

Actualidades

LIMITS: Una herramienta al servicio de los usuarios de PubMed

Lic. Javier Santovenia Díaz¹ y Lic. Rubén Cañedo Andalia²

Copyright: © ECIMED. Contribución de acceso abierto, distribuida bajo los términos de la Licencia Creative Commons Reconocimiento-No Comercial-Compartir Igual 2.0, que permite consultar, reproducir, distribuir, comunicar públicamente y utilizar los resultados del trabajo en la práctica, así como todos sus derivados, sin propósitos comerciales y con licencia idéntica, siempre que se cite adecuadamente el autor o los autores y su fuente original.

Cita (Vancouver): Santovenia Díaz J, Cañedo Andalia R. Limits: una herramienta al servicio de los usuarios de Pubmed. Acimed 2006;14(3). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_3_06/aci17306.htm Consultado: día/mes/año.

Durante más de dos décadas, los usuarios de Medline primero y de PubMed más tarde, han dispuesto de las facilidades que ofrece la opción "Limits" de los sistemas de búsqueda y recuperación automatizada de la información utilizados por estos grandes recursos bibliográficos. "Limits" permite que los resultados de una búsqueda de información, además de adecuarse temáticamente con la solicitud realizada, se ubiquen en un contexto, con unas condiciones y unas características específicas que, tanto desde el punto de vista de su aplicación como desde el informacional, aseguren su empleo.

Así es posible realizar una búsqueda por un campo específico, como el título o los descriptores; el sistema ofrece la facilidad de diferenciar entre primarios y secundarios y esto, aunque parezcan nimiedades a unos ojos no duchos en esta materia, otros conocen lo importante que es, desde el punto de vista de la precisión de los resultados de una búsqueda bibliográfica, la aparición de una palabra o un término en un campo u otro, en una posición u otra, cerca o lejos del otro, ...

Limitar los resultados de una búsqueda a un tipo de estudio publicado, a un idioma – ahora con una relación de idiomas disponible mucho mayor-, a humanos o animales, a grupos de edades o etapas de la vida, el sexo, sólo a ciertos subconjuntos (Subsets), o a las contribuciones que posean su resumen, así como a determinados periodos de tiempo, facilita significativamente ajustar los resultados de una búsqueda a los requerimientos de sus promotores (figura); todo ello es un formidable sistema auxiliar de la búsqueda temática propiamente dicha, concebido para añadir especificidad a los resultados y un ahorro considerable e tiempo y esfuerzo a los usuarios de estos sistemas.

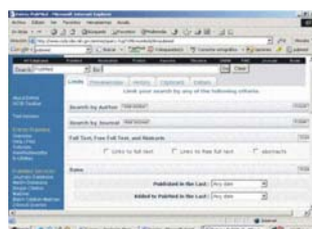


Fig. Opción "Limits", PubMed.

(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=limits&db=pubmed>)

Ignorar estas facilidades presenta un precio muy alto: la falta de especificidad de los resultados, que implica, al menos, el desperdicio de una gran cantidad de tiempo en la selección manual de los trabajos útiles, el abandono de la búsqueda o la pérdida de múltiples referencias relevantes.

A las posibilidades descritas, se han añadido recientemente otras no menos importantes: el límite por autor (Search by Autor), por revistas (Search by Journal) y la selección de fuentes de información cuyo texto completo (Links to full text) se encuentre disponible en Internet, así como el en lace al texto completo de las fuentes que se encuentran igualmente en Internet, pero cuyo acceso puede realizarse en forma completamente libre o gratuita, (Links to free full text).

PubMed es un formidable sistema de innovación constante, adecuado a los nuevos entornos, que añade cada vez más nuevas facilidades de búsqueda a sus usuarios.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. NCBI. PubMed. Limits. Disponible en:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=limits&db=pubmed>
[Consultado: 20 de marzo del 2006].

Recibido: 25 de mayo del 2006. Aprobado: 12 de junio del 2006.

Lic. *Javier Santovenia Díaz*. División Autopartes. UNECAMOTO. Ave. Independencia Km 3½ esq. Crucero Armada, Municipio Cerro. Ciudad de La Habana, Cuba. CP 13 400. Correo electrónico: interactivo@infomed.sld.cu

¹Licenciado en Información Científico- Técnica y Bibliotecología. División Autopartes. Unecamoto. Cuba.

²Licenciado en Información Científico-Técnica y Bibliotecología. Red Telemática de Salud en Cuba (Infomed). Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed.

Ficha de procesamiento

Términos sugeridos para la indización

Según DeCS¹

BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS/utilización; MEDLINE.

DATABASES, BIBLIOGRAPHIC/utilization; MEDLINE.

Según DeCI²

SISTEMAS DE RECUPERACION DE LA INFORMACION; MEDLINE.

INFORMATION RETRIEVAL SYSTEMS; MEDLINE.

¹BIREME. Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS). Sao Paulo: BIREME, 2004.

Disponible en: <http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

²Díaz del Campo S. Propuesta de términos para la indización en Ciencias de la Información. Descriptores en Ciencias de la Información (DeCI). Disponible en: <http://cis.sld.cu/E/tesauro.pdf>