



Biblioteca Sanitaria
online
de Castilla y León

Guía

Resolvedor de enlaces

Linksolver



¿Qué es *Linksolver*?

Servicio que proporciona a los usuarios una herramienta de consulta de los fondos de la Biblioteca, fácil, cómoda, rápida y sencilla.

Esta aplicación permite consultar la **disponibilidad de texto completo** desde algunos de los recursos electrónicos y acceder a los **Servicios de la Biblioteca**.

¿Qué ventajas ofrece *Linksolver*?

Desde cada artículo a través del icono de la Biblioteca Virtual el usuario podrá ...



Acceder directamente al **texto completo**
Si el artículo **está DISPONIBLE**



Solicitar de documento
Si el artículo **NO está DISPONIBLE**




Biblioteca Sanitaria
online
de Castilla y León

[Log-off](#)

Showing links for:

Neuropsychiatric aspects of progressive supranuclear palsy.
Litvan
Neurology; 47(5);1184-9
ISSN:0028-3878

- Texto completo Ovid
 - [Full Text from Journals@Ovid](#)
- Solicitar Documento
 - [Solicitar Documento a la biblioteca de su área de salud](#)

Copyright (c) 2009 [Ovid Technologies, Inc.](#)
sacyl



¿Dónde está disponible la aplicación *Linksolver* en la web de la Biblioteca Virtual?

www.salud.jcyl.es > Institución > Biblioteca virtual > Servicios on line > Recursos electrónicos

Biblioteca Virtual

Biblioteca Sanitaria online de Castilla y León

Recursos Electrónicos
Accede a revistas electrónicas, bases de datos y libros electrónicos

¿Quiénes somos?
Nuestra dirección, teléfonos y correo electrónico de contacto.

Servicios online
Solicitud de artículos, préstamo de publicaciones y búsqueda de información

Catálogo de Revistas
Listado A-Z de revistas en formato papel y electrónico

Servicio de Obtención de Documentos
Descargue o tramite su petición de artículos

PUBMED
Acceda al texto completo de los artículos una vez realizada la búsqueda

Ficheros Disponibles

Como localizar información sobre...	160 KB
Guía breve de uso Servicio de Obtención de Documentos	440 KB

Biblioteca virtual

Perfil de contratante

Hospitales Castilla y León

EMERGENCIAS EMERGENCIAS SANITARIAS

Registro de instrucciones previas

Buscador de recursos sanitarios

Concursos, traslados RRHH

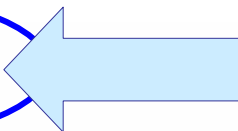
Listín telefónico

Actividad parlamentaria


www.salud.jcyl.es > Institución > Biblioteca virtual > Servicios on line > Recursos electrónicos > Bases de datos

- bienvenida del Consejero
- noticias
- organización
- recopilación Normativa
- estadística en cifras
- entidad corporativa
- planes y estrategias
- catálogo de Prestaciones
- centros, Servicios y establecimientos sanitarios
- Biblioteca Virtual
- Quiénes somos
- Recursos Electrónicos
- Publicaciones de la Consejería
- Catálogos
- Bases de Datos de Noticias Sanitarias
- Servicios online
- Enlaces de interés
- ayudas y Subvenciones
- teléfono Telefónico
- Resumen Bocyl Legislación sanitaria

Bases de datos



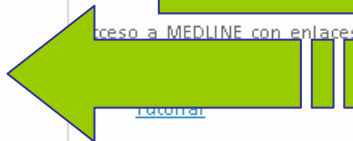
NOVEDAD Cuando aparezca el icono de la biblioteca podrás acceder a los textos completos o servicios de la biblioteca

<p>PUBMED</p> 	<p>Servicio de acceso a MEDLINE con enlaces a artículos a texto completo de las bases de datos de la biblioteca</p>
<p>Medline on OVIDSP</p> 	<p>Acceso a MEDLINE con enlaces a artículos a texto completo de las bases de datos de la biblioteca</p>
<p>WEB OF KNOWLEDGE (WOK)</p> 	<p>Plataforma que incluye Web of Science, Current Contents, Journal of Citation Report, EndNote Web. Requiere registro previo que puede solicitarse a la biblioteca.</p> <p>Solicitar claves a la Biblioteca.</p>

El icono "Biblioteca Virtual"



indica los recursos que disponen de la aplicación de resolvedor de enlaces *linksolver*



- Biblioteca virtual
- Perfil de contratante
- Hospitales Castilla y León

- Listín telefónico
- Actividad parlamentaria





¿Cómo funciona *Linksolver* en los recursos que disponen de esta aplicación?

