



## INDICE

INTRODUCCIÓN	pág. 2
DESCRIPCIÓN DE LA BASE DE DATOS	pág. 3
BÚSQUEDA BASICA	pág. 4
▪ Límites de los resultados	pág. 5
BÚSQUEDA AVANZADA	pág. 6
▪ Búsqueda por descriptores CINAHL	pág. 8
▪ Subencabezamientos de materia	pág.10
▪ Construcción de búsquedas	pág.11
▪ Resultados de la búsqueda	pág.12
▪ Búsqueda por campos	pág.14
▪ Historial de búsqueda. Alertas	pág.15
EXPORTAR Y GUARDAR LOS RESULTADOS	pág.16
AYUDA	pág.17
ANEXO I: Áreas temáticas de CINAHL	pág.18
ANEXO II: Tipo de publicaciones	pág. 19
ANEXO III: Subencabezamientos de CINAHL	pág. 21

## INTRODUCCION

**Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL)**, Índice Acumulativo de Enfermería y Literatura de Ciencias de la Salud<sup>1</sup>, es la base de datos más importante de enfermería. Su cobertura abarca desde **1982 hasta la actualidad**.

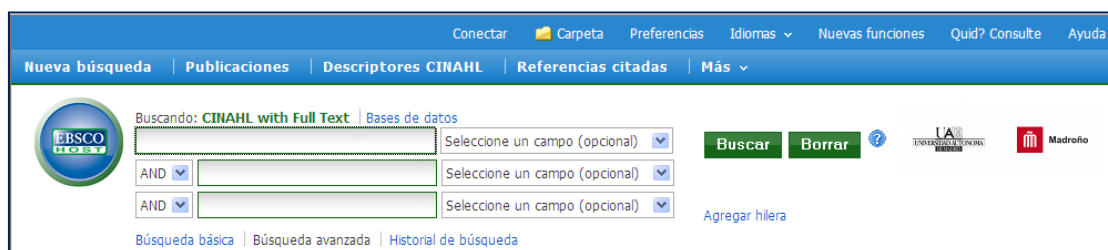
**Indexa más de 5800 títulos de revistas de enfermería, 1300 de ellos están a texto completo.** Incluye referencias de audiovisuales, capítulos de libros, conferencias, estándares, preguntas a exámenes, tesis doctorales. El total de referencias indexadas en la actualidad es de más de 3,7 millones de registros.

Para consultar CINAHL desde fuera de la Intranet de la UAM deberá estar conectado con el programa de acceso remoto VPN.

---

<sup>1</sup> Véase las áreas temáticas de CINALH en el Anexo I.

## DESCRIPCION DE LA BASE DE DATOS



(Figura 1: Pantalla principal de CINAHL)

En la página principal de CINAHL se localiza , en la parte superior , la barra de herramientas con las siguientes opciones de configuración :

- **Carpeta:** acceso rápido a las referencias guardadas.
- **Preferencias:** permite configurar la sesión de acuerdo a las siguientes preferencias:
  - Idioma
  - Autocompletar la búsqueda
  - Formato de los resultados.
  - Diseño de la página
  - Número de resultados por página
  - Imprimir
  - Enviar por correo
  - Guardar
  - Exportar. Estilo de las citas
- Idiomas
- Nuevas funciones
- **QUID? Consulte al bibliotecario de la UAM**
- Ayuda

En un segundo nivel se localiza la barra de herramientas con las siguientes opciones de búsqueda:

- **Nueva búsqueda**
- **Publicaciones:** descripción bibliográfica de las revistas indexadas
- **Descriptores CINAHL:** acceso a los encabezamientos de materia
- **Referencias citadas:** número de veces que se cita una referencia en esta base de datos.
- **Más:** incluye búsqueda por **imágenes e índices bibliográficos.**

## BUSQUEDA BASICA

Entre las opciones de la búsqueda básica se encuentran :

**Búsqueda por frase:** recupera todos los términos de la búsqueda en el mismo orden. Por ejemplo:

“Diabetic foot ulcers”

**Búsqueda por todos los términos de búsqueda:** recupera todos los términos de la búsqueda. Equivale a la búsqueda con el operador booleano AND implícito. Por ejemplo: Diabetic [AND] foot [AND] ulcers

**Búsqueda por alguno de los términos de búsqueda:** recupera por alguno de los términos de búsqueda. Equivale a la búsqueda con el operador booleano OR implícito. Por ejemplo: Diabetic [OR] foot [OR] ulcers

**Búsqueda en Smart Text:** permite buscar por una frase, un párrafo o incluso páginas enteras. Esta búsqueda recupera referencias relacionadas por palabras clave.

**Aplicar palabras relacionadas:** amplía la búsqueda con referencias que contienen términos relacionados.

**Buscar en el texto completo de los artículos:** amplía la búsqueda en el texto completo de los documentos.

Buscando: CINAHL with Full Text | Bases de datos  
Escribe palabras para buscar libros, revistas, etc. **Buscar** **Borrar** ?  
Opciones de búsqueda | Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Historial de búsqueda

**Opciones de búsqueda** Restablecer

**Modos y ampliadores de búsqueda**

**Modos de búsqueda** ?

Booleano/Frase

Buscar todos mis términos de búsqueda

Buscar alguno de mis términos de búsqueda

Búsqueda en SmartText [Superencia](#)

**Aplicar palabras relacionadas**

**También buscar en el texto completo de los artículos**

**Limite sus resultados**

Texto completo

Resumen disponible

Publicación

Excluye Pre-CINAHL

**Tipo de publicación**

Todos

Abstract

Accreditation

Advice and Referral Website

Vista rápida de imágenes

**Hay referencias disponibles**

**Fecha en que se publicó desde**

Mes Año - Mes Año

**Idioma inglés**

**Publicaciones arbitradas**

**Subconjunto de publicación**

Todos

Allied Health

Alternative/Complementary Therapies

Biomedical

**Sexo**

Todos

Female

Male

**Tipos de Vista rápida de imágenes**

Black and White Photograph  Chart

Color Photograph  Diagram

Graph  Illustration

Map

(Figura 2: Búsqueda básica)

## **Límites de los resultados**

**Texto completo:** sólo se recuperan referencias que dan acceso al texto completo.<sup>2</sup>

**Hay referencias disponibles:** recupera artículos que contienen referencias bibliográficas.

**Resumen disponible:** sólo se recuperan referencias que contienen abstracts.

**Fecha en que se publicó desde:** limita la búsqueda a los años de publicación seleccionados.

**Idioma inglés:** selecciona los artículos originariamente publicados en inglés.

**Publicaciones arbitradas:** son publicaciones académicas que han recibido una revisión por pares (peer-review).

**Excluye Pre-CINAHL:** selecciona las referencias de las que se han completado todos los campos.

**Subconjunto de publicación:** títulos de revistas indexadas de un campo temático común. Puede consultar la relación de los títulos de revistas para cada subconjunto temático en el enlace: ([subset categories cinahl.xlsx](#)), en la dirección:

