



# Base de datos

# MEDLINE

---

Pedro López Clemente

( Salamanca, 19 de septiembre de 2.006 )

Buscando en las 15 bases de datos: **MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07),SilverPla...**

Cambiar Base de Datos

**Búsqueda** Avanzada Tesaurus Índice Encontrar Cita Historial de Búsqueda ¿Cómo puedo ...?

Escriba un término o una expresión y después pulse en **Buscar**.

anorexia en en cualquier campo

Sugerir

Buscar

**Límites:**
 Año de publicación posterior a 1997

 Registros que incluyan un

Más Límites

Borrar

Mostrar: Cómo buscar

Cambiar Formato

**Consejos para construir búsquedas con WebSPIRS****¿Qué tipo de búsqueda puedo emplear?**

- Emplee **Búsqueda** para realizar una búsqueda tan sencilla o compleja como desee.
- Emplee **Asistida** para combinar términos de búsqueda y campos específicos.
- Utilice el **Índice** para localizar términos en las bases de datos.

Si las opciones siguientes están disponibles en las bases de datos que consulta:

**Trucos**

Pulsar **Intro** equivale a pulsar el botón de acción principal (como **Buscar**, **Ir a Término**, o **Imprimir**).

Cuando vea **Obtener texto completo** junto a un registro significa que existe un enlace donde puede visualizar el texto completo.

Buscando en las 15 bases de datos: **MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07),SilverPla...**

Introduzca hasta tres términos.

seleccione los campos donde desea encontrarlos y pulse en **Buscar**.

en:

en:

en:

**Límites:**

- Año de publicación posterior a 1997
- Registros que incluyan un resumen

Búsqueda #2 : (anorexia) in KW

1 **TI: COMBINING THE ANTIDEPRESSANT DRUGS.**

Buscando en las 15 bases de datos: **MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07),SilverPla...**

Cambiar Base de Datos

[Búsqueda](#)
[Avanzada](#)
[Tesauro](#)
[Indice](#)
[Encontrar Cita](#)
[Historial de Búsqueda](#)
[¿Cómo puedo ...?](#)

Elija un índice, escriba un término y pulse en **Ir a Término**.

Índice para la búsqueda: Índice General

Término:

**Ir a Término**

**Límites:**

- Año de publicación posterior a 1997
- Registros que incluyan un resumen

**Más Límites** **Borrar**

de  entradas del índice

**Cambiar Formato**

**Borrar Selección** **Buscar Selección**

Para mostrar registros que contengan un sólo término, seleccione el término deseado.

Para mostrar registros de más de un término, seleccione las casillas correspondientes y pulse en **Buscar Selección**.

**Término:** **Número de Registros**

- |  |       |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> <a href="#">ADOLESCENCE</a>           | 39101 |
| <input type="checkbox"/> <a href="#">ADOLESCENCE.</a>          | 2200  |
| <input type="checkbox"/> <a href="#">ADOLESCENCE-ADULTHOOD</a> | 2     |

Buscando en las 15 bases de datos: **MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07),SilverPla...**

Cambiar Base de Datos

Escriba uno o más terminos y luego pinche sobre **Buscar****Información sobre el Artículo**Título del Artículo Apellido del Autor  Inicial Año de Publicación  (YYYY)**Información sobre la Revista**Título de la Revista ISSN  (0000-0000)

 Mostrar:  
**Consejos para construir búsquedas con WebSPIRS****¿Qué tipo de búsqueda puedo emplear?**

- Emplee **Búsqueda** para realizar una búsqueda tan sencilla o compleja como desee.
- Emplee **Asistida** para combinar términos de búsqueda y campos específicos.
- Utilice el **Indice** para localizar términos en las bases de datos.

**Trucos**

Pulsar **Intro** equivale a pulsar el botón de acción principal (como **Buscar**, **Ir a Término**, o **Imprimir**).

Cuando vea **Obtener texto completo** junto a un registro significa que existe

Buscando en las 15 bases de datos: **MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07),SilverPla...**

Cambiar Base de Datos

Búsqueda Avanzada **Tesaurus** Índice Encontrar Cita Historial de Búsqueda ¿Cómo puedo ...?

por 5 términos [Cambiar Formato](#) [Borrar Selección](#) [Buscar Selección](#) [Expandir](#)

Seleccione una o varias casillas para utilizar los encabezamientos de materia en su búsqueda.