Pubmed

WOK (Web of Knowledge)

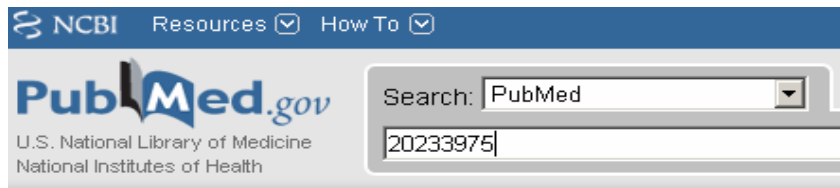
Medline on OVIDSP

Uptodate

CINHAL

¿Cómo funciona *Linksolver* en PubMed?

a través de la URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?otool=iesbscllib>



Introducimos algún dato de la referencia

Por ejemplo para localizar el siguiente artículo:

Cartette JE. **Generation of iPSCs from cultured human malignant cells.** En: Blood. 2010 May 20;115(20):4039-42. Epub 2010 Mar 16. PMID : 20233975



PubMed

PubMed comprises more than 19 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#) 

PubMed Tools

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

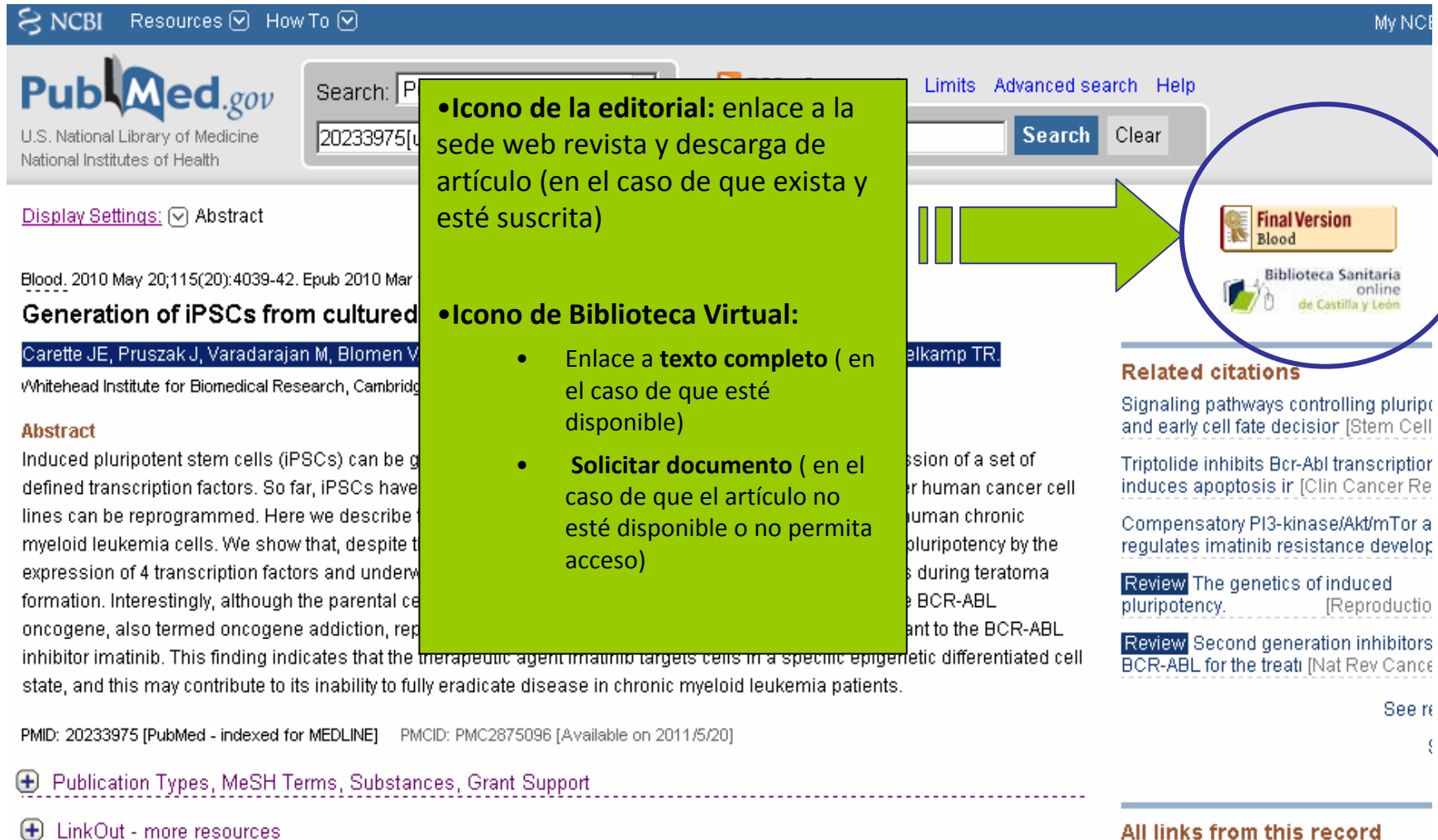
[Journals Database](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)

