




## 1-QUÉ ES:

CINAHL. El Índice Acumulativo de Enfermería y Literatura de Ciencias de la Salud o, en inglés, Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature) es una base de datos de EBSCO enfocada a responder a las necesidades de los profesionales de enfermería, fisioterapia y terapia ocupacional, así como otros relacionados. Contiene índices de 2.960 publicaciones y artículos de revistas desde 1981 (71 de ellas a texto completo).

Nueva búsqueda Publicaciones Encabezamientos de CINAHL Referencias citadas Más ▾ Conectar Carpeta Preferencias Idiomas ▾ Ayuda Salir




Buscando: CINAHL Bases de datos

Buscar Crear alerta ?

Opciones de búsqueda ▾ Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

Sitio móvil | Aplicaciones para iPhone y Android | Sitio de asistencia de EBSCO | Cláusula de confidencialidad | Términos de uso | Copyright

 administrado por EBSCO/host

© 2019 EBSCO Industries, Inc. Todos los derechos reservados.



## 2-COMO FUNCIONA:

En la parte superior de la página principal encontramos:

[Nueva búsqueda](#) [Publicaciones](#) [Encabezamientos de CINAHL](#) [Referencias citadas](#) [Más ▾](#)

[Conectar](#) [Carpeta](#) [Preferencias](#) [Idiomas ▾](#) [Ayuda](#) [Salir](#)

### Nueva búsqueda

**Publicaciones:** Relación de todas las revistas indexadas, por orden alfabético, tema o palabra.

**Encabezamientos de CINAHL:** Acceso a los descriptores o encabezamientos de materia.

**Referencias citadas:** Número de veces que se cita en esta base de datos las referencias citadas en un artículo, o por autor, etc.

**Más:** Posibilidad de buscar también libros.

**Conectar:** Acceso al registro en una cuenta de EBSCO.

**Carpeta:** Acceso rápido a los elementos guardados.

**Preferencias:** Permite configurar la sesión de acuerdo a las preferencias del usuario respecto a idioma, formato, diseño de página, etc.

## 3-BÚSQUEDA BÁSICA:

Buscando: CINAHL | Bases de datos

Escriba palabras para buscar libros, revistas, etc.  [Buscar](#) [Crear alerta ?](#)

[Opciones de búsqueda ▾](#) [Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

---

Opciones de búsqueda

Rest...

---

Modos y ampliadores de búsqueda

Modos de búsqueda ?

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

Aplicar palabras relacionadas ☐

Buscar también dentro del texto completo de los artículos ☐

Aplicar especialidades equivalentes ☐

---

Limite sus resultados

Enlace al texto completo ☐

Resumen disponible ☐

Publicación

Excluye Pre-CINAHL ☐

Tipo de publicación [Todos](#) [Abstract](#)

Hay referencias disponibles ☐

Fecha de publicación  
Mes  Año  - Mes  Año

Idioma inglés ☐

Publicaciones arbitradas ☐

Subconjunto de publicación  
[Todos](#)  
[Allied Health](#)  
[Alternative/Complementary Therapies](#)  
[Biomedical](#)

Género  
[Todos](#)  
[Female](#)

Entre las opciones de la Búsqueda básica, tenemos las siguientes:

### Modos y ampliadores de búsqueda:

**-Boleano /frase:** Recupera textos en los que aparecen todos los términos de búsqueda que hayamos introducido, (Búsqueda boleana con AND) o también busca por una frase exacta.

**-Buscar todos mis términos de búsqueda:** Recupera textos en los que aparezcan todos los términos de búsqueda (Búsqueda boleana con AND).

**-Buscar cualquiera de mis términos:** Recupera textos en los que aparezca alguno de los términos de búsqueda. (Búsqueda boleana con OR).o

