

Datos de *Web of Science*

Investigadores en más de 50 países utilizan *Web of Science*. Este valioso recurso de cobertura completa y útiles opciones de búsqueda:

- Ofrece más de 1,1 millón de registros y más de 23 millones de referencias citadas por año de más de 230 disciplinas de la ciencia, las ciencias sociales, las artes y las humanidades
- Brinda acceso completo a:
 - *Science Citation Index Expanded* 1945–actualidad; abstractos de autores disponibles a partir de 1991
 - *Social Sciences Citation Index* 1956–actualidad; abstractos de autores disponibles a partir de 1992
 - *Arts & Humanities Citation Index* 1975–actualidad; abstractos de autores disponibles a partir de 2000
 - *Index Chemicus* 1993–actualidad
 - *Current Chemical Reactions* 1986–actualidad; más archivos de INPI de 1840-1985
- Permite solicitar documentos completos directamente en la Web y recibirlos mediante *ISI Document Solution*®
- Permite a los usuarios exportar registros directamente a los principales programas de administración bibliográfica, *EndNote*®, *Reference Manager*® y *ProCite*®
- Se actualiza semanalmente
- Ofrece funciones exclusivas: búsqueda de referencias citadas, *Related Records*, *Times Cited* y *KeyWords Plus*

Soporte técnico

- Sistema de ayuda contextual en línea
- Sistema de informes de uso basado en la Web
- Mesa de ayuda técnica internacional
- Seminarios presenciales de capacitación y formación
- Apoyo promocional

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Para solicitar una prueba completa GRATUITA de *Web of Science*, obtener más información o hacer preguntas técnicas, póngase en contacto con un representante de cuentas de Thomson en la oficina más cercana. Para obtener información adicional sobre *Web of Science*, visite

www.thomsonisi.com/demos/webofscience



Soluciones Científicas Comprensivas e Inteligentes

Thomson Scientific
América Latina
Teléfono: +1-888-216-4101
Fax: +215-243-2208
Correo electrónico:
ts.info.sa@thomson.com
Sitio Web:
<http://www.thomsonisi.com/regions/latinamerica/spanish>

Thomson ISI y sus productos y siglas usados en este documento son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas registradas utilizadas sujetas a licencia. Otros nombres de productos mencionados son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas registradas de sus respectivos dueños.

Web of Science®

La solución comprensiva e inteligente para su búsqueda de referencias citadas.

Web of Science ofrece acceso completo e integrado a *Science Citation Index Expanded*™, *Social Sciences Citation Index*®, *Arts & Humanities Citation Index*®—e información especializada de química mediante *Index Chemicus*® (para nuevos compuestos) y *Current Chemical Reactions*® (para nuevas reacciones). Los usuarios pueden hallar información actual y antigua a partir de 1945. Este tesoro de información multidisciplinaria proviene de cerca de 8.700 de las publicaciones de investigación de mayor repercusión y prestigio en el mundo.

Los investigadores pueden acceder a esta valiosa información con rapidez y eficiencia gracias a las eficaces opciones de búsqueda como la búsqueda de referencias citadas. Este método de búsqueda exclusivo permite a los usuarios explorar con libertad toda la literatura de todas las disciplinas y épocas para descubrir información relevante para sus investigaciones.

Las nuevas opciones agilizan *Web of Science*, e incluyen modificaciones en la interfaz, alertas de citas*, análisis de resultados y funciones mejoradas de personalización.

*opcionales

Web of Science es un producto de *ISI Web of Knowledge*™, un entorno dinámico e integrado basado en la Web. La plataforma de *ISI Web of Knowledge* ofrece una fuente de contenido de alta calidad y las herramientas para obtener, analizar y administrar información sobre investigaciones.



Útiles opciones de búsqueda y vínculos

Las nuevas opciones mejoran el acceso y las búsquedas, lo cual permite a los usuarios:

- **Utilizar la herramienta Analyze (Analizar) para ver un análisis de los resultados de la búsqueda.** Los usuarios pueden analizar los resultados por autor, año y especialidad de la publicación, institución, idioma o título de la fuente; también pueden ver una representación numérica, porcentual y gráfica del análisis para descubrir tendencias en sus campos de investigación.
- **Establecer alertas de citas*.** Los usuarios ahora pueden hacer seguimientos de citas de cualquier registro sin crear una búsqueda y las alertas se pueden guardar y administrar.
- **Ver el número de todos los registros relacionados y acceder a las referencias compartidas.** Esta información ayuda a los usuarios a comprender el grado de relación entre cada registro primario y relacionado y entre dos registros relacionados diferentes, lo cual les permite observar los más relevantes.
- **Aprovechar las nuevas funciones de ayuda para la búsqueda de referencias citadas.** Estas nuevas funciones incluyen un diseño mejorado del formulario de búsqueda, mejores instrucciones en la Página de Búsqueda y un tutorial en línea de búsqueda de referencias citadas.
- **Utilizar listas de términos (diccionario) para nombres de autores, autores citados, trabajos citados y títulos de las fuentes.** Los usuarios hallarán más sencilla la selección de términos apropiados ya que se pueden agregar con sólo presionar sobre ellos.
- **Acceder al contenido mediante una interfaz más ágil.** Quick Search (Búsqueda rápida) ahora utiliza de forma automática los términos de la búsqueda más reciente y los usuarios pueden verificar con rapidez si hay nuevos datos disponibles.
- **Aprovechar las funciones mejoradas de personalización.** Los usuarios pueden crear sus propias selecciones predeterminadas para ediciones, tamaño de archivo y campos de listas marcadas.
- **Acceder a todos los registros hallados.** No existe más el límite de los primeros 500 resultados; los usuarios pueden utilizar mejor todos los datos disponibles y estar seguros de que no pasaron nada por alto. También se mejoraron la navegación por las páginas y la función de marcado.