[LinkOut](#)

En los resultados de la búsqueda realizada en PubMed automáticamente aparecerán las siguientes opciones:



NCBI Resources How To My NCBI

PubMed.gov
U.S. National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search: 20233975[...]

Limits Advanced search Help

Search Clear

Display Settings: Abstract

Blood. 2010 May 20;115(20):4039-42. Epub 2010 Mar 10.

Generation of iPSCs from cultured human cancer cells

Carette JE, Pruszk J, Varadarajan M, Blomen V, Whitehead Institute for Biomedical Research, Cambridge, MA.

Abstract

Induced pluripotent stem cells (iPSCs) can be generated from human somatic cells by the expression of a set of defined transcription factors. So far, iPSCs have been generated from human fibroblasts and embryonic kidney cells. Here we describe the generation of human chronic myeloid leukemia cells. We show that, despite the presence of BCR-ABL, pluripotency is maintained by the expression of 4 transcription factors and underw... during teratoma formation. Interestingly, although the parental cells express the BCR-ABL oncogene, also termed oncogene addiction, repression of BCR-ABL by the inhibitor imatinib. This finding indicates that the therapeutic agent imatinib targets cells in a specific epigenetic differentiated cell state, and this may contribute to its inability to fully eradicate disease in chronic myeloid leukemia patients.

PMD: 20233975 [PubMed - indexed for MEDLINE] PMID: PMC2875096 [Available on 2011/5/20]

+ Publication Types, MeSH Terms, Substances, Grant Support

+ LinkOut - more resources

Final Version Blood

Biblioteca Sanitaria online de Castilla y León

Related citations

Signaling pathways controlling plurip and early cell fate decisor [Stem Cell

Triptolide inhibits Bcr-Abl transcription induces apoptosis ir [Clin Cancer Re

Compensatory PI3-kinase/Akt/mTor a regulates imatinib resistance develop

Review The genetics of induced pluripotency. [Reproductio

Review Second generation inhibitors BCR-ABL for the treati [Nat Rev Canc

See re

All links from this record

Related Citations

- **Icono de la editorial:** enlace a la sede web revista y descarga de artículo (en el caso de que exista y esté suscrita)

- **Icono de Biblioteca Virtual:**

- Enlace a **texto completo** (en el caso de que esté disponible)
- **Solicitar documento** (en el caso de que el artículo no esté disponible o no permita acceso)

