics related to tho <u>pout these calculation</u>	citing relatio se covered i <u>s.</u>	nships. n ATMOS OCEAN.	
surred by	1 00 ((00)		L.		N		
ournais	1 - 20 (o	r 29)		IN .		P I	Page 1 of 2	
Opciones de					F	Relatedness (R)	
orden:		R _{max}	Related jo	urnal (j)	ATMOS OCEAN t	o j	to ATMOS OCEAN	
orden.	1	1324.15	ATMOS OCEAN		13	324.15	1324.15	
		672.67	J ATMOS SCI		6	572.67	85.26	
R max 💌		489.60	J HYDROMETEOROL			24.92	489.60	
Rmax	/	470.71	TELLUS A		2	264.83	470.71	
Related journal		300.87	Q J ROY METEOR SC	<u>)C</u>	3	300.87	104.96	
R subject category to j		280.32	CLIM DYNAM			77.24	280.32	
		265.63	B AM METEOROL SO	<u>c</u>	t	139.38	265.63	
	7	196.17	MON WEATHER REV		1	196.17	144.42	
	/	180.31	<u>J CLIMATE</u>]	180.31	141.27	
		145.12	INT J CLIMATOL]	15.56	145.12	
El valor Rmax es		140.99	WEATHER FORECAS	<u>T</u>		76.58	140.99	
el valor más alto	-	140.84	<u>J PHYS OCEANOGR</u>]	.40.84	109.10	
de los dos valores	-	117.70	ANNU REV FLUID ME	<u>СН</u>	1	17.70	65.06	
en las columnas	-	115.15	METEOROL ATMOS F	<u>PHYS</u>		81.49	115.15	
cii las columnas	-	106.47	J ATMOS OCEAN TEO	<u>CH</u>		72.56	106.47	
que se encuenti all		105.93	J METEOROL SOC JP	<u>'N</u>	1	05.93	58.48	
a la utitulia.		105.12	J APPL METEOROL]]	59.05	50.88	
T	-	59.87	PROG OCEANOGR			58.85	59.87	
Las revistas con	-	59.51	BOUND-LAY METEOR			59.51	58.78	
valores Kmax mas		54.85	J GEOPHYS RES		L	54.85	39.53	
altos tienen una relación temática	L - 20 (ot	f 29)		N.			Page 1 of 2	
mayor con la revista principal que aquéllas con valores más bajos.				Esta columna de las revista la revista prin	a indica la relació s en cuanto a cita ncipal a otra revis	on (R) as de sta.	Esta columna indica la rel (R) de las revistas en cuar citas de otra revista a la re principal.	ación ito a vista

*Consulte: Pudovkin A.I. and Garfield E. (2002). "Algorithmic procedure for finding semantically related journals." *Journal of the American Society for Information Science and Technology*. 53 (13) 1113-1119 para obtener más información sobre el cálculo.