**-Búsqueda en Smart Text:** Permite buscar por una frase, un párrafo o incluso página enteras.

### Limite sus resultados:

**-Enlace al texto completo:** Se puede descargar el texto completo.(Open acces)

**-Resumen disponible:** Solo se recuperan textos que tengan el resumen.

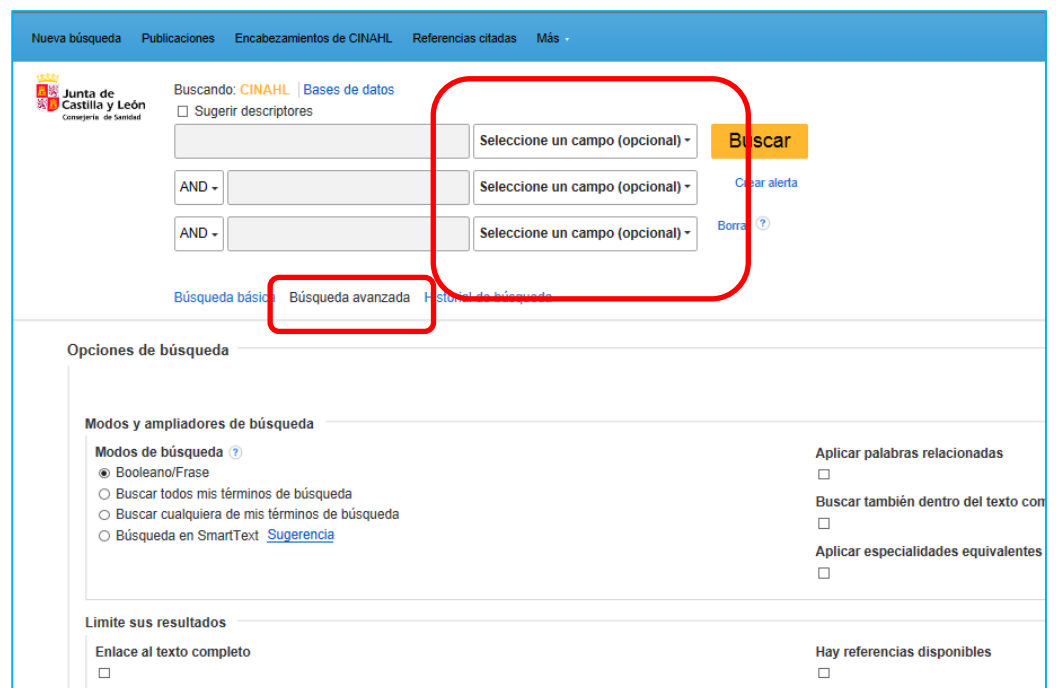
**-Hay referencias disponibles:** Busca artículos que tengan referencias bibliográficas.

**-Excluye Pre-CINAHL:** Recupera artículos de los que se han completado todos los campos.

**-Publicaciones arbitradas :** busca publicaciones académicas que han tenido una revisión por pares.

## 4-BÚSQUEDA AVANZADA:

Se puede buscar por un solo campo o por varios campos combinados con los operadores booleanos AND, OR o NOT.



The screenshot shows the search interface of the Biblioteca Sanitaria online. At the top, there are tabs for 'Nueva búsqueda', 'Publicaciones', 'Encabezamientos de CINAHL', 'Referencias citadas', and 'Más'. Below the tabs, the search criteria are set to 'Buscando: CINAHL' and 'Bases de datos'. There is a checkbox for 'Sugerir descriptores'. The search fields are empty, and there are three dropdown menus for 'Seleccione un campo (opcional)'. A red box highlights the search fields and the dropdown menus. To the right of the search fields is a 'Buscar' button. Below the search fields, there are links for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda avanzada', and 'Historial de búsqueda'. The 'Búsqueda avanzada' link is highlighted with a red box. Below the search fields, there is a section for 'Opciones de búsqueda'. Under 'Modos y ampliadores de búsqueda', there are radio buttons for 'Modos de búsqueda': 'Booleano/Frase' (selected), 'Buscar todos mis términos de búsqueda', 'Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda', and 'Búsqueda en SmartText'. There is a link for 'Sugerencia'. To the right of these options, there are checkboxes for 'Aplicar palabras relacionadas', 'Buscar también dentro del texto con', and 'Aplicar especialidades equivalentes'. Below these options, there is a section for 'Limite sus resultados' with checkboxes for 'Enlace al texto completo' and 'Hay referencias disponibles'.