Related citations

Signaling pathways controlling plurip and early cell fate decisor [Stem Cell

Triptolide inhibits Bcr-Abl transcription induces apoptosis ir [Clin Cancer Re

Compensatory PI3-kinase/Akt/mTor a regulates imatinib resistance develop

Review The genetics of induced pluripotency. [Reproductio

Review Second generation inhibitors BCR-ABL for the treati [Nat Rev Canc

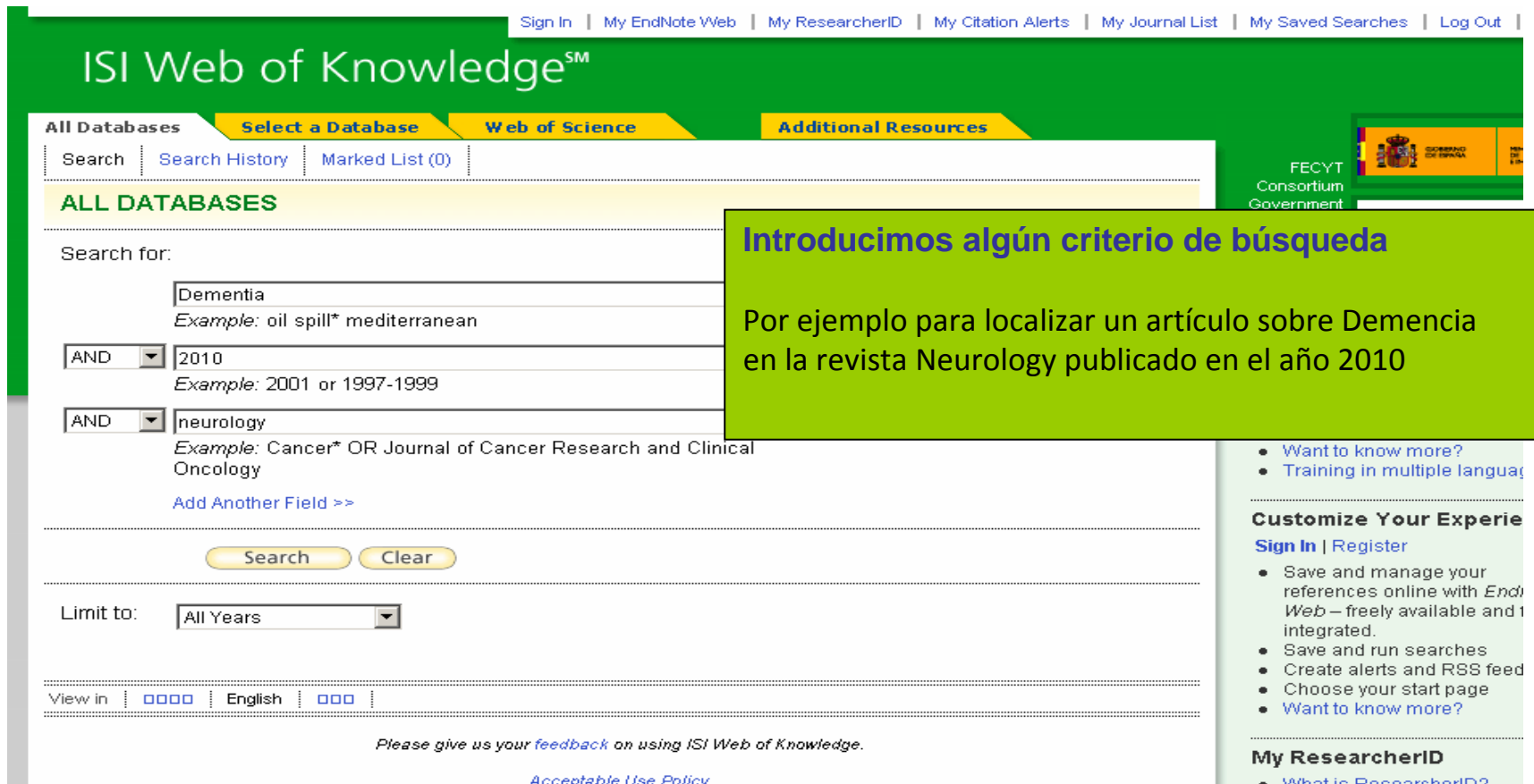
See re

All links from this record

Related Citations

¿Cómo funciona *Linksolver* en WOK (*Web of Knowledge*)?

<http://www.accesowok.fecyt.es>



The screenshot shows the ISI Web of Knowledge search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Sign In', 'My EndNote Web', 'My ResearcherID', 'My Citation Alerts', 'My Journal List', 'My Saved Searches', and 'Log Out'. Below this is the 'ISI Web of Knowledge' logo and a menu with 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. The search area includes a search bar with the text 'Dementia', a date filter set to '2010', and a journal filter set to 'neurology'. A green callout box highlights the search criteria: 'Introducimos algún criterio de búsqueda. Por ejemplo para localizar un artículo sobre Demencia en la revista Neurology publicado en el año 2010'. On the right side, there is a sidebar with links for 'Want to know more?' and 'Training in multiple languages', a 'Customize Your Experience' section with 'Sign In' and 'Register' links, and a 'My ResearcherID' section with a link for 'What is ResearcherID?'. At the bottom, there is a footer with a feedback request and an 'Acceptable Use Policy' link.