[http://support.ebsco.com/knowledge\\_base/detail.php?id=4429](http://support.ebsco.com/knowledge_base/detail.php?id=4429)


**Tipo de publicación:** véase listado Anexo II (Pág. 19)

**Sexo:** mujer, hombre

**Vista rápida de imágenes**

**Tipos de vista rápida de imágenes:** fotografías en blanco y negro, color, mapas, gráficos, ilustraciones, diagramas.

---

<sup>2</sup> Con este límite se recuperan artículos **a texto completo** de los 1300 títulos de revistas de la colección de CINAHL Plus Full Text. Además, también puede obtener el texto completo de los artículos de revistas suscritas por la UAM pulsando en el enlace 

## BUSQUEDA AVANZADA

Las opciones específicas de la búsqueda avanzada son:

- **Autor:** búsqueda por un autor
- **Publicación:** búsqueda por el título de una publicación
- **Artículo de investigación**
- **Buscar sólo en Pre-CINAHL**, artículos que no se han completado todos los campos.
- **Excluir registros de MEDLINE**
- **Prácticas empíricas:** artículos de Medicina Basada en la Evidencia
- **Metasíntesis**
- **Consultas clínicas**
- **Humano**
- **Autor principal especialista en enfermería**
- **Cualquier autor es especialista en enfermería**
- **Pruebas aleatorias controladas**
- **Subconjunto geográfico**
- **Idiomas**

The screenshot displays the advanced search interface with the following elements:

- Autor:** A text input field.
- Publicación:** A text input field.
- Idioma inglés:** A checkbox.
- Artículo de investigación:** A checkbox.
- Buscar solo en Pre-CINAHL:** A checkbox.
- Prácticas empíricas:** A checkbox.
- Consultas clínicas:** A dropdown menu with options: Todos, Therapy - High Sensitivity, Therapy - High Specificity, Therapy - Best Balance.
- Cualquier autor es especialista en enfermería:** A checkbox.
- Subconjunto de publicación:** A dropdown menu with options: Todos, Allied Health, Alternative/Complementary Therapies, Biomedical.
- Idioma:** A dropdown menu with options: Todos, Afrikaans, Chinese, Danish.
- Publicaciones arbitradas:** A checkbox.
- Excluye Pre-CINAHL:** A checkbox.
- Excluir registros MEDLINE:** A checkbox.
- Metasíntesis:** A checkbox.
- Humano:** A checkbox.
- Autor principal es especialista en enfermería:** A checkbox.
- Pruebas aleatorias controladas:** A checkbox.
- Subconjunto geográfico:** A dropdown menu with options: Todos, Africa, Asia, Australia & New Zealand.
- Tipo de publicación:** A dropdown menu with options: Todos, Abstract, Accreditation, Advice and Referral Website.

(Figura 3: Búsqueda avanzada)

<b>Sexo</b> <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Male	<b>Embarazo</b> <input type="checkbox"/>
<b>Pacientes externos</b> <input type="checkbox"/>	<b>Pacientes internos</b> <input type="checkbox"/>
<b>Temas de interés</b> <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Advanced Nursing Practice <input type="checkbox"/> Alternative Therapies <input type="checkbox"/> Case Management	<b>Grupos de edad</b> <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Fetus, Conception to Birth <input type="checkbox"/> Infant, Newborn: birth-1 month <input type="checkbox"/> Infant: 1-23 months
<b>Vista rápida de imágenes</b> <input type="checkbox"/>	<b>Número de páginas</b> <input type="checkbox"/> Todos
	<b>Texto completo en PDF</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Tipos de Vista rápida de imágenes</b> <input type="checkbox"/> Black and White Photograph <input type="checkbox"/> Chart <input type="checkbox"/> Color Photograph <input type="checkbox"/> Diagram <input type="checkbox"/> Graph <input type="checkbox"/> Illustration <input type="checkbox"/> Map
<input type="button" value="Buscar"/>	

(Figura 4: Búsqueda avanzada, continuación)

- Embarazo
- Pacientes internos
- Pacientes externos
- Grupos de edad
- Temas de interés
- Número de páginas
- Texto completo en PDF

## BUSQUEDA POR DESCRIPTORES CINAHL

Los encabezamientos de materia, descriptores CINAHL, se asignan teniendo en cuenta el contenido del artículo, y permiten crear búsquedas precisas. CINAHL contiene más de 14.000 encabezamientos basados en los encabezamientos de materias de MEDLINE, MeSH (Medical Subject Headings).

La búsqueda por **descriptores CINAHL** se puede realizar por :

El término empieza por

El término contiene

Ordenado por relevancia



(Figura 5: búsqueda por descriptores CINAHL)

El resultado de la búsqueda por descriptores presenta:

-El encabezamiento autorizado (**depression**)

-Los términos relacionados (**Self-Rafting Depression Scale**)

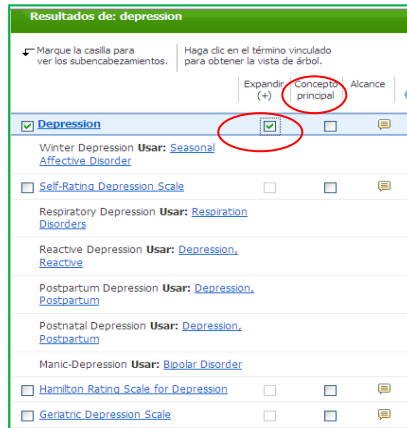
-Términos no aceptados que remiten al término autorizado. (**Winter Depression. Usar: Seasonal Affective Disorder**)



(Figura 6: Búsqueda por materias)



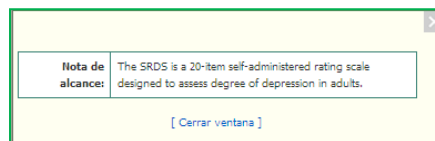
**Expandir (+):** significa que se recuperan materias *más específicas relacionadas* con el encabezamiento de búsqueda:



(Figura 7: Búsqueda por materias)

**Concepto principal:** significa que de todos los encabezamientos indexados en el artículo, el encabezamiento de búsqueda es la materia principal.

**Nota de alcance** precisa la definición del término.



(Figura 8: Nota de alcance)

## Subencabezamientos de materia

Los subencabezamientos de materia se utilizan para delimitar el campo de búsqueda de un tema. Véase Anexo.