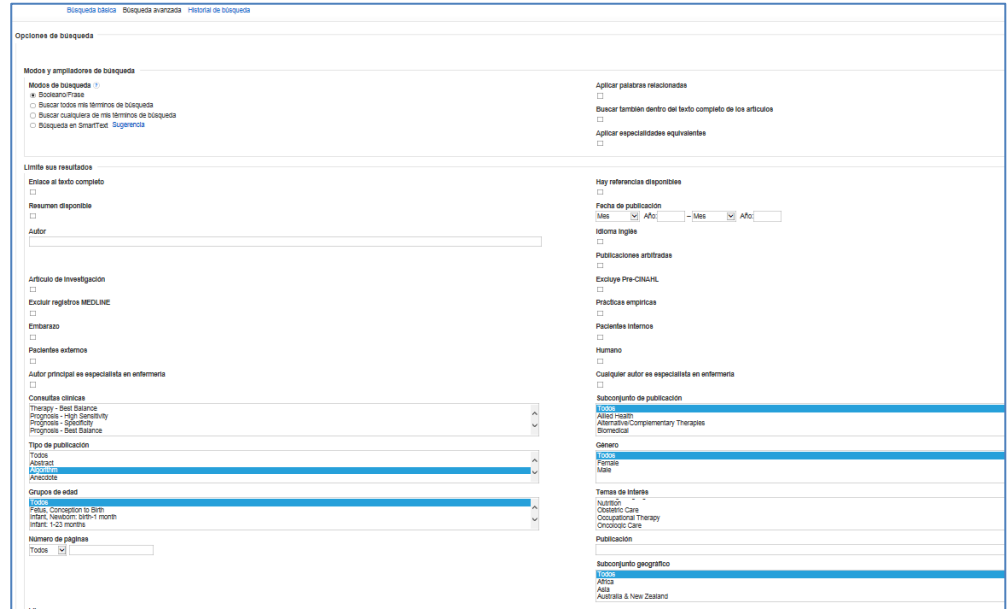
The screenshot shows the CINAHL search interface. At the top, there are navigation links: "Cerrar la barra de búsquedas", "Encabezamientos de CINAHL", "Referencias citadas", and "Más". Below this, the search bar area includes the text "Buscando: CINAHL | Bases de datos" and a checkbox for "Sugerir descriptores". A dropdown menu is open, showing a list of search fields: "Seleccione un campo (opcional)", "TX Texto completo", "TI Título", "AU Autor", "AB Resumen", "MW Word in Subject Heading", "MH Exact Subject Heading", "MJ Word in Major Subject Heading", "MM Exact Major Subject Heading", "SU Materia", "DH Exact Minor Subject Heading", "SO Publication Name", "JN Publication [exact]", "AF Afilación del autor", "AG Age Group", "AN Número de acceso", "CA Corporate Author", "CH Cochrane AN", "CR Commentary", "CT Gender", "DN Dissertation Number", "DT Fecha de publicación", "EM Fecha de la entrada", "GI Grant Information", and "IR ISBN". To the right of the dropdown menu is a "Buscar" button. Below the search bar, there are links for "Búsqueda básica", "Búsqueda avanzada", and "Historia". On the left side, there is a section titled "Opciones de búsqueda" with sub-sections: "Modos y ampliadores de búsqueda" (containing "Modos de búsqueda" with options like "Booleano/Frase", "Buscar todos mis términos de búsqueda", "Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda", and "Búsqueda en SmartText"), "Limite sus resultados" (containing "Enlace al texto completo", "Resumen disponible", and "Autor"), and "Aplicar palabras relacionadas" (containing "Buscar también dentro del texto comp" and "Aplicar especialidades equivalentes"). At the bottom right, there is a section for "Hay referencias disponibles" with a "Fecha de publicación" filter (Mes, Año, Mes) and "Idioma inglés".

Los campos son los siguientes:

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.

Además de las opciones de la búsqueda básica, se añaden otras, como:

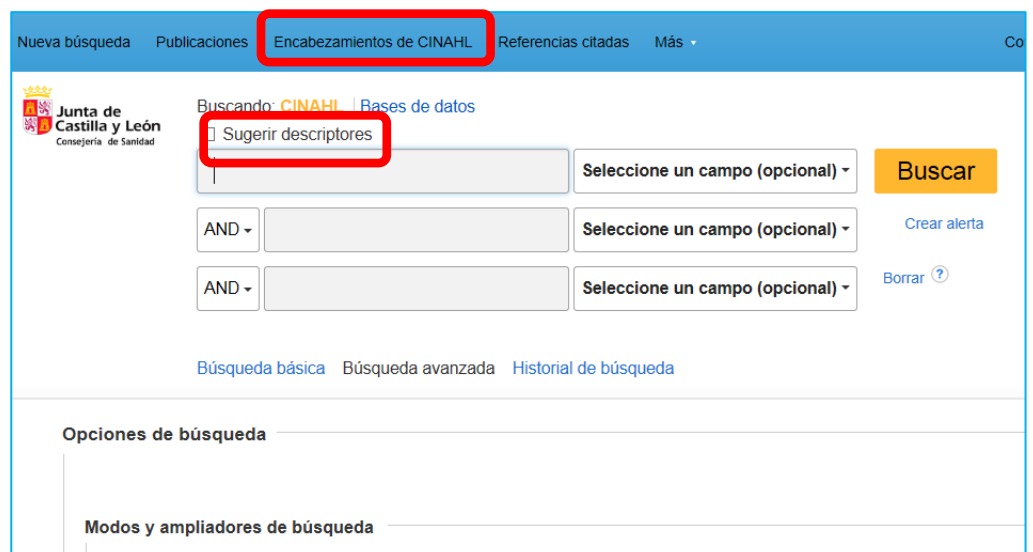
- Autor:** Búsqueda por un autor
- Publicación:** Búsqueda por el título.
- Prácticas empíricas:** Artículos de Medicina Basada en la Evidencia



## 5-BÚSQUEDA POR DESCRIPTORES:

La lista de encabezados de materia CINAHL (vocabulario controlado o tesauro) incluye más de 15,000 términos. CINAHL utiliza los títulos de temas médicos (MeSH) de la Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU. y alguno más. Estos encabezados de materia están organizados en una jerarquía que permite buscar en varios niveles de detalle desde términos generales hasta muy específicos.

Lo encontramos en **Búsqueda avanzada /Sugerir descriptores**, o entrando directamente en **Encabezamientos de Cinahl**.