Pulsar en **Buscar Selección** para realizar la búsqueda utilizando dichos encabezamientos.

Pulsar en **Expandir** para utilizar los encabezamientos seleccionados y encabezamientos más específicos en la búsqueda.

Para ver subencabezamientos más genéricos, específicos y relacionados seleccione el enlace hipertexto correspondiente.

Término	Encabezamiento de Materia
ANOREXIA	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Anorexia</a>
	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Anorexia Nervosa</a>
ANOREXIC	<input type="checkbox"/> Anorexic Drugs, Véase <a href="#">Appetite Depressants</a>
ANOREXIGENIC	<input type="checkbox"/> Anorexigenic Drugs, Véase <a href="#">Appetite Depressants</a>
ANOSMIA	<input type="checkbox"/> Anosmia, Véase <a href="#">Olfaction Disorders</a>
ANOSTRACA	<input type="checkbox"/> <a href="#">Anostraca</a>

Buscando en las 15 bases de datos: **MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07),SilverPla...**

Cambiar Base de Datos

Búsqueda Avanzada **Tesaurus** Índice Encontrar Cita Historial de Búsqueda ¿Cómo puedo ...?

Cambiar Formato Borrar Selección Buscar Selección Retroceder

Seleccionar la casilla situada junto a los términos que desee buscar.

Para cada término, seleccione los subencabezamientos que desee emplear (Para seleccionar varios subencabezamientos, mantener pulsado Mayús, Ctrl, o Comando). A continuación, pulse en **Buscar Selección**. 'Anorexia'usando subencabezamientos de materia:  Todo  Ninguno  Seleccionar

BLOOD  
CEREBROSPINAL FLUID  
CHEMICALLY INDUCED  
CLASSIFICATION  
COMPLICATIONS

 'Anorexia Nervosa'usando subencabezamientos de materia:  Todo  Ninguno  Seleccionar

BLOOD  
CEREBROSPINAL FLUID  
CHEMICALLY INDUCED  
CLASSIFICATION  
COMPLICATIONS

Buscando en las 15 bases de datos: **MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07),SilverPla...**

Cambiar Base de Datos

Búsqueda Avanzada **Tesaurus** Índice Encontrar Cita Historial de Búsqueda ¿Cómo puedo ...?

Escriba un término y pulse en **Ir a Términos** para ver términos equivalentes.

Término:

**Ir a Términos**

Límites:

- Año de publicación posterior a 1997
- Registros que incluyan un

Más Límites Borrar

por 5 términos **Cambiar Formato**

Borrar Selección

Buscar Selección


Expandir

### Término Encabezamiento de Materia


- ADOLESCENCE  Adolescence, Véase [Adolescent](#)
- Disorders Usually Diagnosed in Infancy, Childhood or Adolescence, Véase [Mental Disorders Diagnosed in Childhood](#)
- [Pregnancy in Adolescence](#)











Buscando en las 15 bases de datos: **MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07),SilverPla...**

 Cambiar Base de Datos

Búsqueda Avanzada Tesoro Indice Encontrar Cita **Historial de Búsqueda** ¿Cómo puedo ...?

Mostrar: Historial de Búsqueda Borrar Editar Combinar Y O 

Búsqueda	Resultados	Visualizar	Crear DSI
<input type="checkbox"/> #4 ("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MIME,MJME,PT) and ("Anorexia-Nervosa" / complications in MIME,MJME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MIME,MJME,PT)) and ("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MIME,MJME,PT) and ("Anorexia-Nervosa" / complications in MIME,MJME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MIME,MJME,PT) and (PY > 1997)	205		
<input type="checkbox"/> #3 ("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MIME,MJME,PT) and ("Anorexia-Nervosa" / complications in MIME,MJME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MIME,MJME,PT)	692		
<input type="checkbox"/> #2 "Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MIME,MJME,PT	1130338		
<input type="checkbox"/> #1 ("Anorexia-Nervosa" / complications in MIME,MJME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MIME,MJME,PT)	1565		



Buscando en las 15 bases de datos: MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07), SilverPlat...