Para visualizar los subencabezamientos hay que pulsar en el encabezamiento de búsqueda. Automáticamente se desplegarán los subencabezamientos. Por defecto aparecen todos los subencabezamientos seleccionados. En el caso de que quiera seleccionar algún/nos subencabezamientos marque el recuadro correspondiente.

The screenshot shows a search results page for 'depression'. The main heading is 'Resultados de: depression' and the subheading is 'Subheadings for: Depression'. There are instructions to click on the term to see subheadings or to click on a linked term to get a tree view. A table of subheadings is displayed, with 'depression' selected. A list of related terms is shown on the right, with 'Incluir todos los subencabezamientos' checked.

Subheading	Expandir (+)	Concepto principal	Alcance
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">depression</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Winter Depression <b>Usar:</b> <a href="#">Seasonal Affective Disorder</a>			
<input type="checkbox"/> <a href="#">Self-Rating Depression Scale</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Respiratory Depression <b>Usar:</b> <a href="#">Respiration Disorders</a>			
Reactive Depression <b>Usar:</b> <a href="#">Depression, Reactive</a>			
Postpartum Depression <b>Usar:</b> <a href="#">Depression, Postpartum</a>			
Postnatal Depression <b>Usar:</b> <a href="#">Depression, Postpartum</a>			
Manic-Depression <b>Usar:</b> <a href="#">Bipolar Disorder</a>			
<input type="checkbox"/> <a href="#">Hamilton Rating Scale for Depression</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Geriatric Depression Scale</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

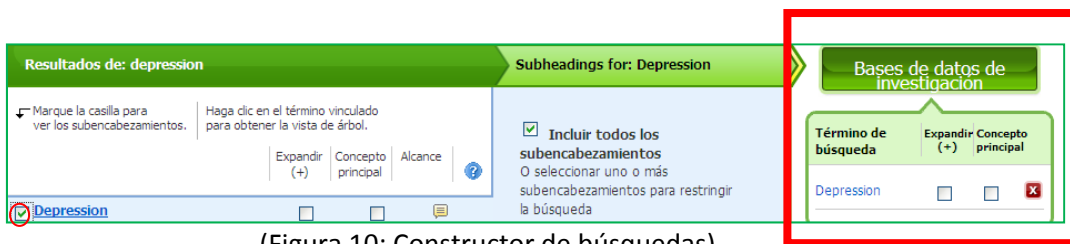
**Incluir todos los subencabezamientos**  
O seleccionar uno o más subencabezamientos para restringir la búsqueda

- [Blood/BL](#)
- [Cerebrospinal Fluid/CF](#)
- [Chemically Induced/CI](#)
- [Classification/CL](#)
- [Complications/CO](#)
- [Diagnosis/DI](#)
- [Diet Therapy/DH](#)
- [Drug Therapy/DT](#)
- [Economics/EC](#)
- [Education/ED](#)
- [Epidemiology/EP](#)
- [Ethical Issues/EI](#)
- [Ethnology/EH](#)

(Figura 9: Encabezamientos y subencabezamientos)

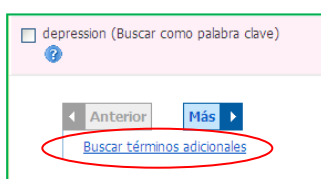
## Construcción de búsquedas

Para realizar la búsqueda **por una materia** y basta con pulsar en el recuadro del encabezamiento y automáticamente se transferirá el término al constructor de búsquedas.



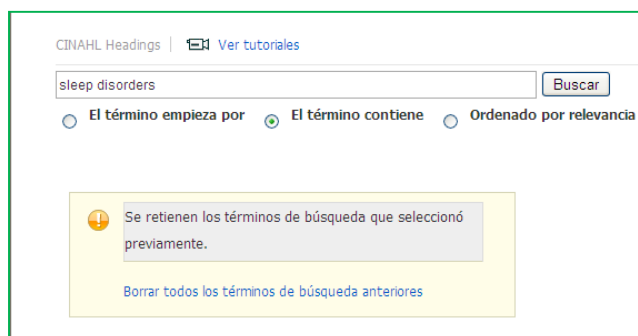
(Figura 10: Constructor de búsquedas)

Para realizar la búsqueda por **dos encabezamientos relacionados** deberá pulsar al final de página en : “**Buscar términos adicionales**”



(Figura 11: Buscar términos adicionales)

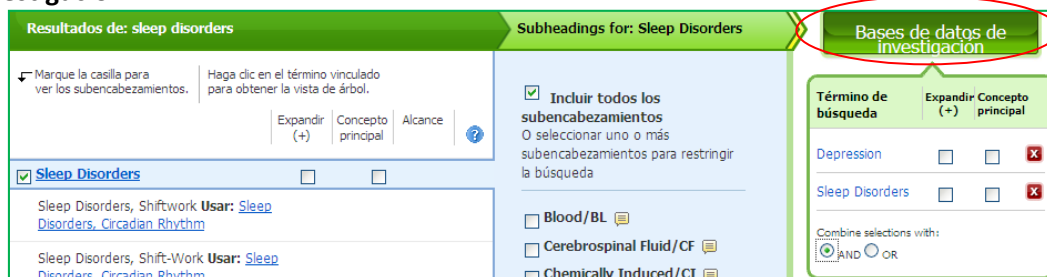
Al realizar una nueva búsqueda se retienen los términos de la búsqueda anterior :



(Figura 12: Búsqueda por dos o más encabezamientos de materia)

Para combinar ambas materias deberá seleccionar uno de los dos operadores booleanos :  
**AND – OR.**

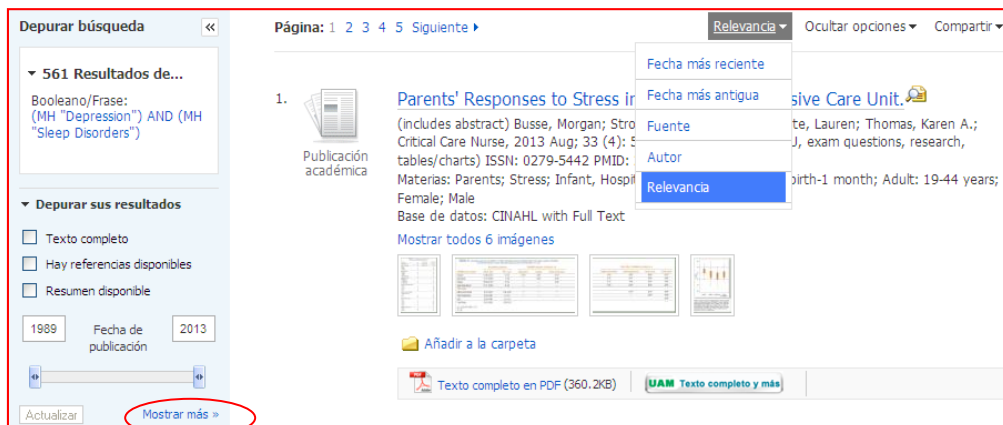
Finalmente se lanzará la búsqueda a CINAHL pinchando en “**Bases de datos de investigación**”