Gráfico de Tendencia del Factor de Impacto

Journal Citation	n Reports®	1.607	A partir de la página Full Record (registro completo), empezando con la edición de 1999, hay un enlace con un Gráfico de la tendencia del Factor de Impacto en 5 años.		
*Impact Factor see below for call The journal impact factor is a measu The impact factor will help you evalu more bibliometric data and information NOTE: Title changes and coverage of 2002 Impact Factor	e.6 e.4 e.2 e 1999 2000 2001 2002 JCR Years <i>International State of the frequency with which the "average article" in luate a journal's relative importance, especially when yo ion on this and other journal titles click on the "Return changes may result in no impact factor for one or more</i>	2003 a journal has been cited bu compare it to others in to Journal" button.	El Gráfico de tendencia del Factor de Impacto es el punto de entrada cuando se intenta conectar a JCR desde <i>Web of</i> <i>Science</i> .		
Cites in 2003 to articles published in: 20 20 Su Calculation: <u>Cites to recent articles</u> Number of recent articles 56	002 = 34 Number of articles published in: 2002 = 27 001 = 56 2001 = 29 um: 90 Sum: 56 0 = 1.607 5				
2002 Impact Factor Cites in 2002 to articles published in: 20 20 Su Calculation: <u>Cites to recent articles</u> 10 Number of recent articles 54 2001 Impact Factor	001 = 56 Number of articles published in: 2001 = 29 000 = 44 2000 = 25 um: 100 Sum: 54 <u>00</u> = 1.852 4		Los cálculos para los factores de impacto de años anteriores se muestran debajo de la gráfica de tandencias		
Cites in 2001 to articles published in: 20 19 Su Calculation: <u>Cites to recent articles</u> 59 Number of recent articles 42	000 = 33 Number of articles published in: 2000 = 25 999 = 26 1999 = 17 um: 59 Sum 42 9 = 1.405 2				
2000 Impact Eactor	-				
Cites in 2000 to articles published in: 19 19 Su Calculation: <u>Cites to recent articles</u> 33 Number of recent articles 33	999 = 21 Number of articles published in: 1999 = 17 998 = 24 1998 = 16 um: 45 Sum: 33 5 = 1.364 3				
1999 Impact Factor					
Cites in 1999 to articles published in: 19 19 Su Calculation: <u>Cites to recent articles</u> 51 Number of recent articles 36	998 = 15 Number of articles published in: 1998 = 16 997 = 36 1997 = 20 um: 51 Sum: 36 1 = 1.417 5	Tenga en cuenta o interesa ha cambi dividido en varios	que si la revista que le ado de nombre, se ha s nombres o se ha fusionado		
1009 Impact Eactor		con otro nombre,	tendrá que calcular un factor		
Cites in 1998 to articles published in: 19 Cites in 1998 to articles published in: 19 19 Calculation: <u>Cites to recent articles</u> Number of recent articles 48	997 = 31 Number of articles published in: 1997 = 20 996 = 24 1996 = 28 um: 55 Sum: 48 5 = 1.146 3	de impacto unificado. De esta manera po obtener una continuidad para la evaluació su revista hasta que se establezca el nuev título. Consulte la página 32 para obtener información sobre cómo calcular un facto			
		impacto unificado).		

Medline

Medline es la base de datos de bibliografía más importante dedicada a la biomedicina y a la literatura de la investigación de la salud y esta producida por de la Biblioteca Nacional de Medicina de Los Estados Unidos (Nacional Library of Medicine, NLM). Medline abarca también literatura de los campos de la biología, las ciencias medioambientales, las ciencias de las plantas y los animales, biología marina, química, y biofísica.

Medline via ISI Web of Knowledge contiene más de 15 millones de referencias bibliográficas de artículos de revistas desde el año 1950 hasta la actualidad. Cada año se adiciona más de 500.000 registros a la base. Esta cifra combine tantos registros de Medline de 1966 y adelante como registros de Old Medline con registros hasta 1950. Las fuentes de publicaciones incluyen artículos de revistas, periódicos, ensayos clínicos, estudios de evaluación, biografías, bibliografías, conferencias y actas de congresos.

Medline dispone de varias modalidades de búsqueda. En la página de una búsqueda básica se puede buscar por:

- tema (recupera sus términos de búsqueda en los títulos, los campos temáticos, y resúmenes)
- los títulos MeSH,
- autores
- título del artículo
- título de la fuente
- año de publicación
- dirección
- datos de química
- códigos de identificación.

También se puede optar por consultar directamente el tesauro de vocabulario controlado de Medline (MeSH headings/ títulos MeSH).

Medline vía ISI Web of Knowledge le permite restringir una búsqueda por varios límites:

- Tipo de publicación
- Idioma
- Subgrupo /Subtema
- Grupos determinados de edad
- Estudios en humanos o animales
- Sexo
- Bases de datos de genética molecular.