Búsqueda Avanzada Tesouro Indice Encontrar Cita Historial de Búsqueda ¿Cómo puedo ...?

Mostrar: Todos los Resultados 1 a 10 de 205 Ir a: 11

**Búsqueda #4:** ("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MME,M,ME,PT) and (("Anorexia-Nervosa" / complications in MME,M,ME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MME,M,ME,PT)) and ("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MME,M,ME,PT) and (("Anorexia-Nervosa" / complications in MME,M,ME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MME,M,ME,PT)) and (PY > 1997)

1 **TI:** Changes in bone mineral density, body composition and biochemical markers of bone turnover during weight gain in adolescents with severe anorexia nervosa: a 1-year prospective study.

**AU:** Compston,-J-E; McConachie,-C; Stott,-C; Hannon,-R-A; Kaptoge,-S; Debaran,-t Love,-S; Jaffa,-A

**SO:** Osteoporos-Int. 2006 Jan; 17(1): 77-84

**RO:** National-Library-of-Medicine

**FTXT:** [EBSCO Journal Service \(EJS\)](#), [MetaPress](#), [SpringerLink](#)

**WEBLH:** [Enlace al Catalogo USAL](#)

En la Base de Datos: SilverPlatter MEDLINE(R) 2005-2006.07.

2 **TI:** Cognitive impairment and its association with homocysteine plasma levels in females with eating disorders - findings from the HEaD-study.

**AU:** Frieberg,-H; Roschke,-B; Kornhuber,-J; Wilhelm,-t; Romer,-K-D; Gruss,-B; Bensch,-D; Hillemacher,-T; de-Zwaan,-M; Jacoby,-G-E; Bleich,-S

**SO:** J-Neural-Transm. 2005 Nov; 112(11): 1591-8

**RO:** National-Library-of-Medicine

**FTXT:** [EBSCO Journal Service \(EJS\)](#), [MetaPress](#), [SpringerLink](#)

**WEBLH:** [Enlace al Catalogo USAL](#)

En la Base de Datos: SilverPlatter MEDLINE(R) 2005-2006.07.

3 **TI:** Gelatinous transformation of bone marrow: a study of 43 cases.

**AU:** Jain,-R; Singh,-Z-N; Khurana,-N; Singh,-T

**SO:** Indian-J-Pathol-Microbiol. 2005 Jan; 48(1): 1-3

Buscando en las 15 bases de datos: MEDLINE(R) In-Process & Other Citations(Aug Wk 1-2 2006/08,2005/12-2006/07), SilverPla... 
















En la Base de Datos: SilverPlatter MEDLINE(R) 2005-2006/07

**TITLE:** Changes in bone mineral density, body composition and biochemical markers of bone turnover during weight gain in adolescents with severe anorexia nervosa: a 1-year prospective study.

**AUTHOR:** Compston, J-E, McConachie, C, Stott, C, Hannon, R-A, Kaptoge, S, Dehram, L, Love, S, Jaffa, A

**ADDRESS OF AUTHOR:** Department of Medicine, University of Cambridge School of Clinical Medicine, Cambridge, UK. jec1001@cam.ac.uk

**SOURCE:** Osteoporos-Int. 2006 Jan; 17(1): 77-84

**JOURNAL NAME:** Osteoporosis-international-a-journal-established-as-result-of-cooperation-between-the-European-Foundation-for-Osteoporosis-and-the-National-Osteoporosis-Foundation-of-the-USA