La búsqueda por descriptores se puede realizar por:


El término empieza por , El término contiene , Ordenado por relevancia

Nueva búsqueda Publicaciones Encabezamientos de CINAHL Referencias citadas Más ▾

 **Junta de Castilla y León**  
Consejería de Sanidad

Base de datos: CINAHL ?

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

CINAHL Subject Headings  Ver tutoriales


☐ El término empieza por ☐ El término contiene ☒ Ordenado por relevancia

El resultado de la búsqueda por descriptores presenta:

- El encabezamiento autorizado: anemia
- Los términos relacionados.
- los términos no aceptados que remiten al término autorizado.:


- Sickle Cell Anemia **Usar:** [Anemia, Sickle Cell](#)
- Pernicious Anemia **Usar:** [Anemia, Pernicious](#)

Nueva búsqueda Publicaciones Encabezamientos de CINAHL Referencias citadas Más ▾

 **Junta de Castilla y León**  
Consejería de Sanidad

Base de datos: CINAHL ?

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

CINAHL Subject Headings  Ver tutoriales

**Resultados de: anemia**

☑ Marque la casilla para ver los subencabezamientos. Haga clic en el término vinculado para obtener la vista de árbol.

**Encabezamiento autorizado** → [Anemia](#)

**Términos relacionados**

- ☐ [Anemia, Hemolytic, Congenital](#)
- ☐ [Anemia, Aplastic](#)
- ☐ [Anemia, Pernicious](#)
- ☐ [Anemia, Neonatal](#)
- ☐ [beta-Thalassemia](#)
- ☐ [Anemia, Sickle Cell](#)
- ☐ [Anemia, Macrocytic](#)
- ☐ [Anemia, Iron Deficiency](#)
- ☐ [Anemia, Hypochromic](#)
- ☐ [Anemia, Hemolytic](#)
- ☐ [Hypersplenism](#)

**Términos no aceptados** →

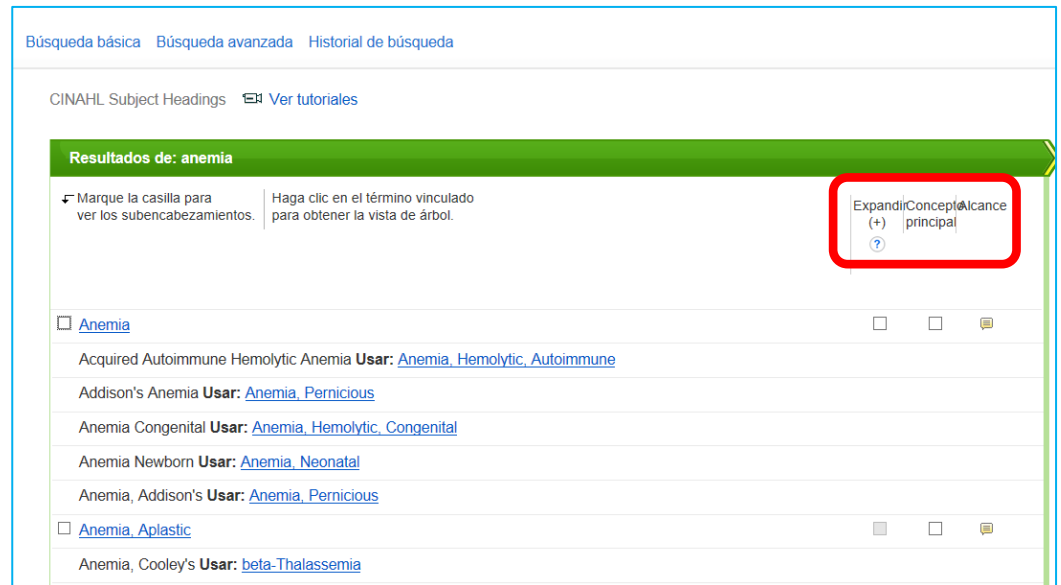
- ☐ [Sickle Cell Anemia Usar: \*\*Anemia, Sickle Cell\*\*](#)
- ☐ [Pernicious Anemia Usar: \*\*Anemia, Pernicious\*\*](#)