Página inicial de una Búsqueda Básica en Medline



- 1. Cuando se seleccione un rango de años se dispone de la oportunidad de elegir entre artículos provenientes de Medline e *In Process. In Process* se refiere a artículos muy recientes. Significa que la indexación de estos artículos no esta completa por lo tanto estos artículos pueden faltar términos MeSH y otros tipos de información.
- 2. Seleccione aquí los años que desea incluir en su búsqueda. Por defecto todos los años están seleccionados. Se puede seleccionar un rango de años o un periodo de tiempo entre los a que su institución esta suscrita.
- **3.** Abre el menú desplegable para seleccionar un tipo de búsqueda: Una búsqueda por tema incluye varias opciones para la recuperación de registros. Una búsqueda por tema recupera sus términos de búsqueda en los campos siguientes: en los títulos, campos temáticos y resúmenes de los artículos. Existen varias opciones para la búsqueda por tema y por titulo que le permite asociar sus términos de búsqueda con los títulos MeSH.
- Opción 1 'Add MeSH (No explode)' asocia su termino de búsqueda con un título MeSH. E.j TS=aids OR MH=Acquired Immunodeficiency Syndrome
- Opción 2. 'Add to MeSH' asocia su termino de búsqueda con un título MeSH y explota para recuperar títulos más específicos.
- Opción 3 No asocia sus términos de búsqueda con los títulos MeSH

4. Seleccione el tipo de búsqueda MeSH para dedicar su búsqueda a los títulos de MeSH asociados con el artículo. Para consultar el tesauro de terminología y los títulos MeSH haga clic

sobre el icono de soporte a mano derecha. El tesauro le permite desplazarse entre términos generales a términos específicos.

- Ej. (General) Diseases → Virus Disease → RNA Virus Infections → Picornaviridae Infections → Common Cold (Especifico)
- Para limitar su búsqueda a los temas principales de un artículo, seleccione 'MeSH Major Topic Heading ' (Tema principal solamente).
- Para ampliar su búsqueda para que incluya temas más específicos dentro de su tema de investigación seleccione el tipo de búsqueda 'MeSH Major Topics'.
 - EJ. HIV Infections → AIDS / AIDS-Related Opportunistic Infections