**ISSN (PRINT VERSION):** 0937-941X

**PUBLICATION YEAR:** 2006

**DATE OF ELECTRONIC PUBLICATION:** 20050512

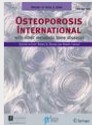
**LANGUAGE:** English

**COUNTRY OF PUBLICATION:** England

**MAIN ABSTRACT:** Osteoporosis is a serious complication of anorexia nervosa and in affected adolescents may result in a permanent deficit in bone mass. The pathophysiology of this bone disease has not been clearly defined. In this prospective study of 26 young women with anorexia nervosa aged 13-20 years (mean 16.5) we have measured changes in bone mineral density, total body composition and biochemical indices of bone turnover over 1 year. Over this period there was a mean weight gain of 10 kg and significant height gain with baseline and final values for body mass index of 14.2±1.7 and 17.6±2.3 kg/m<sup>2</sup> (P<0.001). However, no significant changes were seen in bone mineral density in the spine or proximal femur during the study; total body bone mineral content was significantly higher than baseline at 3 months and 12 months (P=0.001 and P<0.0001), but total body bone mineral density at 3 months was significantly lower than baseline (P=0.003). Serum osteocalcin and bone-specific alkaline phosphatase values increased significantly and remained higher than baseline at all time points whereas urinary NTX/creatinine excretion showed a non-significant increase over the first 6 months of the study, but at 12 months, the mean value was significantly lower than baseline. Mean serum 25-hydroxyvitamin D levels showed a significant decrease at 6 months (P<0.05), but returned towards baseline thereafter. There was a significant increase in serum parathyroid hormone levels at all time points compared to baseline, these occurring within the normal range. These results indicate that although weight gain in young anorexics is associated with linear growth, bone mineral density does not increase. Whether this deficit can be corrected subsequently requires longer-term prospective studies.

**MAJOR MESH DESCRIPTORS:** \*Anorexia Nervosa-Complications; \*Body-Composition; \*Bone-Density; \*Osteoporosis-Prevalence; \*Weight-Gain

## Journal Article



Changes in bone mineral density, body composition and biochemical markers of bone turnover during weight gain in adolescents with severe anorexia nervosa: a 1-year prospective study

Journal Osteoporosis International  
Publisher Springer London  
ISSN 0937-941X (Print) 1433-2965 (Online)  
Subject Medicine  
Issue Volume 17, Number 1 / January, 2006  
Category Original Article  
DOI 10.1007/s00198-005-1904-6  
Pages 77-84  
Online Date Thursday, May 12, 2005

Add to marked items  
Add to saved items  
Recommend this article

J. E. Compston<sup>1, 9</sup>, M. McConachie<sup>2</sup>, C. Stott<sup>3</sup>, R. A. Hannon<sup>4</sup>, S. Kaptoge<sup>5</sup>, I. Debiram<sup>6</sup>, S. Love<sup>7</sup> and A. Jaffa<sup>8</sup>

- (1) Department of Medicine, University of Cambridge School of Clinical Medicine, Cambridge, UK
- (2) The Croft Children's Unit, Ida Darwin, Fulbourn, Cambridge, UK
- (3) Department of Developmental Psychiatry, Douglas House, Cambridge, UK
- (4) Academic Unit of Bone Metabolism, University of Sheffield, Sheffield, UK
- (5) Bone Research Group, Strangeways Research Laboratory, Cambridge, UK
- (6) Department of Medicine, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, UK
- (7) Metabolic Bone Unit, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, UK
- (8) The Phoenix Centre, Ida Darwin, Fulbourn, Cambridge, UK
- (9) Department of Medicine, Addenbrooke's Hospital, Box 157, Cambridge, CB2 2QQ, UK

Received: 18 October 2004 Accepted: 22 March 2005 Published online: 12 May 2005

Abstract Osteoporosis is a serious complication of anorexia nervosa and in affected adolescents may result in a permanent deficit in bone mass. The pathophysiology of this bone disease has not

## Find more options

 Go

- Within this issue  
 Within this journal  
 Within all content

## Export this article

Export this article as RIS|Text

## Text

## PDF

The size of this document is 244 kilobytes. Although it may be a lengthier download, this is the most authoritative online format.

Open: Entire document

Osteoporos Int (2006) 17: 77–84  
DOI 10.1007/s00198-005-1904-6

ORIGINAL ARTICLE

## Changes in bone mineral density, body composition and biochemical markers of bone turnover during weight gain in adolescents with severe anorexia nervosa: a 1-year prospective study

J.E. Compston · C. McConachie · C. Stott  
R.A. Hannon · S. Kaptoge · I. Debiram · S. Love  
A. Jaffa

Received: 18 October 2004 / Accepted: 22 March 2005 / Published online: 12 May 2005  
© International Osteoporosis Foundation and National Osteoporosis Foundation 2005

**Abstract** Osteoporosis is a serious complication of anorexia nervosa and in affected adolescents may result in a permanent deficit in bone mass. The pathophysiology of this bone disease has not been clearly defined. In this prospective study of 26 young women with anorexia nervosa aged 13–20 years (mean 16.5) we have measured changes in bone mineral density, total body composition and biochemical indices of bone turnover over 1 year.