Sign In | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out

ISI Web of KnowledgeSM

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Search History | Marked List (0)

ALL DATABASES

Search for:

Dementia
Example: oil spill mediterranean*

AND 2010
Example: 2001 or 1997-1999

AND neurology
Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

Add Another Field >>

Search Clear

Limit to: All Years

View in | English |

Please give us your [feedback](#) on using ISI Web of Knowledge.

[Acceptable Use Policy](#)

FECYT
Consortium
Government

Want to know more?
Training in multiple languages

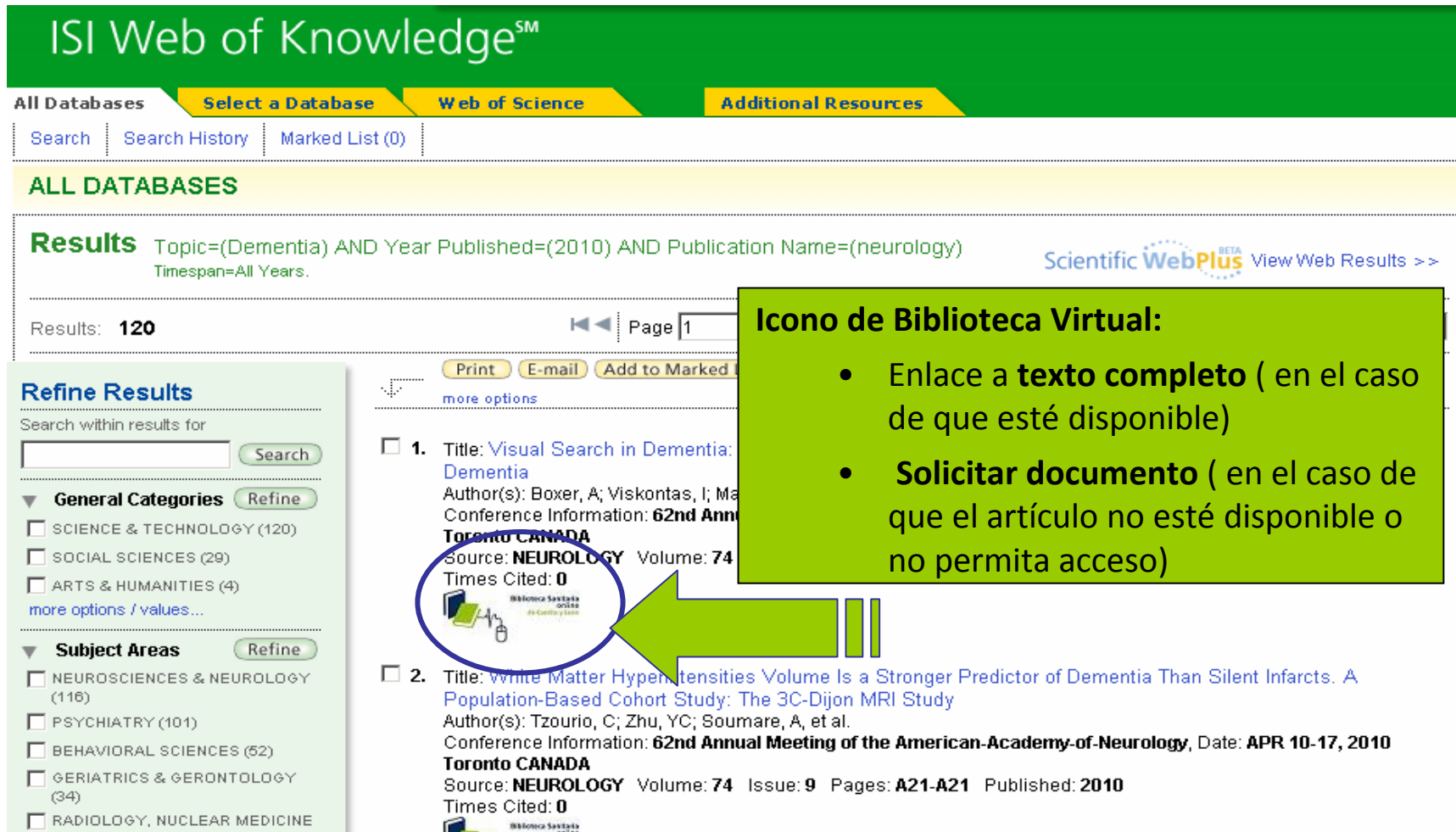
Customize Your Experience
[Sign In](#) | [Register](#)