(Figura 13: Búsqueda por más de una materia)

## Resultados de la búsqueda

Los resultados de búsqueda, por defecto, aparecen ordenados por **relevancia**, aunque también se pueden reordenar por los criterios de : **fecha, fuente y autor**:

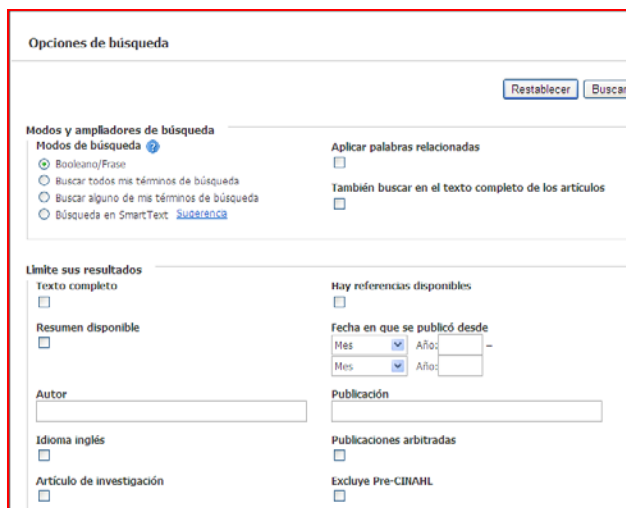


(Figura 14: Resultados de la búsqueda y límites)

Los resultados se pueden limitar por:

- Texto completo**<sup>3</sup>
- Hay referencias bibliográficas disponibles**
- **Resumen disponible**: significa que las referencias contienen abstract
- Fecha de publicación**

Además desde el link **Mostrar más** se puede conectar con la pantalla de **“Opciones de búsqueda avanzada”**:

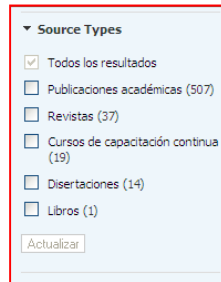


(Figura 15: Opciones de búsqueda avanzada)

<sup>3</sup> Con este límite se recuperan artículos **a texto completo** de los 1300 títulos de revistas de la colección de CINAHL Plus Full Text. Además, también puede obtener el texto completo de los artículos de revistas suscritas por la UAM pulsando en el enlace [UAM Texto completo y más](#)

Otros límites que se pueden implementar a los resultados de la búsqueda son:

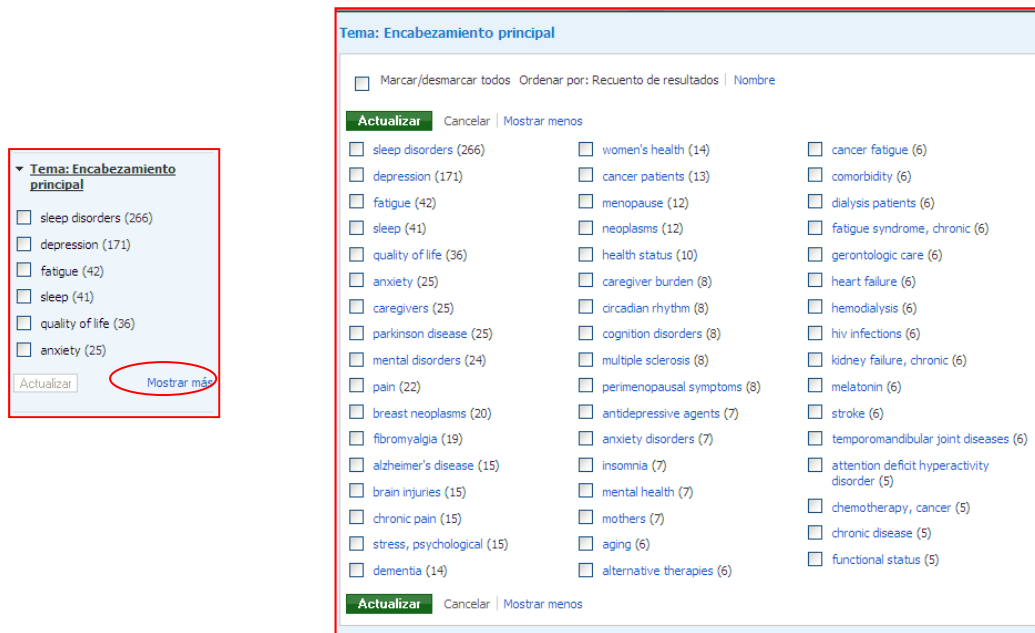
**-Tipo de publicaciones: véase Anexo II (pág. 19)**



(Figura 16: Límites por tipo de publicación)

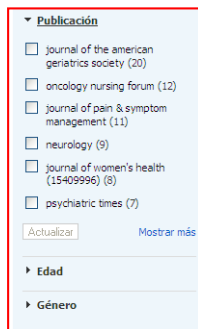
**- Tema: encabezamiento principal.**

Se puede limitar el resultado de la búsqueda por **los encabezamientos principales indexados en las referencias de la búsqueda**. El orden en que se presentan los encabezamientos es por el del número de resultados que contienen el encabezamiento. Se puede ampliar el listado de los encabezamientos de la búsqueda pulsando en **Mostrar más**



(Figura 17: Límites por encabezamiento principal)

**-Publicación:** presenta el resultado de la búsqueda ordenado por los títulos de las publicaciones de acuerdo al número de artículos recuperados. Esta opción permite limitar los resultados a uno o varios títulos de revistas.



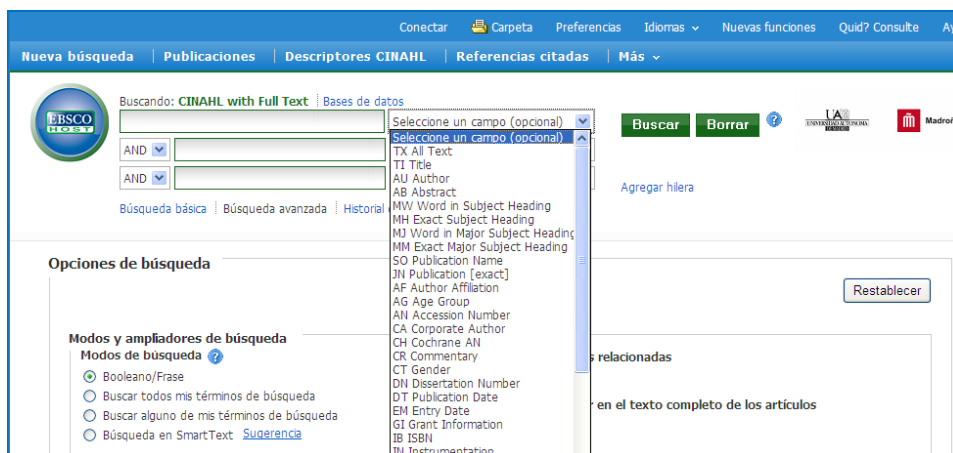
(Figura 18: Límites por el título de la publicación)

Por último, se pueden aplicar también los límites de **Edad y Género**.