## Expandir (+)

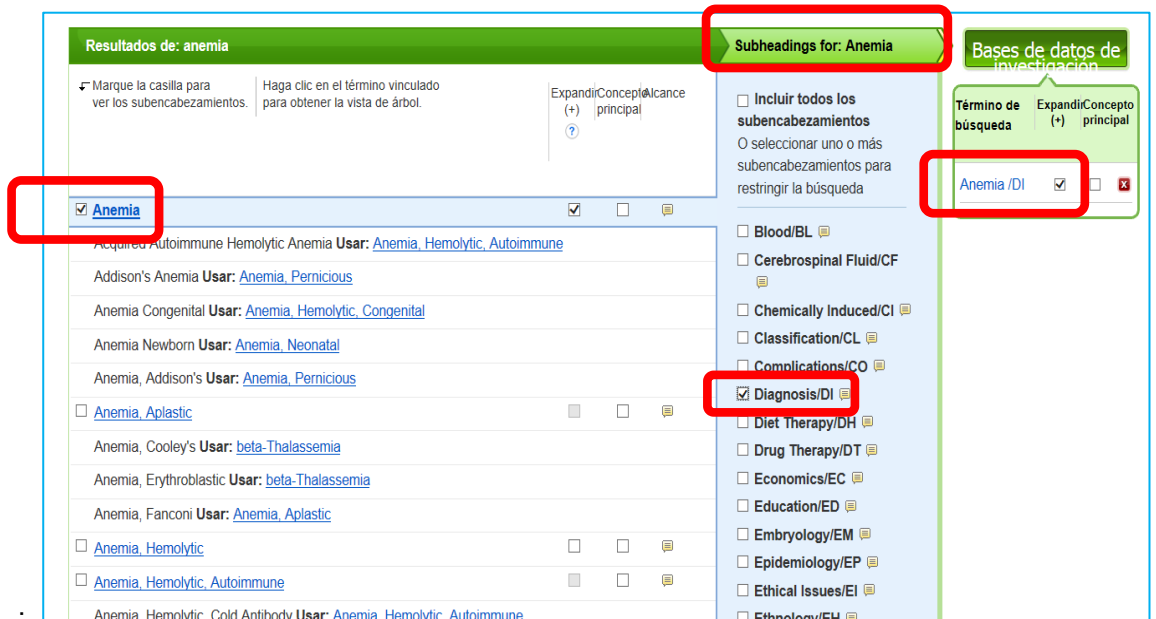
Los encabezamientos están organizados por jerarquía para permitir buscar en varios niveles y encontrar términos más precisos. Marcando **Expandir** se recuperan todos los documentos que contengan cualquiera de los términos sujetos debajo del término seleccionado. Si aparece un signo más (+) al lado de un término, quiere decir que hay términos más precisos por debajo de él.

## Concepto principal:

Cuando se busca por más de un término, por ejemplo anemia y diabetes, limita los resultados a aquellos artículos en los que el tema elegido es el enfoque principal. (Prioriza un término sobre los demás).



Los **SUBENCABEZAMIENTOS** mejoran la precisión de una búsqueda. Hay que pinchar cualquier encabezamiento de la lista, y automáticamente se despliegan éstos. Si no se selecciona ninguno serán buscados todos. Cuando seleccionas un término de búsqueda (ejemplo: **Anemia** y un subencabezamiento **Diagnosis/DI**, se añade automáticamente a la caja de búsqueda:





## 6-CONSTRUYENDO LA BÚSQUEDA:

Si queremos hacer una búsqueda con más de un término, por ejemplo, **anemia** y **enfermedad renal**, Introduciríamos el siguiente término de búsqueda (enfermedad renal) pinchando primero en **Buscar términos adicionales:**

The screenshot shows a search results page with a list of terms related to anemia. Each term has a checkbox, a small icon, and a document icon. The terms are: Anemia, Neonatal; beta-Thalassemia; Anemia, Sickle Cell; Anemia, Macrocytic; Anemia, Iron Deficiency; Anemia, Hypochromic; Anemia, Hemolytic; and Hypersplenism. Below the list, there are two summary lines: 'Sickle Cell Anemia Usar: Anemia, Sickle Cell' and 'Pernicious Anemia Usar: Anemia, Pernicious'. At the bottom, there is a search bar with the text 'anemia (Buscar como palabra clave) ?'. Below the search bar, there are three buttons: 'Anterior', 'Más', and 'Buscar términos adicionales'. The 'Buscar términos adicionales' button is highlighted with a red box.

<input type="checkbox"/>	<a href="#">Anemia, Neonatal</a>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">beta-Thalassemia</a>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Anemia, Sickle Cell</a>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Anemia, Macrocytic</a>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Anemia, Iron Deficiency</a>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Anemia, Hypochromic</a>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Anemia, Hemolytic</a>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Hypersplenism</a>		

Sickle Cell Anemia Usar: [Anemia, Sickle Cell](#)

Pernicious Anemia Usar: [Anemia, Pernicious](#)

☐ anemia (Buscar como palabra clave) ?

[Anterior](#) [Más](#) [Buscar términos adicionales](#)

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



Nueva búsqueda Publicaciones Encabezamientos de CINAHL Referencias citadas Mas

**Junta de Castilla y León**  
Consejería de Sanidad

**Base de datos: CINAHL**

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

CINAHL Subject Headings Ver tutoriales

renal disease

☐ El término empieza por ☒ El término contiene ☐ Ordenado por relevancia

Se retienen los términos de búsqueda que seleccionó previamente.

[Borrar todos los términos de búsqueda anteriores](#)

Podemos combinar ambas materias usando uno de los dos operadores booleanos: **AND** , **OR**

Historial de búsqueda

tutoriales

ga clic en el término vinculado  
a obtener la vista de árbol.