Página de Resultados Medline

Search Advanced Search Searc	n History Marked List (0)		
MEDLINE®			
Results Topic= coronary hea Timespan=All Years. Datab	rt disease ases=In-Process, MEDLINE.		
Results: 29,110	Page 1 of 2,5	911 💿 🕨 🛛 🕹	ort by: Latest Date 💌
efine Results	Print E-mail Add to Marked List	Save to EndNote Web more options	E Analyze Results
earch within results for Search	1. Title: Low-density lipoprotein sub-fractiveight loss intervention. Author(s): Fgj King, Roderick, P Hobkirk, Participation (Stranger 1), 1998 (Stranger 1), 2008 (Stranger 1), 200	ion profiles in obese children before and , James, B Cooke, Carlton, et al.	after attending a residential
Mesh reduings (27,486) MALE (17,556) CORONARY DISEASE (16,913)	2. Title: The contribution of childhood obe Author(s): Freedman, D S, Patel, D A, Sr Source: Int J Obes (Lond) Volume: 32	e. 15 issue. 2 Pages. 100-7 Published esity to adult carotid intima-media thick inivasan, S.R. et al. Issue: 5 Pages: 749-56 Published: 20	ness: the Bogalusa Heart Study.
MIDDLE AGED (15,509) FEMALE (14,784) nore options / values	3. Title: Serum C-reactive protein at admi Author(s): Kompoti, M, Drimis, S, Papad Source: Eur J Intern Med Volume: 19	ission predicts in-hospital mortality in n laki, A, et al. Issue: 4 Pages: 261-5 Published: 2008	nedical patients. t (EPubDate 2008 29)
MeSH Qualifier Refine BLOOD (9,939) EPIDEMIOLOGY (8,117)	4. Title: Hypothyroidism results in small Author(s): Abbas, Jasem M K, Chakrabo Source: Endocr J Volume: 55 Issue: 2	dense LDL independent of IRS traits an orty, Jagadish, Akanji, Abayomi O, et al. 2 Pages: 381-9 Published: 2008 (EPubl	d hypertriglyceridemia. Date 2008 02)
ETIOLOGY (7,147) PREVENTION & CONTROL (6,162) COMPLICATIONS (6,802)	5. Title: <u>Combination of C-reactive protein</u> <u>abnormalities compared with each of</u> Author(s): Saisho, Yoshifumi, Hirose, Hi Source: Endocr J Volume: 55 Issue: 2	n and high molecular weight (HMVV)-adi, them alone in Japanese type 2 diabetic iroshi, Yamamoto, Yukihiro, et al. 2 Pages: 331-8 Published: 2008 (EPubL	ponectin reflects further metabolic subjects. Date 2008 25)
Subject Areas	6. Title: Dietary patterns and 15-y risks o Author(s): Brunner, Eric J, Mosdol, Annh Source: Am J Clin Nutr Volume: 87 Is:	of major coronary events, diabetes, and ild, Witte, Daniel R, et al. sue: 5 Pages: 1414-21 Published: 2008	mortality.
Authors Source Titles Publication Types	7. Title: Hard drinking water does not pro Regional Heart Study. Author(s): Morris, Richard W, Walker, Ma Source: Fur, J Cardiovasc Prev Rehabil	tect against cardiovascular disease: ne ary, Lennon, Lucy T, et al. Volume: 15 Jasue: 2 Pages: 185-9 Pi	w evidence from the British
Publication Years or advanced refine options, use Analyze Results	8. Title: Anti-inflammatory effect of virgin controlled trial. Author(s): Fito, M, Cladellas, M, de la Tor Corporate Authors: SOLOS Investigator Source: Eur J Clim Nutr Volume: 62 Is:	olive oil in stable coronary disease pati rre, R, et al. s sue: 4 Pages: 570-4 Published: 2008 (E	ents: a randomized, crossover,
	9. Title: New insights on signaling casca Author(s): Lemarie, Catherine A, Paradia Source: J Mol Med Volume: 86 Issue:	des induced by cross-talk between ang s, Pierre, Schiffrin, Ernesto L 6 Pages: 673-8 Published: 2008 (EPut	iotensin II and aldosterone. Date 2008 27)
	10. Title: Inhibitors of Advanced Glycation Cardiovascular Disease. Author(s): Yamagishi, Sho-Ichi, Nakamu Source: Cardiovasc Ther Volume: 26	End Products (AGEs): Potential Utility ura, Kazuo, Matsui, Takanori, et al. Issue: 1 Pages: 50-8 Published: 2008	for the Treatment of
Results: 29,110 Show 10 per page	✓ Mage 1 of 2,5	911 💿 🕨	Sort by: Latest Date 💌
Output Records Step 1:	Step 2: Authors, Title, Source plus Abstract Full Record 	Step 3: [How do l export to bibliographic Print [Email] (Add to Marked List) Save to EndNote, RefMan, ProCile Save to other Reference Software (management software?] (<u>Save to EndNot@Web</u>) Save
29,110 records matched your query	of the 17,533,137 in the data limits you selected.		
	Please give us your feedback on usin Acceptable Use P	g ISI Web of Knowledge. Iolicy	
	Copyright © 2008 The Thoms Copyright © 2008 NLM All ri	son Corporation ights reserved.	

1. Se puede refinar los resultados por los campos que aparecen en el menú a mano izquierda. Es posible refinar los resultados por título MeSH, MeSH

Qualifier (temas más específicos dentro de un área de investigación), título de las publicaciones, tipo de publicación, autor y año de publicación.

- 2. Abre el menú desplegable para cambiar el orden en que se presentan los resultados en la página. Inicialmente los resultados están ordenados por fecha reciente. También se puede ordenarlos por relevancia, primer autor, título de la fuente y año de publicación.
- 3. Utilice la herramienta 'Analizar' para analizar hasta 100.000 registros por varios campos y para poder exportar los resultados a una hoja de cálculo.

Un Registro Completo en Medline



- 1. Se presenta el título completo del documento original. Se traduce los títulos de idiomas extranjeras al inglés estadounidense.
- 2. El título completo del documento en idioma original en cuanto el idioma no este en inglés.

