

La búsqueda arrojó: 30 resultados de texto Eliminar los duplicados

Ordenar por:

- **Y**

Personalizar la visualización

Filtrar por

Añadir al historial de búsquedas

Sólo los resultados seleccionad (0)

(0)

- Años

Todos los años Current year Past 3 years

Past 5 years

► Intervalo de años específico

- + Materia
- + Autor
- + Revista
- + Tipo de publicación

Mis proyectos

🔜 + Nuevo proyecto

No hay proyectos disponibles. Para añadir registros, selecciónelos y haga clic en Añadir a Mis proyectos. R + Mis

Unique Identifier 17136214

Authors Ferreri F. Agbokou C. Gauthier S.

Authors Full

2.

Name Ferreri, Florian. Agbokou, Catherine. Gauthier, Serge.

Title Cognitive dysfunctions in schizophrenia: potential benefits of

cholinesterase inhibitor adjunctive therapy. [Review] [86 refs]

Source Journal of Psychiatry & Neuroscience. 31(6):369-76, 2006 Nov.

Publication Type Journal Article. Meta-Analysis. Review.

→ Mis

proyectos

Ver Resumen

Referencia completa

Buscar similares

• Artículo citado en...

• Texto Completo

• Solicitud de Documentos

• Enlaces Bibliográficos

Recursos

Complementarios

UpToDate.
 Traductor del

Abstract

3.

Unique Identifier 16202177

Authors Risch SC. Horner MD. McGurk SR. Palecko S. Markowitz JS. Nahas Z. DeVane

<u>CL</u>.

Authors Full Risch, S Craig. Horner, Michael D. McGurk, Susan R. Palecko, Simmy.

Name Markowitz, John S. Nahas, Ziad. DeVane, C Lindsay.

Title Donepezil effects on mood in patients with schizophrenia and

schizoaffective disorder.

Source International Journal of Neuropsychopharmacology. 9(5):603-5, 2006 Oct.

Publication Type Clinical Trial. Comparative Study. Journal Article. Randomized Controlled

Trial. Research Support, Non-U.S. Gov't.

Ver Resumen

Referencia completa

Buscar similaresArtículo citado en...

 Solicitud de Documentos

• Enlaces Bibliográficos

Recursos
 Complementarios

UpToDate.

 Traductor del Abstract

+ Mis proyectos

4.

Unique Identifier 16478570

Authors <u>Mazeh D. Zemishlani H. Barak Y. Mirecki I. Paleacu D.</u>

Authors Full

Name Mazeh, D. Zemishlani, H. Barak, Y. Mirecki, I. Paleacu, D.

Title Donepezil for negative signs in elderly patients with schizophrenia: an

add-on, double-blind, crossover, placebo-controlled study.

Source International Psychogeriatrics. 18(3):429-36, 2006 Sep.

Publication Type Comparative Study. Journal Article. Randomized Controlled Trial.

+ Mis

Ver Resumen

Referencia completa

Buscar similares

Artículo citado en...

Solicitud de Documentos

• Enlaces Bibliográficos

Recursos
 Complementarios

UpToDate.

Traductor del
 Abstract

5.

Unique Identifier 16382969

Authors Mazza M. Pollice R. Gaspari V. Giosue P. Fragkou E. Roncone R. Casacchia M.

Authors Full Mazza, M. Pollice, R. Gaspari, V. Giosue, P. Fragkou, E. Roncone, R.

Name Casacchia, M.

Title [Efficacy of adjunctive donepezil for cognitive impairments in patients

with schizophrenia]. [Italian]

Source Clinica Terapeutica. 156(5):203-9, 2005 Sep-Oct.

Publication Type Comparative Study. English Abstract. Evaluation Studies. Journal Article.

Ver Resumen

Referencia completa

Buscar similaresArtículo citado en...

Solicitud de Documentos

• Enlaces Bibliográficos

Recursos
 Complementarios

UpToDate.