ExpandirConceptoAlcance  
(+) principal

seases

[Kidney Failure, Chronic](#)

r: [Kidney Failure, Chronic](#)

abra clave) ?

[Buscar términos adicionales](#)

**Bases de datos de investigación**

Término de búsqueda	Expandir (+)	Concepto principal
Anemia /DI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="x"/>
Kidney Diseases	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="x"/>

Combinar selecciones con:  
☒ Y ☐ O

Finalmente lanzaremos la búsqueda pinchando en **Bases de datos de investigación**:

**Bases de datos de investigación**

Término de búsqueda	Expandir (+)	Concepto principal
Anemia /DI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kidney Diseases	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Combinar selecciones con:

☒ ☐ ☐

Página 10 de 14

The screenshot shows the search results interface. A red box highlights the 'Depurar los resultados' sidebar on the left, which includes filters for 'Búsqueda actual', 'Booleano/Frase', 'Limitar a', 'Tipo de Fuentes', and 'Mostrar más'. The main area displays search results for the query '(MH "Anemia+DI") AND (MH "Kidney Diseases+")', showing titles like 'A Toddler With Fever, Melena, and Renal Failure' and 'Optimal duration of treatment with eculizumab in atypical hemolytic uremic syndrome (aHUS)'. Each result includes a brief abstract and a 'Check SFX for full text' link.

Además, desde el link [Mostrar más](#), se puede enlazar con la pantalla de **Opciones de Búsqueda avanzada** :

The screenshot shows the 'Opciones de búsqueda' dialog box. It contains sections for 'Modos y ampliadores de búsqueda' (Boolean/Frase, Buscar todos mis términos de búsqueda, etc.), 'Limite sus resultados' (Enlace al texto completo, Resumen disponible, Autor, etc.), and 'Aplicar palabras relacionadas' (Buscar también dentro del texto completo de los artículos, etc.). The 'Buscar' button is highlighted in yellow.

**Tema:** Es el encabezamiento principal.

Se puede limitar la búsqueda por éstos. El orden en que se presentan los resultados está en función del número de ellos conseguidos por cada encabezamiento:

Mostrar más

Tipo de Fuentes

- ☒ Todos los resultados
- ☐ Publicaciones académicas (350)
- ☐ Revistas (20)
- ☐ Cursos de capacitación continua (16)

Mostrar más

Tema: título principal

- ☐ hemolytic-uremic syndrome (157)
- ☐ anemia (112)
- ☐ kidney failure, chronic (83)
- ☐ anemia, iron deficiency (32)
- ☐ kidney diseases (32)
- ☐ escherichia coli infections (31)

Mostrar más

Publicación

- ☐ pediatric nephrology (58)
- ☐ american journal of kidney diseases (19)
- ☐ bmc nephrology (17)

Publicación académica

Materias: Atypical Hemolytic Uremic Syndrome Therapy; Antibodies, Monoclonal Therapeutic Use

Check SFX for full text

PlumX Metrics

3. Glyco-iELISA: a highly sensitive and unambiguous serological method to diagnose STEC-HUS caused by serotype O157.

(includes abstract) Wijnsma, Kioa L.; Veissi, Susan T.; van Bommel, Sheila A. M.; Heuver, Rik; Volokhina, Elena B.; Comerchi, Diego J.; Ugalde, Juan E.; van den Heuvel, Lambertus P. W. J.; Pediatric Nephrology, Apr2019; 34(4): 631-639. 9p. (Article) ISSN: 0931-041X

Publicación académica

Background: Providing proof of presence of Shiga toxin-producing E. coli (STEC) infection forms the basis for differentiating STEC-hemolytic uremic syndrome (HUS) as the gold standard.

Materias: Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Methods; Sensitivity and Specificity; Serologic Tests Methods; Escherichia Coli Infections Diagnosis; Atypical Hemolytic Uremic Syndrome Diagnosis; Serogroup; Child: 6-12 years

Check SFX for full text

PlumX Metrics

4. Hemolytic uremic syndrome associated with Bordetella pertussis infection in a 2-month-old infant carrying a pathogenic variant in complement factor H.

(includes abstract) Llanas, Brigitte; Harambat, Jérôme; Godron-Dubrasquet, Astrid; Madden, Iona; Langlois-Meurinne, Hélène; Roumenina, Lubka T.; Frémeaux-Bacard, Véronique; Guichoux, Julie; Pediatric Nephrology, Mar2019; 34(3): 533-537. 5p. (Article) ISSN: 0931-041X

Publicación académica

Background: Hemolytic uremic syndrome (HUS) has been associated with a number of infectious agents. We report here the case of an infant with severe Bordetella pertussis infection who developed HUS.

Materias: Bordetella Infections Complications; Hemolytic-Uremic Syndrome Etiology; Complement; Severity of Illness

Check SFX for full text

PlumX Metrics

5. A pediatric neurologic assessment score may drive the eculizumab-based treatment of Escherichia coli-related hemolytic uremic syndrome with neurological involvement.