J.E. Compston  
Department of Medicine,  
University of Cambridge School of Clinical Medicine,  
Cambridge, UK

C. McConachie

Over this period there was a mean weight gain of 10 kg and significant height gain with baseline and final values for body mass index of  $14.2 \pm 1.7$  and  $17.6 \pm 2.3 \text{ kg/m}^2$  ( $P < 0.001$ ). However, no significant changes were seen in bone mineral density in the spine or proximal femur during the study; total body bone mineral content was significantly higher than baseline at 3 months and 12 months ( $P = 0.001$  and  $P < 0.0001$ ), but total body bone mineral density at 3 months was significantly lower than baseline ( $P = 0.003$ ). Serum osteocalcin and bone-specific alkaline phosphatase values increased significantly and remained higher than baseline at all time points whereas urinary NTX/creatinine excretion showed a non-significant increase over the first 6 months of the study but a 13-month decrease thereafter.



## Solicitud de Documentos

Nombre  \*Obligatorio\*

Correo Electrónico  \*Obligatorio\*

Departamento

Instrucciones especiales

Recibir copia de la solicitud:  (Envíame una copia de la Solicitud)

### Detalles del Documento Solicitado

PUBLICATION TYPE: Journal-Article

ARTICLE TITLE: Gelatinous transformation of bone marrow: a study of 43 cases.

AUTHORS: Jain, R. Singh, Z. N. Khurana, N. Singh, T.

AUTHOR: Jain, R. Singh, Khurana, N. Singh

TITLE: Indian journal of pathology and microbiology

ISSN: 0377-4929

VOLUME: 48

## Salvar o exportar resultados Restaurar

Aceptar

Cancelar

¿Cómo puedo ...?

La búsqueda: ("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MME,MME,PT) and (("Anorexia-Nervosa" / complications in MME,MME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MME,MME,PT)) and ("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MME,MME,PT) and (("Anorexia-Nervosa" / complications in MME,MME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MME,MME,PT)) and (PY = 1997) en la base de datos(s) MEDLINE(R) In-Process & Other Citations Aug Wk 1-2 2006/08, MEDLINE(R) In-Process & Other Citations 2005/12-2006/07, SilverPlatter MEDLINE(R) August Week 2 2006/08, SilverPlatter MEDLINE(R) August Week 1 2006/08, SilverPlatter MEDLINE(R) 2005-2006/07, SilverPlatter MEDLINE(R) 2003-2004, SilverPlatter MEDLINE(R) 2001-2002, SilverPlatter MEDLINE(R) 1999-2000, SilverPlatter MEDLINE(R) 1996-1998, SilverPlatter MEDLINE(R) 1993-1995, SilverPlatter MEDLINE(R) 1989-1992, SilverPlatter MEDLINE(R) 1994-1988, SilverPlatter MEDLINE(R) 1977-1983, SilverPlatter MEDLINE(R) 1966-1976, SilverPlatter OLDMEDLINE(R) Update 3 1950-1965 obtuvo 205 registros

Puede exportar los resultados a otra aplicación o salvarlos en el disco

Seleccione la opción que desee, después haga click en **OK**. Salvar  Exportar a RefWorks  Exportar a Procite, End note o Reference Manager

## Grabar (salvar) o exportar estos resultados:

 Todos los Registros (205 registros) Número de registro: 1 a 10 Registros seleccionados  Borrar la selección de registros después de guardarlos.

## Guardar campos siguientes:

 Campos predeterminados Campos específicos [Cambiar Campos](#) (Seleccione los campos que desea guardar)

CAMPOS ACTUALMENTE SELECCIONADOS: TITLE (TI), AUTHOR (AU), CORPORATE AUTHOR (MEDS:CA), SOURCE (SD), RECORD OWNER (RO), Full Text (FTXT)

## Guardar también:

 Historial de Búsqueda Número de registro y nombre de la base de datos

Nombres de los campos: Etiquetas abreviadas

 Con salto de línea

Enviar Restaurar

Enviar por Correo Electrónico

Cancelar

¿Cómo puedo ...?

