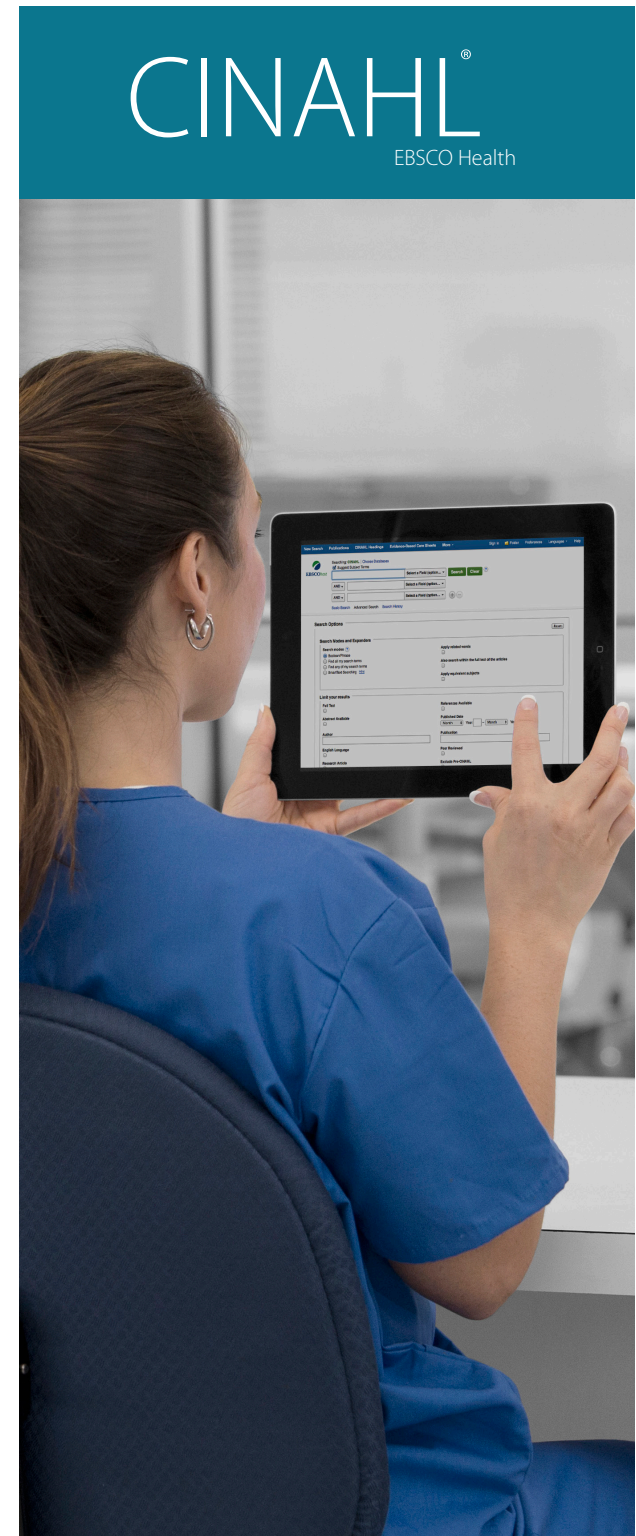


La base de datos CINAHL® es una herramienta esencial para la investigación en enfermería, proporciona una indexación de la literatura más importante disponible de enfermería y salud aliada. Incluye revistas y publicaciones de *National League for Nursing* y *American Nurses Association*. La literatura abarca una amplia gama de temas entre ellos enfermería, biomedicina, medicina alternativa / complementaria, salud del consumidor y 17 disciplinas de salud aliadas.

Además, la base de datos CINAHL proporciona acceso a libros sobre la atención médica, disertaciones de enfermería, actas de congresos seleccionados, estándares de práctica, audiovisuales y capítulos de libros. El material de texto completo incluye 70 revistas, así como casos legales, innovaciones clínicas, vía clínica, herramientas de investigación y ensayos clínicos.