- 3. Existen dos tipos de resúmenes. El primer tipo de resumen se refiere al resumen completo del documento original. El segundo tipo de resumen '*Other Abstract*' se refiere a un resumen escrito por un colaborador y no está presente en el documento original.
- 4. Aquí se presentan los títulos MeSH. Los títulos MeSH son temas importantes tratados por el artículo y derivan del vocabulario controlado de terminología de las ciencias de la salud de la NML y sirven para hacer búsquedas.
- 5. Qualifier o subtítulos se refieren a términos asociados con los temas importantes que aclaran el significado de los temas en el artículo.

Tesauro de Medline

El tesauro de Medline contiene la terminología de las ciencias de la salud en vocabulario controlado de la NLM. El tesauro dispone de más de 22.000 títulos. También el tesauro incluye subtítulos (Qualifiers) que son palabras que aclaran los títulos pero no sirven como títulos preferentes. El tesauro fluye de terminología general a términos más específicos. Existen dos maneras para recuperar los títulos MeSH

- 1. Introduzca una palabra en la casilla para recuperar términos que contienen o están relacionados con la palabra.
- 2. Los títulos están ordenados por una jerarquía Abre el menú para mover de temas generales a temas más específicos.



Introducción de ISI Essential Science Indicators

ISI Essential Science Indicators es una compilación global y exclusiva de estadísticas sobre el desempeño científico y de datos sobre tendencias de la ciencia, derivados de las bases de datos de ISI. *ISI Essential Science Indicators* utiliza datos de citas recopilados de las publicaciones incluidas en los índices de ISI, a fin de clasificar autores, instituciones, países y publicaciones.

- ISI Essential Science Indicators es un archivo dinámico que abarca la última década de datos.
- Se actualiza cada dos meses.
- En el análisis de datos se incluyen artículos, reseñas, documentos de reuniones y notas de investigación (9,5 millones de artículos) provenientes de más de 8.500 publicaciones que figuran en los índices de ISI.

Usos de ISI Essential Science Indicators

ISI Essential Science Indicators permite realizar análisis complejos de literatura científica que le asistirán para:

- Evaluar el rendimiento de la investigación de personas, instituciones, países y publicaciones. Entre las clases de análisis figuran los siguientes:
 - Identificar a los investigadores o instituciones de primera línea en un campo o disciplina específicas.
 - Determinar áreas importantes de investigación que se desarrollan en universidades o instituciones específicas.
- Identificar tendencias significativas y áreas emergentes de investigación.
- Clasificar países, publicaciones, científicos, documentos e instituciones de primera línea por campo de investigación.
- Identificar valores de referencias de citas (Baselines)
- Evaluar posibles empleados, colaboradores, críticos y colegas.
- Determinar quién publica los documentos más importantes o relevantes en un determinado campo

Campos de investigación

ISI Essential Science Indicators es una herramienta multidisciplinaria que incluye 22 campos de investigación.

	1	
Biología Molecular y Genética	Farmacología	Medio Ambiente/Ecología
Biología y Bioquímica	Física	Microbiología
Botánica y Zoología	Geociencias	Multidisciplinas
Ciencia Espacial	Informática	Neurociencia y Comportamiento
Ciencias Agrícolas	Ingeniería	Psiquiatría/Psicología
Ciencias de los Materiales	Inmunología	Química
Ciencias Sociales (general)	Matemática	
Economía y Negocios	Medicina Clínica	

Contenido editorial

Además de ofrecer clasificaciones de las citas, *ISI Essential Science Indicators* también incluye tres componentes editoriales que dan perspectiva y contexto a los datos sin procesar.

In-Cites

In-Cites es una colección de notas y comentarios sobre científicos, instituciones, publicaciones, países y documentos que se detallan en *ISI Essential Science Indicators*. Se puede tener acceso a entrevistas con científicos, artículos que ponen de relieve los campos emergentes de investigación, y métodos, estadísticas y otros materiales con explicaciones en cada actualización bimestral, directamente desde la página web y la barra de herramientas de *ISI Essential Science Indicators*.