La búsqueda: (("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MME,MJME,PT) and (("Anorexia-Nervosa" / complications in MME,MJME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MME,MJME,PT))) and ("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MME,MJME,PT) and (("Anorexia-Nervosa" / complications in MME,MJME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MME,MJME,PT)) and (PY > 1997) en la base de datos(s) MEDLINE(R) In-Process & Other Citations Aug Wk 1-2 2006/08, MEDLINE(R) In-Process & Other Citations 2005/12-2006/07, SilverPlatter MEDLINE(R) August Week 2 2006/08, SilverPlatter MEDLINE(R) August Week 1 2006/08, SilverPlatter MEDLINE(R) 2005-2006/07, SilverPlatter MEDLINE(R) 2003-2004, SilverPlatter MEDLINE(R) 2001-2002, SilverPlatter MEDLINE(R) 1999-2000, SilverPlatter MEDLINE(R) 1996-1998, SilverPlatter MEDLINE(R) 1993-1995, SilverPlatter MEDLINE(R) 1989-1992, SilverPlatter MEDLINE(R) 1984-1988, SilverPlatter MEDLINE(R) 1977-1983, SilverPlatter MEDLINE(R) 1966-1976, SilverPlatter OLDMEDLINE(R) Update 3 1950-1965 obtuvo 205 registros

Escriba la dirección de correo electrónico del remitente, del destinatario y el asunto del mensaje, seleccione las opciones que desee aplicar y pulse en **Enviar por Correo Electrónico**.

De:  (correo electrónico)

Enviar registros a:  (correo electrónico)

Asunto del mensaje:

**Enviar estos registros:**

- Todos los Registros (205 registros)
- Número de registro:  a
- Registros seleccionados  Borrar selección de registros tras enviar

**Enviar estos campos:**

- Campos predeterminados
- Campos específicos [Cambiar Campos](#) (Seleccione los campos que desea enviar por correo electrónico)
- CAMPOS ACTUALMENTE SELECCIONADOS: TITLE (TI), AUTHOR (AU), CORPORATE AUTHOR (MEDS:CA), SOURCE (SO), RECORD OWNER (RO), Full Text (FTX)

**Enviar también:**

- Historial de Búsqueda
- Número de registro y nombre de la base de datos

Nombres de campos con:



## Crear nueva DSI

Aceptar

Cancelar

¿Cómo puedo ...?

Crear una DSI para la búsqueda: ((("Adolescent-" / all SUBHEADINGS in MIME,MIME,PT) and (("Anorexia-Nervosa" / complications in MIME,MIME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MIME,MIME,PT))) and ("Adolescent\*" / all SUBHEADINGS in MIME,MIME,PT) and ("Anorexia-Nervosa" / complications in MIME,MIME,PT) or ("Anorexia-" / complications in MIME,MIME,PT)) and (PY > 1997)  
 Introduzca los datos correspondientes a la DSI y pulse en OK.

## Información sobre DSI

Ver familias para consultar →

Nombre DSI: Medline-BVCS Sólo incluir registros publicados desde: AAAAA

 Fecha de vencimiento: 18 Ago 2007  Suspendir DSI  
 Notificar antes del vencimiento

## Datos sobre el correo electrónico

 Correo electrónico:  
 (Una por línea)


Enviar correo electrónico administrativo a:

 La primera dirección de correo electrónico de la lista  Enviar correo electrónico sólo si se obtienen nuevos resultados

Comentarios:

 Emplear comentarios como asunto en los mensajes de correo electrónico

## Incluir los datos siguientes

 Número de registro y nombre de la base de datos Registro completo Campos específicos **Cambiar Campos** (Selección los campos que desea enviar por correo electrónico)

CAMPOS ACTUALMENTE SELECCIONADOS: TITLE (T), AUTHOR (AU), CORPORATE AUTHOR (MEDS:CA), SOURCE (SO), RECORD OWNER (RO), Full Text (FTX)

Visualizar campos con Etiquetas completas

# EJERCICIOS

- 1) Complicaciones de la anorexia en la adolescencia
- 2) Epidemiología de la osteoporosis postmenopáusicas (castellano)
- 3) Endocarditis y vegetaciones válvula aórtica
- 4) Enfermedad de Chagas (inmunología o congénita) y dt=ensayos clínicos