- Save and manage your references online with *EndNote Web* – freely available and integrated.
- Save and run searches
- Create alerts and RSS feed
- Choose your start page
- [Want to know more?](#)

My ResearcherID

- [What is ResearcherID?](#)

En los resultados de la búsqueda realizada en **WOK** automáticamente aparecerán las siguientes opciones:



ISI Web of KnowledgeSM

All Databases | **Select a Database** | Web of Science | Additional Resources

Search | Search History | Marked List (0)

ALL DATABASES

Results Topic=(Dementia) AND Year Published=(2010) AND Publication Name=(neurology)
Timespan=All Years. Scientific WebPlus^{BETA} View Web Results >>

Results: **120** Page 1

Print | E-mail | Add to Marked | more options

Refine Results

Search within results for

General Categories


- SCIENCE & TECHNOLOGY (120)
- SOCIAL SCIENCES (29)
- ARTS & HUMANITIES (4)

[more options / values...](#)


Subject Areas

- NEUROSCIENCES & NEUROLOGY (116)
- PSYCHIATRY (101)
- BEHAVIORAL SCIENCES (52)
- GERIATRICS & GERONTOLOGY (34)
- RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE

1. Title: [Visual Search in Dementia: Dementia](#)
 Author(s): Boxer, A; Viskontas, J; Ma
 Conference Information: **62nd Annual Meeting of the American Academy of Neurology**
Toronto CANADA
 Source: **NEUROLOGY** Volume: 74
 Times Cited: 0

 Biblioteca Sanitaria online de Castilla y León

2. Title: [White Matter Hypertensities Volume Is a Stronger Predictor of Dementia Than Silent Infarcts. A Population-Based Cohort Study: The 3C-Dijon MRI Study](#)
 Author(s): Tzourio, C; Zhu, YC; Soumare, A, et al.
 Conference Information: **62nd Annual Meeting of the American Academy of Neurology**, Date: **APR 10-17, 2010**
Toronto CANADA
 Source: **NEUROLOGY** Volume: 74 Issue: 9 Pages: **A21-A21** Published: 2010
 Times Cited: 0

 Biblioteca Sanitaria online de Castilla y León

Icono de Biblioteca Virtual:

- Enlace a **texto completo** (en el caso de que esté disponible)
- **Solicitar documento** (en el caso de que el artículo no esté disponible o no permita acceso)



¿Cómo funciona *Linksolver* en Ovid?

▼ Historial de búsquedas (1 búsqueda) (Haga clic para cerrar)

Ver búsquedas guardadas

<input type="checkbox"/>	# ▲	Búsquedas	Resultados	Tipo de búsqueda	Acciones
<input type="checkbox"/>	1	"Baldereschi" [Author Surname] and "dementia" [Article Title]	11	Avanzada	 Mostrar Más

Eliminar conjuntos seleccionados

Guardar conjuntos seleccionados

Combinar selecciones con:

Y

O



Guardar historial de búsquedas

Búsqueda

Búsqueda básica | **Buscar referencia** | Herramientas de búsqueda | Campos de búsqueda



Introduzca términos de búsqueda en cualquier campo.

Identificador de revista

Article Title:

Journal Name:

Author Surname:

Volume: Issue: Article First Page:

Publication Year: (ej., "2005")

Introducimos algún criterio para realizar la búsqueda:

Por ejemplo: artículos sobre Demencia del autor Baldereschi, M.



¿Cómo funciona *Linksolver* en Uptodate ?

<http://www.uptodateonline.com>



Introducimos algún criterio de búsqueda

Por ejemplo: dementia syndromes

New Search:

dementia syndromes

 Drug Interactions

New Search Help

You may search on a single term, or on multiple terms at the same time.

e.g. Treatment of hypertension in children.