## Búsqueda por campos

**Cinahl** facilita la **búsqueda simple por un solo campo o or varios campos combinados:**

TX Todo el texto, TI Título, AU Autor, AB Abstract, MW Palabra en el encabezamiento de Materia, MH Encabezamiento de Materia Exacto, MJ Palabra en el Encabezamiento Principal, MM Encabezamiento Principal Exacto, SO Nombre de la Publicación, JN Título de la Publicación [exacto], AF Dirección del Autor, AG Grupo de edad, CA Número de Acceso, CA Autor Corporativo, CH Cochrane AN, CR Comentario, CT Género, DN Número de Tesis, DT, Fecha de publicación, EM Fecha de Entrada en la base de datos, GI Información de la Subvención, IB International Standard Book Number, IN Instrumentación, IP Número, IR Título Suplementario, JT Título Abreviado de la Revista. LA Idioma, LE Legislación, NM, Nombre de Persona Mencionada, NP Apellido de Persona Mencionada, NT Notas, OS Estudio Original, PB Editor, PG Número de Páginas, PM Número de Identificación de PubMed, PP Paginación, PT Tipo de Publicación, PY Año de Publicación, RF Número de referencias, RW Artículo de Revisión, SB Grupo Temático de Revistas, SC De Interés Especial, SE Título de la Serie, SP Página de Inicio, SU Materia, TC Índice de Contenidos, VI Volumen.



(Figura 19: Búsqueda por campos)

## Historial de búsqueda

Desde el **Historial de Búsqueda** podrá:

- Combinar diferentes búsquedas con uno de los dos operadores **AND – OR**
- Eliminar búsquedas
- Actualizar los resultados de la búsqueda

Si posee una cuenta de **EBSCOHost** (Véase pág. 16) podrá:

- Guardar permanentemente, o por 24 horas, el resultado de la búsqueda
- **Crear una alerta**, con avisos al correo electrónico o en formato RSS

### Historial de búsqueda o alertas

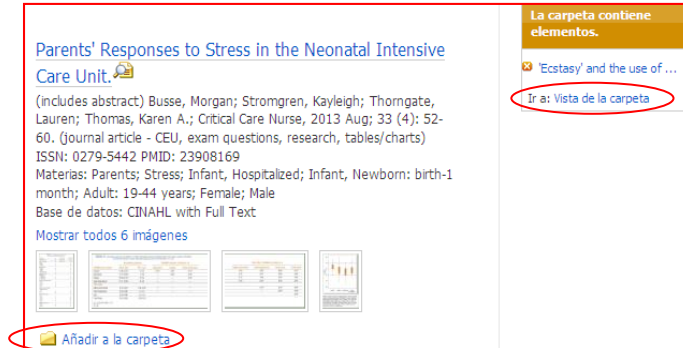
[Imprimir historial de búsqueda](#) | [Recuperar búsquedas](#) | [Recuperar alertas](#) | [Guardar búsquedas / Alertas](#)

Seleccionar / anular selección de todo

	Número de ID de búsqueda	Términos de la búsqueda	Opciones de búsqueda	Acciones
<input type="checkbox"/>	S14	 (MH "Depression+")	Modos de búsqueda - Booleano/Frase	<a href="#">Ver resultados (42,437)</a> <a href="#">Ver detalles</a> <a href="#">Modificar</a>

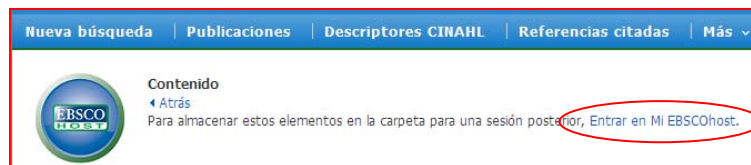
## EXPORTAR Y GUARDAR LOS RESULTADOS DE BÚSQUEDA

Para exportar y guardar los resultados de búsqueda deberá pulsar en [Añadir a la carpeta](#) los artículos que le interesen.



(Figura 19: Añadir referencias a la carpeta)

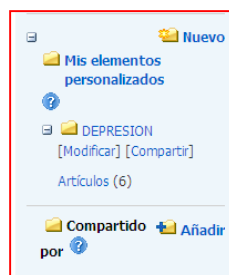
Los artículos pasarán automáticamente a la sección **My EBSCOhost**, accesible desde [Vista de la carpeta](#). Para utilizar todas las posibilidades de **My EBSCOhost** es conveniente crear una **cuenta personal**.



(Figura 20: Crear una cuenta en EBSCOhost)

La **cuenta personal** le permitirá:

- Organizar los resultados de la búsqueda en carpetas y conservarlos de forma permanente.
- Compartir carpetas



(Figura 21: Organizar las referencias en carpetas)



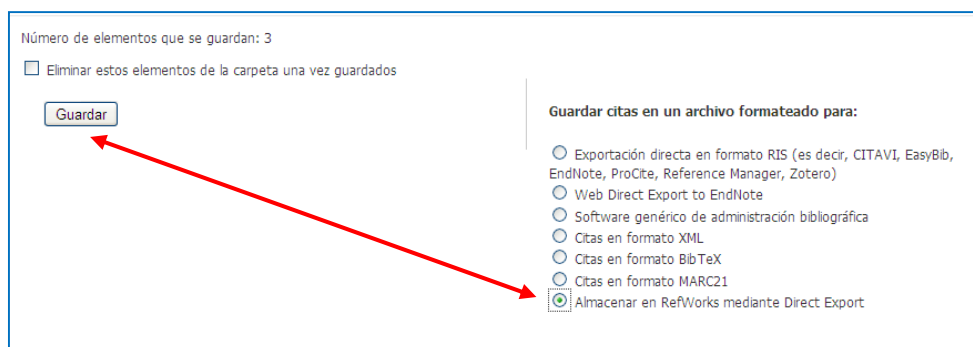
### Exportar las referencias a gestores bibliográficos.

Para exportar las citas a RefWorks pulse en **Exportar** y automáticamente se abrirá una pantalla de con diferentes gestores bibliográficos.