**Publicación:** Ordena los resultados en función del nombre de la Publicación (Título de la revista):

Mostrar más

Tipo de Fuentes

- ☒ Todos los resultados
- ☐ Publicaciones académicas (350)
- ☐ Revistas (20)
- ☐ Cursos de capacitación continua (16)

Mostrar más

Tema: título principal

Publicación

- ☒ pediatric nephrology (58)
- ☒ american journal of kidney diseases (19)
- ☐ bmc nephrology (17)
- ☐ clinical journal of the american society of nephrology (12)
- ☐ clinical pediatrics (9)
- ☐ clinical journal of the american society of nephrology (8)

Mostrar más

Editor

Idioma

Edad

Género

Geografía

Publicación académica

Materias: Atypical Hemolytic Uremic Syndrome Therapy; Antibodies, Monoclonal Therapeutic Use

Check SFX for full text

PlumX Metrics

3. Glyco-iELISA: a highly sensitive and unambiguous serological method to diagnose STEC-HUS caused by serotype O157.

(includes abstract) Wijnsma, Kioa L.; Veissi, Susan T.; van Bommel, Sheila A. M.; Heuver, Rik; Volokhina, Elena B.; Comerchi, Diego J.; Ugalde, Juan E.; van den Heuvel, Lambertus P. W. J.; Pediatric Nephrology, Apr2019; 34(4): 631-639. 9p. (Article) ISSN: 0931-041X

Publicación académica

Background: Providing proof of presence of Shiga toxin-producing E. coli (STEC) infection forms the basis for differentiating STEC-hemolytic uremic syndrome (HUS) as the gold standard.

Materias: Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Methods; Sensitivity and Specificity; Serologic Tests Methods; Escherichia Coli Infections Diagnosis; Atypical Hemolytic Uremic Syndrome Diagnosis; Serogroup; Child: 6-12 years

Check SFX for full text

PlumX Metrics

4. Hemolytic uremic syndrome associated with Bordetella pertussis infection in a 2-month-old infant carrying a pathogenic variant in complement factor H.

(includes abstract) Llanas, Brigitte; Harambat, Jérôme; Godron-Dubrasquet, Astrid; Madden, Iona; Langlois-Meurinne, Hélène; Roumenina, Lubka T.; Frémeaux-Bacard, Véronique; Guichoux, Julie; Pediatric Nephrology, Mar2019; 34(3): 533-537. 5p. (Article) ISSN: 0931-041X

Publicación académica

Background: Hemolytic uremic syndrome (HUS) has been associated with a number of infectious agents. We report here the case of an infant with severe Bordetella pertussis infection who developed HUS.

Materias: Bordetella Infections Complications; Hemolytic-Uremic Syndrome Etiology; Complement; Severity of Illness

Check SFX for full text

PlumX Metrics

5. A pediatric neurologic assessment score may drive the eculizumab-based treatment of Escherichia coli-related hemolytic uremic syndrome with neurological involvement.


(includes abstract) Giordano, Paolo; Santangelo, Luisa; Carbone, Vincenza; Torres, Diletta Domenica; Martino, Marida; Giordano, Mario; Netti, Giuseppe Stefano; Cappelletti, Giuseppe; Gesualdo, Loreto; Sesta, Michela; Di Cunzio, Franca; Resta, Maria Chiara; Gaeta, Alberto; Milella, Leonardo; Chironna, Maria; Germinario, Cinzia; Scavone, Giuseppe; Pediatric Nephrology, Mar2019; 34(3): 533-537. 5p. (Article) ISSN: 0931-041X



Podemos “compartir” los resultados, añadiéndolos a una carpeta previamente creada como se indica más adelante (También cada artículo), crear una alerta, o enviar un vínculo por correo electrónico.

vosa causas Modos de búsqueda - Booleano/Frase [Ver resultados \(17\)](#) [Ver det...](#)

Resultados de la búsqueda: 1 a 17 de 17 Relevancia Opciones de página [Compartir](#)


1. **197 - Bladder and Voiding Dysfunction in Adolescents with Anorexia Nervosa: A Novel Finding and Potential Causes.**



 Kanbur, Nuray; Tas, Demet; Ekin, Saniye; Düzçeker, Yasemin; Akgül, Sinem; Derman, Orhan; Journal of Adolescent Health, 2018; 62(1): S101-S101. (Article) ISSN: 1054-139X

Publicación académica  [Check SFX for full text](#)  [PlumX Metrics](#)

Materias: Bladder Diseases; Urination Disorders; Anorexia Nervosa Diagnosis; Adolescent: 13-18 years

2. **Nocturnal enuresis in adolescents with anorexia nervosa: Prevalence, potential causes, and pathophysiology.**

 (includes abstract) Kanbur, Nuray; Pinhas, Leora; Lorenzo, Armando; Farhat, Walid; Licht, Christoph; Katzman, Debra K.; International Journal of Eating Disorders, 2018; 49(4): 349-355. 7p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 0276-3478 PMID: 20354997


Publicación académica  [Check SFX for full text](#)  [PlumX Metrics](#)

Objective: The aim of this study was to determine the prevalence and potential causes of secondary nocturnal enuresis (NE) in adolescents with anorexia nervosa (AN). Method: Adolescents with AN c...