Uptodate permite, a través del resolvidor de enlaces *Linksolver*, el acceso o solicitud de los artículos de la bibliografía adjunta

UpToDate
ONLINE 18.1

DEMENTIA Search

Home | Contact us | About UpToDate | Career

New Search | Patient Info | What's New | Calculators

Back to Search Results for "DEMENTIA"

Dementia syndromes

TOPIC OUTLINE

- INTRODUCTION
- ALZHEIMER DISEASE
 - Clinical features
 - Diagnosis
 - Pathogenesis
- VASCULAR DEMENTIA
- MIXED DEMENTIA
- FRONTOTEMPORAL DEMENTIA
 - Clinical features
 - Diagnosis
 - Pathogenesis
 - Neuropathology
- DEMENTIA WITH PARKINSONISM
 - Dementia with Lewy bodies
 - Parkinson disease dementia
 - Progressive supranuclear palsy
 - Corticobasal degeneration
 - Multiple system atrophy

6 Litvan, I, Mega, MS, Cummings, JL, Fairbanks, L. Neuropsychiatric aspects of progressive supranuclear palsy. *Neurology* 1996; 47:1184.

6 Verny, M, Jellinger, KA, Hauw, JJ, et al. Progressive supranuclear palsy: a clinicopathological study of 21 cases. *Acta Neuropathol (Berl)* 1996; 91:427.

6 Maher, ER, Lees, AJ. The clinical features of progressive supranuclear palsy (progressive supranuclear palsy) syndrome. *Neurology* 1996; 46:1184.

70. Knopman, DS. The differential diagnosis of dementia. *Neurology* 1997; 1:1.

71. Kotsozis, H, Barclay, LL, Kheifets S, et al. Urinary and gait disturbances as markers for early multiple system atrophy. *Stroke* 1987; 18:138.

72. Wikkelso, C, Andersson, H, Blomstrand, C, et al. Normal pressure hydrocephalus: Predictive value of the cerebrospinal fluid tap test. *Acta Neurol Scand* 1986; 73:117.

73. Varney, NR, Alexander, B, MacIndoe, JH. Reversible steroid dementia in patients without steroid psychosis. *Am J Psychiatry* 1984; 141:369.

74. Sacks, O, Shulman, M. Steroid dementia: an overlooked diagnosis. *Neurology* 2005; 64:707.

75. Hejl, A, Høgh, P, Waldemar, G. Potentially reversible conditions in 1000 consecutive memory clinic patients. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2002; 73:390.

76. Clarfield, AM. The decreasing prevalence of reversible dementia: an updated meta-analysis. *Arch Intern Med* 2003; 163:2219.

77. Weytingh, MD, Bossuyt, PM, van Crevel, H. Reversible dementia: More than 10% or less than 15%? A quantitative review. *J Neurol* 1995; 242:466.

Seleccionamos una de las referencias bibliográficas adjuntas al artículo:



Automáticamente en **Uptodate** aparecerá la opción **Access the full text of this article**, desde la cual podremos acceder :



Medline ® Abstract for Reference
of 'Dementia syndromes'

77

Access the full text of this article

TI Reversible dementia: more than 10% or less than 1%? quantitative review.
AU Weytingh MD; Bossuyt PM; van Crevel H
SO J Neurol 1995 Jul;242(7):466-71.

Dementia is reversible in some cases and these should be diagnosed without over-investigation. To estimate how often dementia can be reversed, we carried out a quantitative review of studies in which dementia was diagnosed and outcome after treatment was assessed. We found 16 studies comprising 1551 patients. The percentages of reversible dementia varied widely; from 0 to 23% for partial and from 0 to 10% for full reversal. Depression and drug intoxication were the most frequent causes of reversible dementia, followed by metabolic and neurosurgical disorders. The percentage of both partial and full reversal of dementia has fallen in recent years, to less than 1% for both in the four most recent studies. This decrease could be associated with the change from an inpatient to an outpatient setting and the use of stricter diagnostic methods. We conclude that reversible dementia is very rare in an outpatient setting with strict diagnostic methods. This has important implications for the diagnostic strategy in patients with dementia: major procedures should be selected selectively. In patients with clinical characteristics of Alzheimer's disease, CT of the brain is unlikely to detect a treatable cause of dementia.