Special Topics

Special Topics presenta un análisis profundo de áreas de investigación científica seleccionadas que han experimentado notables avances en los últimos tiempos o que son de especial interés en la actualidad. **Special Topics** presenta un segmento más limitado de literatura que el que ofrecen los amplios campos de investigación de *ISI Essential Science Indicators*.

Science Watch

Science Watch, el boletín por suscripción de **Research Services Group**, analiza cuantitativamente las publicaciones científicas y ofrece resúmenes concisos de los desarrollos fundamentales en la investigación científica actual. Desde la página web de *ISI Essential Science Indicators* se puede acceder a las ediciones archivadas de más de un año de antigüedad de este boletín bimestral.

Cálculos para el conteo de citas

Científicos	Las citas de un documento se acreditan igualmente para cada uno de los autores, no sólo para el que se detalla primero. Se pueden buscar todos los autores.
Instituciones	Los conteos de las instituciones se basan en las afiliaciones de los autores presentados en los documentos publicados. Un documento se acredita a una institución si incluye, como mínimo, una dirección de autor de dicha institución. Se consideran todas las direcciones listadas. Las direcciones institucionales que aparecen más de una vez en un documento sólo se cuentan una vez.
Países	Al igual que las instituciones, los países se acreditan con las citas cuando aparecen en las afiliaciones de los autores que suministra la publicación. Asimismo, los países sólo se cuentan una vez por documento, incluso si en más de una dirección de autor se detalla el nombre del país.
Publicaciones	Los documentos se atribuyen a la publicación original. Todas las citas que recibe un documento en una publicación se acreditan a ésta.
Documentos	Los documentos se definen como artículos científicos comunes, reseñas, documentos de reuniones y notas de investigación. No se consideran cartas, correcciones o resúmenes. Sólo se analizan y cuentan los artículos de publicaciones incluidas en los índices de ISI.

Nota: Es importante tener en cuenta que los datos de *ISI Essential Science Indicators* se limitan sólo a los artículos de las revistas que figuran en los índices de ISI. En este caso, no se toman en cuenta los libros, capítulos de libros o artículos de publicaciones que no se incluyen en los índices de ISI, ya sea en función de su publicación o de las citas.

Umbrales de citación

Para ser incluidos en *ISI Essential Science Indicators*, los científicos, instituciones, países y publicaciones, así como los documentos más citados y los más relevantes, deben cumplir con umbrales específicos de citas. Estos umbrales los identifican como artículos con mérito suficiente para figurar en *ISI Essential Science Indicators* dentro del plazo en cuestión.

	Percentil de citas	Años de datos examinados
Científicos	1%	10
Instituciones	1%	10
Países	50%	10
Publicaciones	50%	10
Documentos muy citados (Highly cited papers)	1%	10
Documentos Recientes muy citados (Hot Papers)	0,1%	2