(Figura 22: Exportar referencias)

Para exportar al gestor bibliográfico RefWorks deberá seleccionar **Almacenar en RefWorks mediante Direct Export** y después **Guardar**. Automáticamente se abrirá la ventana de importación de RefWorks ,donde podrá organizar sus referencias



### AYUDA

Para cualquier duda sobre la base de datos de CINAHL :

-Diríjase al personal la Biblioteca de Medicina de la UAM

- Asista a los cursos de formación que periódicamente se organizan sobre esta base de datos

-Consulte los tutoriales de EBSCO, <http://support.epnet.com/cinahl/>

## ANEXO I: AREAS TEMATICAS CUBIERTAS POR CINAHL

- Adicciones
- Anestesia
- Cardiovascular, Enfermería
- Cirugía plástica
- Cuidados coronarios
- Cuidados enfermeros
- Cuidados intensivos
- Cuidados intensivos neonatales
- Cuidados pediátricos intensivos
- Enfermería militar
- Escuelas de Enfermería
- Familia, Enfermería de
- Forense, Enfermería
- Ginecología
- HIV-SIDA
- Gastroenterología
- Genética
- Gerontología
- Gerontología psiquiátrica
- Lesiones medulares
- Materno-Infantil, Enfermería
- Matronas
- Medicina de urgencias
- Nefrología
- Neurociencia
- Obstetricia
- Ocupacional, Enfermería
- Oncología
- Oncología pediátrica
- Oftalmología
- Ortopedia
- Otorrinolaringología
- Paliativa, Enfermería
- Pediatría
- Perinatal, Enfermería
- Perioperativa, Enfermería
- Psiquiatría
- Quemados
- Quirúrgica, Enfermería
- Radiología
- Rehabilitación
- Respiratoria, Enfermería
- Salud mental
- Salud Pública
- Terapia
- Urología

### Disciplinas afines incluidas:

- Asistencia médica
- Audiología
- Entrenamiento deportivo
- Gestión de la información médica
- Higiene dental
- Nutrición y dietética
- Servicios de emergencias
- Tecnología médica/laboratorio
- Tecnología cardiopulmonar
- Tecnología radiológica
- Terapia física y rehabilitación
- Terapia ocupacional
- Terapia respiratoria
- Patología del lenguaje
- Tecnología quirúrgica

### Otras materias incluidas

- Administración sanitaria
- Ciencias de la conducta
- Cuidados para el SIDA
- Derecho
- Educación y promoción de la salud
- Medicina alternativa complementaria
- Optometría
- Salud de la mujer

## ANEXO II : TIPO DE PUBLICACIONES

Cinalh indexa diferentes tipos de publicaciones (libros, revistas, materiales audiovisuales, tesis, software).

Además incluye distintos formatos de publicación (editorial, revisiones) o la presencia de algunos más específicos como (preguntas de exámenes, cuestionarios).

**ABSTRACT:** Indica que el material indexado es un abstract o resumen. Se usan los abstracts para la presentación de congresos, conferencia, simposios etc.

**ACREDITACION:** indica que la información que contiene el documento sobre el cumplimiento de los requisitos de acreditación [enumerados en las versiones electrónicas solamente].

**ASESORAMIENTO Y WEBSITE DE REFERENCIA:** indica que el sitio web ofrece consejos y recomendaciones.

**ITEM ABREVIADO:** indica que el material tiene como máximo una página.

**PLAN DE CUIDADOS-** indica la presencia de un plan de cuidados. Por ejemplo un plan desarrollado para un paciente con una enfermedad específica.

**ESTUDIO DE CASOS:** - indica la revisión de un problema concreto , enfermedad o administrativo. Se incluye el informe.

**CEU:** indica que el material ha sido aprobado por una sociedad profesional como **educación continuada (crédito)**.

**CLASSIFICACION** - indica la presencia de 'Diagnósticos de Enfermería – Taxonomía NANDA', IOWA Nursing Intervention or Outcome, or SABA Home Health Care Nursing Diagnosis or Intervention classification -

**INNOVACIONES CLINICAS:** indica que el documento describe nuevas perspectivas sobre el cuidado de los pacientes.  
NADA

**CODIGO ETICO:** indica que el material indexado es un código ético . ETHICS

**COMPUTER PROGRAMS:** indica la presencia de un programa escrito.

**CONSUMER/ PATIENT TEACHING MATERIALS.** Indica la presencia de materiales de enseñanza, educación, tanto para la educación de los estudiantes como de los pacientes. Encabezamientos de CINAHL: teaching materials y patient education.

### **ARTICULO CORREGIDO**

Indica que un artículo ha sido repulicado para corregir, ampliar o restaurar el texto y los datos del artículo original.

### **RUTA CRITICA**

Indica que el material indexado describe una ruta, proceso o mapa

### **DIAGNOSTICO POR IMAGENES**

### **DIRECTORES**

### **EXAMS QUESTIONS**

Indica la presencia de material de formación continua para estudiantes.

### **MATERIAL HISTORICO**

Indica que el material ha sido reimpresso a partir de un trabajo anterior de interés histórico.

### **LEGISLACION SOBRE PRACTICAS DE ENFERMERIA**

**NURSING DIAGNOSES**

Indica que el material contiene diagnósticos como parte sustantiva de un plan de cuidados.

**PROTOCOL**

Indica la presencia de un protocolo. Un plan escrito especificando los métodos que se deben seguir en determinados procedimientos o al conducir una investigación.

**PREGUNTAS Y RESPUESTAS**

Indica la presencia de una o más preguntas planteadas por el autor, editor o lector que subsiguientemente son contestadas en el texto.

**RESEARCH**

Indica un estudio completo que contiene 'data collection', metodología, discusión y resultados.

Nursing research or Research, Medical

**STANDARDS**

Indica una norma o práctica por una organización.

Solo se puede seleccionar desde 'Tipo de documento'.

**TEACHING MATERIALS**

Indica la presencia de varios materiales educativos para estudiantes o profesionales . Ver también: TEACHING MATERIALS (Encabezamiento)

Labor, delivery.