AD Department of Neurology, Academic Medical Center, Amsterdam, The Netherlands.
PMID 7595679

- al artículo a texto completo en el caso de que el artículo esté disponible o
- opción de **Solicitud de artículo** en el caso de que no esté disponible



¿Cómo funciona *Linksolver* en CINAHL?

<http://search.ebscohost.com>

Nueva búsqueda | Publicaciones | Encabezamientos de CINAHL | Referencias citadas | Más ▾ | Conectar | Carpeta | Idiomas ▾ | Nuevas funciones

Biblioteca Sanitaria online de Castilla y León

Buscando: CINAHL | Bases de datos >

enfermería clínica en JN Publication [exact] Búsqueda

AND newborn en Seleccione un campo (opcional) Borrar ?

AND en Seleccione un campo (opcional)

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Búsqueda visual | Búsqueda de imágenes

GERENCIA REGIONAL DE SALUD - JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Opciones de búsqueda

Modos de búsqueda ?

- Booleano/Frase
- Buscar todos mis términos de búsqueda
- Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Consejo](#)

Limite sus resultados

Texto completo en vínculo

Resumen disponible

Autor

Hay referencias disponibles

Fecha en que se publicó desde

Mes ▾ Año: a Mes ▾ Año:

Idioma inglés

Publicaciones arbitradas


Introducimos algún criterio de búsqueda

Por ejemplo para localizar un artículo en la revista *Enfermería clínica* sobre recién nacidos, introducimos el título de la publicación y la palabra clave *newborn*.

En los resultados de la búsqueda realizada en **CINAHL** automáticamente aparece la opción:

Resultados de: JN enfermería clínica and newborn [Alerta](#) / [Guardar](#) / [Compartir](#) x

• Modo de búsqueda: Booleano/Frase


- [Role of nursing in the development of breastfeeding in the premature newborn \[Spanish\]](#) 


(includes abstract); Borrero-Pachón MP; Olombrada-Valverde AE; Martínez de Alegría MI; *Enfermería Clínica*, 2010 Mar-Apr; 20 (2): 119-25 (journal article - care plan, nursing diagnoses, nursing interventions, tables/charts) ISSN: 1130-8621 PMID: 20189860 CINAHL AN: 2010660433

The birth of a premature infant creates anxiety and uncertainty for the parents, who may go through the same grieving process as parents who have lost a baby. Breastfeeding is considered a natura...

Especialidades: Breast Feeding; Infant, Prematurado; Nursing: Infant; 1-23 months; Female

Database: CINAHL

 [Añadir a la carpeta](#) | [Citas bibliográficas: \(16\)](#)



- [The use of sucrose for the prevention of pain during venipuncture in neonates](#)



(includes abstract); Giraldo Montoya I; Rodríguez Montoya I; *Enfermería Clínica*, 2009 Sep-Oct; 19 (5): 26-30 (journal article - research, tables/charts) ISSN: 1130-8621 PMID: 19736028 CINAHL AN: 201044433

OBJECTIVE: To evaluate the effectiveness of sucrose use in the prevention of pain during venipuncture in neonates. METHOD: Double blind randomized control trial. The population consisted of hospi...

Especialidades: Neonatal Nursing; Sucrose; Treatment Related Pain; Venipuncture; Infant, Newborn: birth-1 month

Database: CINAHL

 [Añadir a la carpeta](#) | [Citas bibliográficas: \(38\)](#)


- [Prevalence of modifiable risk factors in the nursing diagnosis of risk for sudden infant death syndrome \[Spanish\]](#) 

(includes abstract); Roldán-Chicano MT; García-López MM; Blanco-Soto MV; Vera-Pérez JA; García-Ros JM; Cebrián-López R; *Enfermería Clínica*, 2009 May-Jun; 19 (3): 107-14 (journal article - research, tables/charts)

Icono de Biblioteca Virtual:

- Enlace a **texto completo** (en el caso de que esté disponible)
- **Solicitar documento** (en el caso de que el artículo no esté disponible o no permita acceso)



Biblioteca Sanitaria online de Castilla y León



Contacto: biblioteca.salud@jcy.es

Más información en: www.salud.jcy.es/bibliotecaonline