Acceso a Essential Science Indicators

IS Web of Knowledge				Sign In My EndNote Web My Citation Alerts 1	My Journal List My Saved Searches Log Out Help
All Orabor Verde at boxines Additional Resource More at a boxines Issues:	ISI Web of Knowledge™	Take the next step 🧭			
I search forther Description of OR OBian C ⁺ OR Journal of Classer Research and Classed Organization Description of OR Journal of Classer Research and Classed Organization Description of OR Journal of Classer Research and Classed Organization Description of OR Journal of Classer Research and Classed Organization Description of OR Journal of Classer Research and Classed Organization Description of OR Journal of Classer Research and Classed Organization Description of OR Journal of Classer Research and Classed Organization Description of OR Journal of Classer Research and Classed Organization Description of OR Journal of Classer Research and Classed Organization Linet to AlfView Description Description Description Information Description Information Description Information Description Information Description Information Addictional Resources (Recoursos Addictional Resources (Recoursos Addictional Resources (Recoursos Addictional Resources (Recoursos Addictional Resources (Recoursos Addictional Resources a ESI, Description Description Description and Information Description Informat	All Databases Select a Database Web of Science	e Additional Resources			More information
Search for Image: I	Search Search History				Ter new users
Image: Concert OR Journal of Concert Presence and Clinical Oncodery Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Add Accord Class Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Add Accord Class Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Add Accord Class Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Add Accord Class Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Add Accord Class Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Image: Concert OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Image: Concert OR Journal of Concert OR Journal OR Journal OR Journal of Concert OR Journal of Concert OR Journal of Concert OR Journal OR Journal OR Journal of Concert OR Journal	Search for:	T			
Example: Charger of spin AND: rooth out Is Web of Knowledge Example: Charger of Disin C** Is Web of Knowledge Not			in Topic	▼	Discover
Image: Offician C* OR Offician C* OR Offician C* Image: Offician C* OR Offician C* Image: Offician C* Image: Offician C* OR Offician C* Image: Offician C* Image: Offician C* Image: Offician C* Image: Offician C* OR Offician C* Image: Offician C* <t< td=""><td>Example: oil spill: AND North Sea</td><td></td><td></td><td></td><td>ISI Web of Knowledge</td></t<>	Example: oil spill: AND North Sea				ISI Web of Knowledge
Image: Search Image: Search<	Example: O'Brian C* OR OBrian C*		in Author		disciplines and analyze your results
Everyple: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncodery Add scolar Fields >* 2000 000 avidesile 2000 avidesile <li< td=""><td></td><td></td><td>in Publication Name</td><td>></td><td>through one powerful yet easy-to- use interface.</td></li<>			in Publication Name	>	through one powerful yet easy-to- use interface.
Add hother Field >>	Example: Cancer* OR Journal of Cancer Researc	h and Clinical Oncology	IT PROTOCOLONIA		 55,300,000 articles 22,000 lournale
Search Clear Limit to: All Years Place give us your Medical as using 021 Web of Knowledge	Add Another Field >>	l l			 23,000,000 patents
 Sarch Clar Unit to: NYYaas Prese give as your feedbald on adapted Accedeable to Puby Cognegative 2007 The Themase Cogneation THOMSON Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI. 					 192,000 conterence proceedings
Limit to: Al Years evaluation Please give us your freshoul on using ICI Web of Knowledge. Sign in Flegister Castomic Y our Experience Sign in Flegister Castomic Your School Sign in Flegister THOMSON Castomic Your School Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Additional Resources (Recursos Addicionales) para dirigirse a ESI. ESI.	Search Clear				 5,500 websites Over 100 years of backfiles
Limit to Within the control of the state of the st	Line han All Marca				available • Want to know more?
Piece give us your feelback on using EU Web of Knowledge. Customice Your feelback on using EU Web of Knowledge. Save Spacine Acceptable User Asign	Limit to: Ail Years				
Place give as your fielded an using EE Web of Knowledge. 9. Single Bachelle Comparison Copyright © 2007 The Themason Copyright THOMSON Product Comparison Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.					Customize Your Experience
Accedutate Use Pairy Copyright © 2007 The Thomason Corporation • Horsson • Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.		Please give us your feedback on using K	STWeb of Knowledge.		Save Searches
Cogned#0.2007 The Thematon Cognedition • Watch blow mone? Further Information • What's New? (July 23, 2006) • Product Overview & Demos Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Addicionales) para dirigirse a ESI.		Acceptable Use Polic	icy .		 Receive E-mail Alerts Access EndNote Web
Further Information • What's New? (July 23, 2000) • Product Overview & Demos Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Addicionales) para dirigirse a ESI.		Copyright@ 2007 The Thomson	n Corporation		 Want to know more?
What's New? (July 22, 2000) Product Overview & Demos					Further Information
Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.	THOMSON				 What's New? (July 23, 2006)
Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.		1			 Product Overview & Demos
Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.					
Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.					
Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.					
Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.					
Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.		I			
Desde la página inicial de Web of Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.			1		
Knowledge, haga clic en la pestaña Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.	Desde la página ini	icial de Web of			
Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.	Vnowladga haga a	lia an la nastaña			
Additional Resources (Recursos Adicionales) para dirigirse a ESI.	Kilowieuge, liaga c	fic ell la pestalla			
Adicionales) para dirigirse a ESI.	Additional Resource	ces (Recursos			
	Adicionales) para (lirigirse a FSI			

Página principal de Essential Science Indicators en la Web