Cinahl contiene 68 subencabezamientos

:

**ABNORMALITIES or AB (83)** - Used with organs, regions, and tissues for congenital defects. (A1-10, A14)

**ADMINISTRATION or AM** - Used for administrative structure and management. Use only for selected headings in the I2 tree. (I2, L, N2-4)

**ADMINISTRATION AND DOSAGE or AD** - Used with drugs and selected plant products for dosage forms, routes of administration, frequency and duration of administration, quantity of medication, and the effects of these factors. (B6, D)

**ADVERSE EFFECTS or AE** - Used with drugs, chemicals, plants, and manufactured products for undesirable reactions occurring in normal usage or accepted dosage. Also used for adverse effects or complications of diagnostic, therapeutic, anesthetic, surgical, or other procedures. Excludes contraindications for which "contraindications" is used. Excludes poisoning for which "poisoning" is used. (B6, D, E, F4, G3, H, I3, J)

**ANALOGS AND DERIVATIVES or AA (92)** - Used with drugs and chemicals for substances that share the same parent molecule or have similar electronic structures but differ by the addition or substitution of other atoms or molecules. It is used when the specific chemical heading is not available. (D3, D6, D14-18, D20-23)

**ANALYSIS or AN** - Used for the identification or quantitative determination of a substance or its constituents and metabolites, and the chemical analysis of tissues, tumors, body fluids (except for blood, cerebrospinal fluid, and urine), food, organisms, and plants. Includes the analysis of air, water, or other environmental carriers. The concept applies to both methodology and results. For analysis of substances in the blood, cerebrospinal fluid, or urine the specific subheading designating the fluid is used. (A2-16, B1, B3-6, C4, D, G3, J2)

**ANATOMY AND HISTOLOGY or AH (83)** - Used with organs, regions, and tissues for normal descriptive anatomy and histology. (A1-10, A14-16, B2, B6)

**ANTAGONISTS AND INHIBITORS or AI (85)** - Used with chemicals, drugs, and endogenous substances to indicate substances or agents which counteract their biological effects by any mechanism. (D1-23)

**BLOOD or BL (99)** - Used for the presence or analysis of substances in the blood; also for examination of, or changes in, the blood in disease state. It excludes serodiagnosis, for which the subheading "diagnosis" is used, and serology, for which "immunology" is used. (B2, C, D1-24, F3)

**BLOOD SUPPLY or BS (02)** - Used for arterial, capillary, and venous systems of an organ or region if the specific heading for the vessel does not exist. It includes blood flow through the organ. (A1-5, A8-10, A14, C4)

**CEREBROSPINAL FLUID or CF (04)** - Used for the presence or analysis of substances in the cerebrospinal fluid; also for examination of or changes in cerebrospinal fluid in disease states. (B2, C, D1-24, F3)

**CHEMICALLY INDUCED or CI (83)** - Used with diseases, syndromes, abnormalities, or symptoms caused by chemical substances. (C1-20, C23, F3)

**CLASSIFICATION or CL (83)** - Used for taxonomic or other systematic or hierarchical classification systems. (A11, A15, B-N)

**COMPLICATIONS or CO (83)** - Used with diseases to indicate conditions that co-exist or follow. (C, F3)

**CONTRAINDICATIONS or CT (93)** - Used with drugs, chemicals, plants and plant products,

and biological and physical agents in any disease or physical state that might render their use improper, undesirable, or inadvisable. Used also with contraindicated diagnostic, therapeutic, prophylactic, anesthetic, surgical, or other procedures. (B6, D, E)

**DEFICIENCY or DF (98)** - Used with endogenous and exogenous substances which are absent or in diminished amount relative to the normal requirement of an organism or a biologic system. Use only for selected headings in the D1 and D11 trees. (D1, D8, D11-12)

**DIAGNOSIS or DI** - Used for all aspects of diagnosis and assessment, including examination and differential diagnosis. Excludes screening for which "prevention and control" is used; excludes prognosis for which "prognosis" is used. For radiographic diagnosis use "radiography"; for ultrasonic diagnosis use "ultrasonography." (C, F3)

**DIAGNOSTIC USE or DU (92)** - Used with chemical compounds, drugs, and physical agents for studies of the clinical function of an organ, or for the diagnosis of diseases. (B6, D)

**DIET THERAPY or DH (83)** - Used with disease headings for dietary or nutritional management. Excludes nutritional support such as enteral feeding and parenteral nutrition for which "therapy" is used. Excludes use of vitamin or mineral supplements for which "drug therapy" is used. (C, F3)

**DRUG EFFECTS or DE (83)** - Used with organs, regions, tissues, or organisms and physiological and psychological processes for the effects of drugs. Use with the D tree for endogenous substances only. (A, B1, B3-6, D, F1-2, G4-11)

**DRUG THERAPY or DT** - Used with disease headings for the treatment of disease by the administration of drugs or chemicals. (C, F3)

**ECONOMICS or EC (83)** - Used for the economic aspects of any subject, including all aspects of financial management and fund raising. (C-E, F3-4, G1-3, H-J, L, N2-4)

**EDUCATION or ED** - Used for education or teaching about diseases, procedures, services, programs, and other selected headings. Used for education and training in various disciplines and of various classes of people. Use available precoordinated education subject headings for formal educational programs. Use only for selected headings in the I2 tree. (C, E-N, P3)

**EMBRYOLOGY or EM (97)** - Used with organs, regions, and animal headings for embryologic and fetal development. It is used also with diseases for embryologic factors contributing to postnatal disorders. (A1-10, A14, B2, B6, C)

**EPIDEMIOLOGY or EP (91)** - Used for the distribution and frequency of diseases, injuries, and other health-related events and their causes in a desired population. Includes incidence, prevalence, endemic, and epidemic outbreaks. Excludes mortality for which "mortality" is used. (C, F1, F3, G3)

**EQUIPMENT AND SUPPLIES or ES** - Used with diagnostic or therapeutic procedures, specialties/disciplines, and other selected headings for the development, utilization, or modification of apparatus, instruments, or equipment. (E1-6, F2, F4, G1-3, H, J1, L)

**ETHICAL ISSUES or EI (98)** - Used with disciplines, procedures, personnel, and other selected headings for ethical aspects. (C-N)

**ETHNOLOGY or EH (96)** - Used with diseases and selected terms for ethnic, cultural, anthropological, or racial aspects, and with geographic headings to indicate the place of origin of a group of people. (C, F1, F3, Z)

**ETIOLOGY or ET (83)** - Used with medical and social problems for causation. Includes environmental factors, microorganisms, life style, etc. Also used with nursing diagnoses. (C, F3, G3, I1, P)

**EVALUATION or EV** - Used with non-disease headings (e.g., behavior mechanisms, physiological processes, programs, disciplines, classes of persons, facilities, and services) for evaluation and assessment. (E, F1-2, F4, G2-12, H, I, J1, K-N, P)

**FAMILIAL AND GENETIC or FG (90)** - Used for discussion of genetic basis of disease; diseases occurring in family groups due to environmental factors, including infection and common dietary habits; includes hereditary disease. (C, F1, F3)

**HISTORY or HI** - Used for the historical aspects of any subject. (B6, C-F, G1-3, H-N)

**IMMUNOLOGY or IM (99)** - Used for immunologic studies of tissues, organs, microorganisms, fungi, viruses, and animals. It includes immunologic aspects of diseases but not immunologic procedures used for diagnostic, preventive, or therapeutic purposes, for which "diagnosis," "prevention and control," or "therapy" are used. The concept is also used for chemicals as antigens or haptens. (A2-16, B, C, D1-24, F3, G4-G5, G7-10)