Las útiles herramientas permiten un acceso más intuitivo y búsquedas más eficaces

Información de calidad y fácil de hallar, y métodos para manipularla y obtener los datos que se buscan; —*Web of Science* ofrece todos estos componentes esenciales e imprescindibles para los investigadores.

Analice resultados por autor, año y especialidad de la publicación, institución, idioma y título de la fuente.

La herramienta Analyze permite a los usuarios acotar las búsquedas al extraer datos de los resultados.

Con un clic, cree alertas de citas de todo el registro bibliográfico, y controlelas y adminístrelas desde la página principal de *ISI Web of Knowledge*.

Las referencias compartidas ayudan a los usuarios a estimar el grado de relación entre registros al observar las referencias citadas en común.

Web of Science Results Analysis

60,267 records. TS=(asthma)

Select field to rank by: Analyze: Set display options: Sort by:

Field: Source Title	Record Count	% of 500	Bar Chart
JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	28	5.6 %	■
ALLERGY	17	3.4 %	■
CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	16	3.2 %	■
JOURNAL OF ASTHMA	15	3.0 %	■
PEDIATRICS	13	2.6 %	■
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	12	2.4 %	■
INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	12	2.4 %	■
SPRINGER SEMINARS IN IMMUNOPATHOLOGY	11	2.2 %	■
PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY	10	2.0 %	■
ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY	9	1.8 %	■

Citation Alerts

Times Cited	Alerting
23	Click a Times Cited number to view the list of citing articles.
13	Click a Times Cited number to view the list of citing articles.
2	Click a Times Cited number to view the list of citing articles.
11	Click a Times Cited number to view the list of citing articles.

Related Records -- Summary

738 results found

Records 1 -- 50

Cited Refs	Shared Refs
25	2
28	5

Maarsingh EJW, van Eykern LA, de Haan RJ, et al. Airflow limitation in asthmatic children assessed with a non-invasive EMG technique. RESPIRATORY PHYSIOLOGY & NEUROBIOLOGY 133 (1-2): 89-97 OCT 23 2002

Duiverman ML, van Eykern LA, Vennik PW, et al. Reproducibility and responsiveness of a noninvasive EMG technique of the respiratory muscles in COPD patients and in healthy subjects. JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 96 (5): 1723-1729 MAY 1 2004

Las opciones tradicionales permiten a los investigadores:

- Ampliar una búsqueda mediante palabras clave tomadas de las referencias citadas en un artículo (*KeyWords Plus*[®]).
- Buscar nuevas reacciones (mediante *Current Chemical Reactions*) y datos de nuevos compuestos (mediante *Index Chemicus*) utilizando estructuras químicas.*
- Combinar tipos de búsquedas, como una general y una de química o referencias citadas.
- Crear alertas opcionales de cualquier búsqueda general, de referencia citada o estructura química, en *Web of Science* y administrarlas desde su página principal de *ISI Web of Knowledge* personalizada.
- Buscar la actualización de la semana actual, las de las últimas dos semanas, cuatro semanas, años específicos o varios años.
- Seguir vínculos de textos completos de literatura primaria y recursos adicionales de gran calidad; los vínculos dependen de las suscripciones recíprocas de contenido adicional.

Descubra los beneficios exclusivos de la búsqueda de referencias citadas

Las citas (o notas al pie) permiten a los usuarios:

- Retroceder en el tiempo y utilizar referencias citadas para descubrir las influencias previas de los autores
- Avanzar en el tiempo mediante Times Cited (Veces que fue citado) para descubrir la repercusión de un artículo en las investigaciones actuales
- Descubrir relaciones "ocultas" entre artículos aparentemente no relacionados que podrían pasar desapercibidas en las búsquedas tradicionales por materia

Este método de navegación especializada ayuda a los usuarios a hacer seguimientos de la repercusión actual y futura de artículos al:

- Descubrir la investigación originaria de una teoría o un concepto importante
- Medir la influencia del trabajo de colegas, competidores —y ellos mismos
- Seguir el camino y la dirección de las ideas y los conceptos principales de la actualidad
- Determinar si una teoría se ha confirmado, modificado o mejorado

Índice de tapa a contratapa

Los índices de citas de Thomson ISI brindan acceso a todas las referencias significativas de las publicaciones de investigación cubiertas, incluidos artículos, bibliografías, reseñas de libros, correcciones y agregados, debates, editoriales, ficción y prosa, textos sobre individuos, cartas, minutas de asambleas, notas, poesías, artículos de revisión y reseñas de software de computadora, hardware y bases de datos.

* Requiere suscripción

¡PRÓXIMAMENTE en 2005!

Las investigaciones científicas del siglo XX de mayor influencia a nivel mundial estarán disponibles mediante el proyecto *The Century of Science*[™]. Esta colección de archivos de *Web of Science* incluirá decenas de miles de registros a partir del año 1900 y referencias citadas entre 1900 y 2004.

*opcionales