Materias: Enuresis Epidemiology; Anorexia Nervosa In Adolescence; Adolescent: 13-18 years

Cantidad de veces que se cita en esta base de datos: (1)

3. **Causes and recovery in anorexia nervosa: the patient's perspective.**

 [Ver resultados \(17\)](#)

**Opciones de página:**

- Añadir a la carpeta:
  - Resultados (1-17)
  - Añadir búsqueda a la carpeta: [anorexia nervosa causas](#)
- Crear una alerta:
  -  Alerta de correo electrónico
  -  Noticias RSS
- Usar enlace permanente:
  - Vínculo persistente a la búsqueda (copiar y pegar)
  - <http://search.ebscohost.com/login>
- Exportar resultados:
  -  Enviar un vínculo por correo electrónico para descargar resultados exportador (hasta 17)

Si entramos en cada artículo tenemos muchas más opciones:

da básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

◀ Lista de resultados Depurar búsqueda ▶ 1 de 17 ▶

**197 - Bladder and Voiding Dysfunction in Adolescents with Anorexia Nervosa: A Novel Finding and Potential Causes.**

**Autores:** Kanbur, Nuray; Tas, Demet; Ekin, Saniye; Düzçeker, Yasemin; Akgül, Sinem; Derman, Orhan

**Afiliación:** Hacettepe University Faculty of Medicine, Ankara, Turkey

**Fuente:** Journal of Adolescent Health (J ADOLESC HEALTH), 2018 Supplement, 62: S101-S101. (1p)

**Tipo de publicación:** Article

**Idioma:** English

**Temas principales:** Bladder Diseases  
Urination Disorders  
Anorexia Nervosa -- Diagnosis











**Temas menores:** Adolescence

**Subconjunto de publicación:** Allied Health; Nursing; Peer Reviewed; Public Health; USA

**ISSN:** 1054-139X

**Información de MEDLINE:** NLM UID: 9102136

**Herramientas:**

-  Google Drive
-  Eliminar de la carpeta
-  Imprimir
-  Enviar
-  Guardar
-  Citar
-  Exportar
-  Crear nota
-  Enlace permanente
-  Compartir

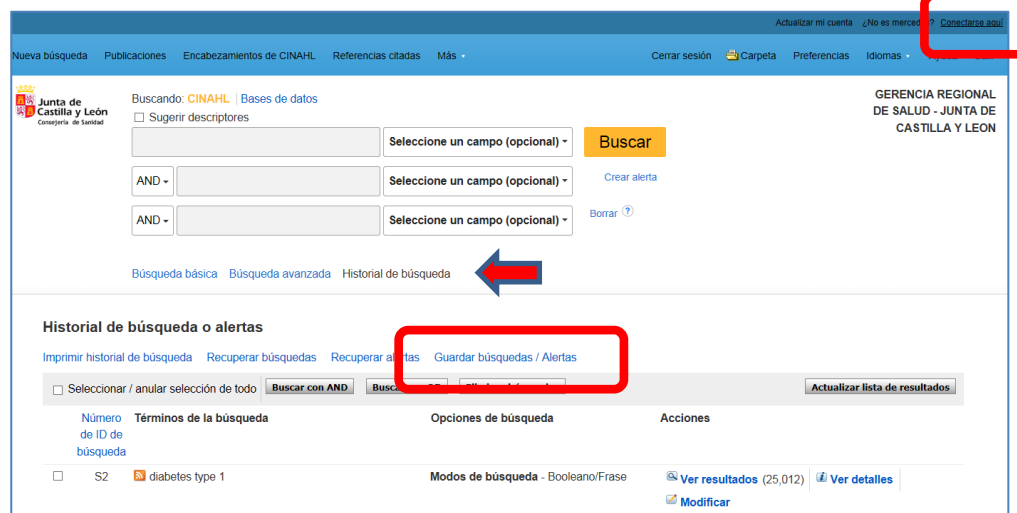
## 8-HISTORIAL DE BÚSQUEDA:

Podemos:

- Combinar las diferentes búsquedas con uno de los dos operadores AND u OR
- Imprimirlas.
- Eliminar alguna.

Y si nos registramos en EBSCO, también:

- Guardar las búsquedas en carpetas permanentemente o durante 24 horas.
- Crear una alerta, con avisos al correo electrónico o en formato RSS.



## 9-CARPETAS:

Tanto los resultados de la búsqueda, como los artículos o las alertas guardados se almacenan en la sección Carpetas. Desde aquí si estamos registrados, podemos organizar la información guardada, y compartir las carpetas con otros usuarios.