**INJURIES or IN** - Used with anatomic headings for wounds and injuries. (A1-10, A14-15)

**INNERVATION or IR (02)** - Used with organs, regions, or tissues for their nerve supply. (A1-5, A7, A9-10, A14)

**LEGISLATION AND JURISPRUDENCE or LJ** - Used for laws, statutes, ordinances, government regulations, legal issues, and court decisions. (B6, C-F, G1-3, H-J, L-N)

**MANPOWER or MA (83)** - Used with disciplines and programs for the demand, supply, distribution, recruitment, and use of personnel. (G1-2, I, J1, L, N2-4)

**METABOLISM or ME (92)** - Used with organs, cells, organisms, and diseases for biochemical changes and metabolism. It is also used with drugs and chemicals for catabolic changes. (A2-16, B-D, F3)

**METHODS or MT (83)** - Used with techniques, procedures, and programs for methods. (E1-6, F2, F4, G1-3, H, J1, L, N)

**MICROBIOLOGY or MI (97)** - Used with organs, animals, and higher plants and with diseases for microbiologic factors or studies. (A, B1-2, B6, C, F3, J2)

**MORTALITY or MO (95)** - Used with human diseases for mortality statistics. (C, E1-4, F3)

**NURSING or NU (84)** - Used with diseases and certain physiological processes for nursing care and techniques. Includes nursing care in diagnostic, therapeutic, and preventive procedures. Do not use with "Care" headings in the E2 tree. (C, E, F3, G8, P3)

**ORGANIZATIONS or OG (83)** - Used with disciplines and classes of persons for associated organizations, societies, agencies, etc. Prefer use with disciplines. (C, E, G2, H, I1-2, K-M, N2)

**PATHOLOGY or PA (95)** - Used for organ, tissue, or cell structure in disease states. (A1-11, A14-16, C, F3)

**PHARMACODYNAMICS or PD (87)** - Used with drugs and exogenously administered chemical substances for their actions on tissues and organisms; includes effects upon metabolism, acceleration, or inhibition of biological processes, and the mechanisms of action. (B6, D)

**PHARMACOKINETICS or PK (00)** - Used for the mechanism, dynamics, and kinetics of exogenous chemical and drug absorption, biotransformation, distribution, release, transport, uptake, and elimination as a function of dosage, extent, and rate of metabolic process. (B6, D1-23, D25-26)

**PHYSIOLOGY or PH** - Used with organs, tissues, and cells for their normal function. Also used with physical processes and biochemical substances, endogenously produced, for their physiological role. (A, B, D, G4-11, I3)

**PHYSIOPATHOLOGY or PP** - Used with organs, tissues, cell structures, and disease states for disordered function. (A, C, F3)

**POISONING or PO (84)** - Used with drugs, chemicals, plants, and industrial materials for human or animal poisoning, acute or chronic, whether the poisoning is accidental, occupational, suicidal, by medication error, or by environmental exposure. (B6, D, J2)

**PREVENTION AND CONTROL or PC (83)** - Used with disease headings for increasing

disease resistance, control of transmission agents, prevention and control of environmental hazards, and prevention and control of social factors leading to disease. Includes immunization and screening. (C, F1, F3, G3, I1)

**PROGNOSIS or PR (96)** - Prospect of survival and recovery from a disease as anticipated from the usual course of that disease or indicated by special features of a particular case. (C, F3)

**PSYCHOSOCIAL FACTORS or PF (83)** - Used with diseases, psychological processes, techniques, and named groups for psychological, psychiatric, psychosomatic, social, behavioral, and emotional aspects. (C, E1-6, F3, G, I, M, N1-2)

**RADIATION EFFECTS or RE (92)** - Used for the effects of ionizing and nonionizing radiation upon organisms, organs, tissues, and physiologic processes. It includes the effects of irradiation on drugs, chemicals, and food. (A, B1, B3-6, D, G4-12, J2)

**RADIOGRAPHY or RA (83)** - Used with organs, regions, and diseases for x-ray examinations. Includes radionuclide imaging, angiography, and x-ray tomography. Use for radiographic diagnosis. For magnetic resonance imaging use "diagnosis"; for ultrasonic diagnosis use "ultrasonography." (A, C, F3)

**RADIOTHERAPY or RT (83)** - Used with disease headings for the therapeutic use of ionizing and nonionizing radiation. It includes the use of radioisotope therapy. (C)

**REHABILITATION or RH (83)** - Used with disease headings and surgical procedures for restoration of function of the individual. (C, E4, F3)

**RISK FACTORS or RF (01)** - Used with diseases or disorders to indicate any elements that may predispose an individual to the development of that disease or disorder. (C, F3)

**STANDARDS or ST (83)** - Used with facilities, personnel, programs, and services for the development, testing, and application of guidelines or standards of adequacy or acceptable performance. Includes standards of practice and health or safety standards in industries or occupations. Used with chemicals or drugs for standards of identification, quality, and potency. (D, E, F4, G-J, L, N)

**SURGERY or SU (83)** - Used for operative procedures on organs, regions, or tissues for the treatment of diseases, including tissue section by lasers. Excludes transplantation for which "transplantation" is used. (A, C, F3)

**SYMPTOMS or SS (96)** - Used with diseases and disorders for presenting signs and symptoms or clinical manifestations. (C, F3)

**THERAPEUTIC USE or TU (84)** - Used with drugs, biological preparations, plants, and physical agents for their use in the prophylaxis and treatment of disease. (B6, D, H)

**THERAPY or TH (83)** - Used with diseases for therapies other than specific drug therapy, diet therapy, radiotherapy, rehabilitation, or surgery for which subheadings exist. Also used for materials dealing with multiple therapies. (C, F3, P3)

**TRANSMISSION or TM (87)** - Used with diseases and microbes for the modes of transmission. (B3-5, C)

**TRANSPLANTATION or TR (83)** - Used with organs, tissues, or cells for transplantation. (A)

**TRENDS or TD (83)** - Used for the manner in which a subject changes with time, whether past, present, or future. (C, E, F1, F3-4, G1-3, H-I, J1, L, N)

**ULTRASONOGRAPHY or US (92)** - Used with organs and regions for ultrasonic imaging and with diseases for ultrasonic diagnosis. Does not include ultrasonic therapy. (A, C, F3)

**URINE or UR (99)** - Used for the presence or analysis of substances in the urine, and also for the examination of, or changes in, the urine in disease. (B2, C, D1-24, F3)

**UTILIZATION or UT (83)** - Used with procedures, equipment, programs, facilities, and services for discussions of how and how much they are used. (E, F4, G1-3, H-J, L, N, P)