 Traductor del Abstract

6. Referencia completa Unique Identifier 15956997 Authors Csernansky JG. Martin M. Shah R. Bertchume A. Colvin J. Dong H. **Buscar similares Authors Full** Csernansky, John G. Martin, Maureen. Shah, Renu. Bertchume, Amy. Colvin, Artículo citado en... Name Jenny. Dong, Hongxin. Title Cholinesterase inhibitors ameliorate behavioral deficits induced by MK-801 **Texto Completo Enlaces Bibliográficos** Source Neuropsychopharmacology. 30(12):2135-43, 2005 Dec. Recursos Complementarios **Publication Type** Journal Article. Research Support, N.I.H., Extramural. UpToDate. Traductor del 🛶 + Mis Abstract proyectos 7. Ver Resumen Referencia completa 15778880 Unique Identifier Authors Freudenreich O. Herz L. Deckersbach T. Evins AE. Henderson DC. Cather C. Buscar similares Goff DC. Artículo citado en... **Authors Full** Freudenreich, Oliver. Herz, Lawrence. Deckersbach, Thilo. Evins, A Eden. Name Henderson, David C. Cather, Corinne. Goff, Donald C. Texto Completo Title Added donepezil for stable schizophrenia: a double-blind, placebo-**Enlaces Bibliográficos** controlled trial. Recursos Source Psychopharmacology. 181(2):358-63, 2005 Sep. Complementarios UpToDate. **Publication Type** Journal Article. Randomized Controlled Trial. Research Support, N.I.H., Traductor del Extramural. Research Support, Non-U.S. Govt. Research Support, U.S. Govt, Abstract P.H.S.. 🛺 + Mis proyectos 8. Ovid Full Text Ver Resumen 16062097 Unique Identifier Referencia completa Authors Erickson SK. Schwarzkopf SB. Palumbo D. Badgley-Fleeman J. Smirnow AM. Light GA. **Buscar similares Authors Full** Erickson, Steven K. Schwarzkopf, Steven B. Palumbo, Donna. Badgley-Artículo citado en... Name Fleeman, Jennifer. Smirnow, Alexis M. Light, Gregory A. Title Efficacy and tolerability of low-dose donepezil in schizophrenia. **Enlaces Bibliográficos** Source Clinical Neuropharmacology. 28(4):179-84, 2005 Jul-Aug. Recursos Complementarios Journal Article. Randomized Controlled Trial. Research Support, Non-U.S. **Publication Type** UpToDate. Gov't. Traductor del

9. Unique Identifier 15669896

Authors Bergman J. Dwolatzky T. Brettholz I. Lerner V.

Authors Full
Name Bergman, Joseph. Dwolatzky, Tzvi. Brettholz, Izidor. Lerner, Vladimir.

Title Beneficial effect of donepezil in the treatment of elderly patients with

tardive movement disorders.

tardive movement disorder

Source Journal of Clinical Psychiatry. 66(1):107-10, 2005 Jan.

Publication Type Comparative Study. Journal Article.

Ver Resumen

Abstract

Buscar similares

Referencia completa

• Artículo citado en...

Solicitud de

Documentos

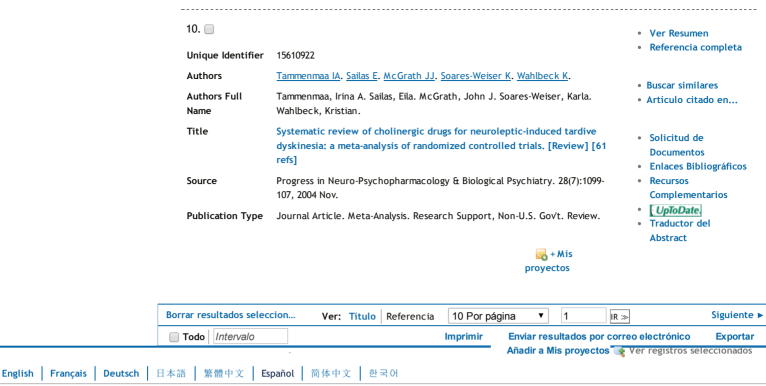
Enlaces Bibliográficos

RecursosComplementarios

+ Mis proyectos

📆 PDF (209KB) 🔜 + Mis proyectos

 [UpToDate]
 Traductor del Abstract



Copyright (c) 2000-2014 Ovid Technologies, Inc.

Términos de uso | Support & Training | Acerca de nosotros | Contactenos

Versión: OvidSP_UI03.12.00.116, SourceID 60384