Características adicionales:

- Proporciona una interfaz fácil de usar con funciones de búsqueda básica y avanzada y referencias citadas de búsqueda
- Los **Encabezamientos de Materia** ayudan a los usuarios a buscar y recuperar información de manera efectiva y a seguir la estructura de *Medical Subject Headings* (MeSH) utilizados por *National Library of Medicine*
- Contiene más de **6 millones** de registros
- Ofrece la indexación de más de 5.300 revistas que se remontan a 1976
- Incluye referencias citadas con posibilidad de búsqueda en más de 1.300 revistas
- Incluye afiliaciones de autores



The screenshot shows the CINAHL search interface. At the top, there are navigation tabs: New Search, Publications, CINAHL Headings, Cited References, and More. The search bar contains the text "diabetic foot". Below the search bar, there are several dropdown menus for selecting fields and operators (AND, OR, NOT). The "Search Options" section is expanded, showing "Search Modes and Expanders" with options like Boolean/Phrase, Find all my search terms, Find any of my search terms, and SmartText Searching. There are also checkboxes for "Apply related words", "Also search within the full text of the articles", and "Apply equivalent subjects". The "Limit your results" section includes filters for "References Available", "Abstract Available", "Author", "English Language", "Research Article", "Full Text", "Published Date", "Publication", "Peer Reviewed", and "Exclude Pre-CINAHL".

Buscando en CINAHL

- 1 Búsqueda de palabras clave
Introduzca una palabra o frase clave para buscar
- 2 Sugerir términos de materia
Buscar encabezamientos CINAHL
- 3 Seleccione un campo para localizar:
 - Autor - o introduzca el apellido y el nombre del autor
 - Título
 - Otros campos como - Resumen, afiliación de autores, etc.
- 4 Aplicar métodos de búsqueda y expansores
- 5 Seleccione un limitador
Esto puede restringir los resultados a artículos de investigación, prácticas basadas en la evidencia, grupos de edad, etc.

The screenshot shows the CINAHL search results page. The search bar at the top contains "diabetic foot". The results are displayed in a list format. The first result is "1. Raised serum 25-hydroxyvitamin D levels in patients with active diabetic foot ulcers." by Afarideh, Mohsen; Ghanbari, Parvaneh; Noshad, Sina; Ghajar, Alireza; Nakhjavani, Manouchehr; Esteghamati, Alireza; British Journal of Nutrition, 6/14/2016; 115(11): 1938-1946. 9p. (Article) ISSN: 0007-1145. The second result is "2. Diagnosing osteomyelitis in the diabetic foot: a pilot study to examine the sensitivity and specificity of Tc-99m white blood cell-labelled single photon emission computed tomography/computed tomography." by Przybylski, Mallory M; Holloway, Samantha; Vyce, Steven D; Obando, Antonio; International Wound Journal, Jun2016; 13(3): 382-389. 8p. (Article) ISSN: 1742-4801. The third result is "3. Unexpected complication of intralesional injection of recombinant human epidermal growth factor: diabetic foot osteomyelitis." by Ersen, Omer; Kara, Kemal; Memis, Ali; Multiuoglu, Mesut; Ay, Hakan; International Wound Journal, Jun2016; 13(3): 421-422. 2p. (Article) ISSN: 1742-4801. The fourth result is "4. Diabetic foot risk assessment." by Woodbury, M. Gail; Diabetes/Metabolism Research & Reviews, May2016; 32(4): 376-378. 3p. (Journal article) ISSN: 1520-7552 PMID: 26825444. The page also shows a "Refine" sidebar with options for "Current Search", "Limit To", and "Source Types".

Navegando por la página de resultados

- 1 Búsqueda básica
- 2 Búsqueda avanzada
- 3 Buscar en el historial
Mostrar u ocultar el historial de búsqueda o crear alertas
- 4 Selecciona Bases de datos
Cambie la base de datos que está buscando o aplique bases de datos adicionales a sus búsquedas
- 5 Ayuda
Acceda a la Guía del Usuario en línea con instrucciones paso a paso
- 6 Otras funciones de la lista de resultados
 - a. Limitar los resultados por tipo de fuente
 - b. Refina tus resultados con las opciones de búsqueda o los títulos de CINAHL
 - c. Haga clic en el texto completo disponible
 - d. Pasa el ratón por encima del icono de la lupa para ver un resumen
 - e. Use la carpeta EBSCOhost para imprimir, enviar por correo electrónico o guardar varios resultados a la vez