

for (lymphoma[mh] AND child[mh]) AND review [pt] | Go | Clear

Limits Preview/Index History Clipboard Details

- Use All Fields pull-down menu to specify a field.
- Boolean operators AND, OR, NOT must be in upper case.
- If search fields tags are used enclose in square brackets, e.g., rubella [ti].
- Search limits may exclude in process and publisher supplied citations.

Limited to:

All Fields only items with abstracts

Publication Types Languages Subsets

Ages Human or Animal Gender

Entrez Date

Publication Date From To

Use the format YYYY/MM/DD; month and day are optional.

[la] idioma

De esta forma, podemos incluir como criterio para buscar artículos de revisión sobre fiebre

español durante todo el proceso de búsquedas. Los títulos y resúmenes de los artículos siguen siendo en inglés.

for (lymphoma[mh] AND child[mh]) AND review [pt] | Go | Clear

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display Summary Show: 20 Sort Send to Text

Items 1-20 of 30 Page 1 of 2 Next

Ferris Tortajada J, Garcia Castell J, Lopez Andreu JA, Clar Gimeno S, Berbel Tomero O. [Risk factors for Hodgkin's lymphomas] An Esp Pediatr 2001 Sep;55(3):229-43. Review. Spanish. PMID: 11676899 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Related Articles, Links



en linfomas en niños disponibles en español con el siguiente texto de búsqueda:

(lymphoma[mh] AND child[mh]) AND review [pt] AND spa [la]

Una opción de búsqueda avanzada más fácil de realizar es utilizar el enlace Limits situado inmediatamente debajo del cuadro de texto de búsqueda.

Podemos delimitar fácilmente las búsquedas por cada uno de los campos (autores, títulos, fecha de publicación, etc.), el tipo de publicación (ensayo clínico, revisiones, editoriales,...), idioma, grupos de edad y otras opciones, como seleccionar sólo los artículos con resúmenes disponibles. Tras seleccionar las opciones se pulsa el botón "Go" y aparecerá marcada la opción Limits en la barra superior.

Direcciones de Internet que facilitan las búsquedas en Medline en español
Biblioteca Virtual en Salud (BIREME)
<http://www.bireme.br/bvs/E/ebd.htm>

En estas páginas es posible realizar búsquedas en Medline (y en otras bases de datos especializadas) en español, incluso mediante términos médicos en español, pues realiza automáticamente la traducción del mismo y toda la interfaz del usuario se muestra en

También es posible acceder a estas páginas a través de la web del Instituto de Salud Carlos III (<http://www.isciii.es/paginas/bncs/bvs/e/indexe.html>), en el Servicio de "Biblioteca y documentación científica".

BIREME es una de las pocas direcciones donde encontraremos una traducción del tesoro de los términos MeSH al español.

Galenics
<http://www.galenics.com/>

Este servicio está disponible a través de la Organización Médica Colegial. Incluye un motor de interrogación de Medline en español.

Tribuna Médica
<http://www.tribunamedica.com/medline.htm>

Tribuna Médica dispone de sistema de búsqueda por palabras (facilitando encontrar los términos adecuados), por cita bibliográfica, por enfermedades o por fármacos. También permite seleccionar los artículos publicados en las últimas 24 horas (Medline Hoy), aquellos cuyo "texto completo original" está disponible libremente on-line (Full Text), y los resúmenes del último número de algunas revistas.

Esta web dispone de un "Traductor Médico Multilingüe" que permite introducir los términos en español (u otros idiomas), los traduce y realiza la búsqueda en Medline en inglés. Además dispone de un diccionario con una breve explicación de términos y un glosario para localizar términos similares.

Formularios PubMed traducidos

La Fundación Ostomía (<http://www.fundacionostomia.org/medline.html>) dispone de un formulario de búsqueda está traducido al español, pero los términos han de ser introducidos en inglés. El mismo sistema es utilizado en otras web, como la Fundación Canaria de Investigación y Salud "FUNCIS" (<http://www.gobcan.es/funcis/tools/medline.html>). También hay disponibles formularios de búsqueda sencillos en la web de Schering (<http://www.schering.es/framecontrol.php?seccion=bibliografico>), que además ofrece la ayuda de su Departamento de Documentación.

SUMSearch
<http://sumsearch.uthscsa.edu/espanol.htm>

Este servicio de la Universidad de Texas, además de Medline permitirá realizar búsquedas simultáneamente en múltiples bases de datos relativas a medicina basada en la evidencia (DARE y National Guideline Clearinghouse) y la revista electrónica eMedicine. Es necesario introducir los términos en inglés.

Hay una página específica para PubMed en <http://clinical.uthscsa.edu/pubmed/espanol.shtml> o en <http://www.infodoctor.org/rafabravo/espanol.shtml>

Servicios de traducción en Internet

Aunque los motores de búsqueda como Altavista disponen de un traductor de páginas web, los resultados de la mayoría de estas herramientas son bastantes deficientes. Un sistema de traducción bastante fiable es el la Herramienta "Traductor" de Terra, en su canal Educación (<http://www.es.educatererra.com/>).

Otras bases de datos bibliográficas en español

El Índice Médico Español

Esta base de datos ha cambiado su dirección de Internet en varias ocasiones. Actualmente, está disponible gratuitamente y sin límites de referencias hasta el año 2000 en la dirección <http://bddoc.csic.es:8080/IME/BASIS-ime/web/docu/SF>, dentro del Servidor bdDoc del Centro Técnico de Informática (CTI) del CSIC (<http://bddoc.csic.es:8080/>) y es un servicio del Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero (Universitat de Valencia-CSIC) (<http://www.uv.es/~fresquet/TEXTOS/>). Sólo incluye las referencias de los artículos, sin resúmenes.

Búsqueda de tesis doctorales
<http://www.mcu.es/TESEO/index.html>

La Base de Datos TESEO, del Consejo de Coordinación Universitaria, recoge y permite recuperar información acerca de las tesis doctorales leídas y consideradas aptas en las Universidades españolas desde 1976.

Esta y muchas otras direcciones de interés en salud, están disponibles en la web de la Agencia Catalana de Evaluación de Tecnología e Investigación: (<http://www.aatm.es/cas/links.html>). ■

