



Cómo buscar información médica publicada en español con MEDES

Cecilia Gudín - 30 de septiembre de 2015 -

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

1. Arroyo AA, de Dios JG, Muñoz MG, Aleixandre R. **Bases de datos bibliográficos de interés en enfermería en cardiología.** *Enferm Cardiol.* 2014;21(62):18-24.
http://www.enfermeriaencardiologia.com/revista/62_01.pdf
Las fuentes de información secundarias más importantes son las bases de datos bibliográficas, accesibles hoy en día a través de Internet, algunas de forma gratuita. Los productores de estas bases de datos han trabajado en su diseño, ergonomía y estructura con la finalidad de mostrar al usuario interfaces amigables y fáciles de utilizar que les faciliten la obtención de resultados satisfactorios. En este artículo se describen las principales bases de datos bibliográficas nacionales y extranjeras de interés en enfermería en cardiología, entre ellas, IBECS, MEDES, IME, Enfispo, Cuiden, Cuidatge, Medline/PubMed, Web of Science, Scopus, CINHALL, Cochrane Library Plus, LILACS y BDEN
2. Aleixandre-Benavent R. **Fuentes de información en ciencias de la salud en Internet.** *Panacea@: Revista de Medicina, Lenguaje y Traducción.* 2011;12(33):112-120.
<http://www.medtrad.org/panacea/IndiceGeneral/n33-Ponencias-Aleiandre.pdf>
En este trabajo se describen las principales fuentes de información en ciencias de la salud que pueden ser útiles para los profesionales de la traducción médica, fundamentalmente las bases de datos bibliográficas de información científica nacionales y extranjeras y los buscadores de información en Internet, así como la metodología para efectuar búsquedas bibliográficas precisas y exhaustivas. Se hace hincapié en las posibilidades de Internet para el acceso a los trabajos académicos y científicos, la navegación a través de los documentos hipertextuales y el acceso al documento original en diversos formatos. Por último, se analizan algunas aplicaciones de la web 2.0 destinadas a mejorar la comunicación y el conocimiento y las principales estrategias para mantenerse al día de las nuevas informaciones que van incorporándose al conocimiento en las revistas, bases de datos y páginas web y que son de nuestro interés.
3. Aleixandre-Benavent R, Bolaños-Pizarro M, González de Dios J, Navarro-Molina C. **Fuentes de información bibliográfica (II). Bases de datos bibliográficas españolas en ciencias de la salud de interés en pediatría: IME, IBECS y MEDES.** *Acta Pediátrica Española.* 2011;69(4):177-182.
<http://www.slideshare.net/jgdedios/formacion-e-informacion-ii-bases-espaolas>
En este trabajo se describen las bases de datos españolas en ciencias de la salud más relevantes, tanto las de carácter general, Índice Médico Español (IME), Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud (IBECS) y Medicina en Español (MEDES), como las específicas, CUIDEN (Enfermería), ENFISPO (Enfermería, Fisioterapia y Podología) y Compludoc (con

referencias de artículos publicados en más de 4.000 revistas científicas españolas y extranjeras recibidas en la biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid). Se detallan sus principales características, como la entidad que las elabora, el año de inicio, su tamaño o número de registros que contienen, el número de revistas biomédicas, la lista de revistas pediátricas y el número de registros incluidos en ellas. También se comentan otras características, como las diversas posibilidades de buscar la información (búsqueda simple, avanzada por campos y por índices), el uso de operadores booleanos o sus equivalentes, el truncamiento de términos y la existencia o no de control de la terminología empleada. El IME es la base de datos con una mayor cobertura en pediatría y la revista Acta Pediátrica Española está incluida en las tres bases de datos de carácter general.

4. Aleixandre-Benavent R, González Alcaide G, González de Dios J, Alonso-Arroyo A: **Fuentes de información bibliográfica (I). Fundamentos para la realización de búsquedas bibliográficas.** *Acta Pediátrica Española* 2011, 69 (3):131-136.

<http://es.slideshare.net/carrelo/fuentes-de-informacion-bibliografica-i-fundamentos-para-la-realizacion-de-busquedas-bibliograficas>

La gran saturación de información existente en la actualidad, y la multitud de fuentes que la recogen, requiere que los profesionales sepan encontrar por sí mismos la información científica necesaria para el ejercicio médico y las tareas de investigación. Los profesionales deben familiarizarse con el uso de las nuevas tecnologías de la información y comunicación, que permiten la difusión y acceso a la información, así como de la metodología para la realización de búsquedas bibliográficas fiables. Para lograrlo, deben conocer los lenguajes de recuperación controlados de algunas bases de datos (como el Medical Subject Headings-MeSH de MEDLINE) y las herramientas que les permitan modular los resultados de las búsquedas según sus necesidades de precisión o exhaustividad en la recuperación de la información. En este trabajo se describen las etapas que deben seguirse en la realización de búsquedas bibliográficas en bases de datos, así como los principales aspectos metodológicos que deben tenerse en cuenta.

5. Primo-Peña E, Estrada-Lorenzo J-M. **Las bases de datos bibliográficas españolas, un instrumento para el conocimiento y la difusión de la producción científica.** *Seminarios de la Fundación Española de Reumatología.* 2009;10(4):132-141. doi:10.1016/j.semreu.2009.09.004.

<http://www.elsevier.es/es-revista-seminarios-fundacion-espanola-reumatologia-274-articulo-las-bases-datos-bibliograficas-espanolas-13145960>

Las bases de datos bibliográficas han popularizado su uso en la era de Internet y, hoy por hoy, son un instrumento indispensable para la difusión y el conocimiento de la producción científica. En el ámbito español de las ciencias de la salud hay que destacar el Índice Médico Español (IME), el Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud (IBECS) y MEDES-Medicina en español. A ellas hay que añadir CUIDEN, especializada en enfermería, y nuevos recursos como el recolector de repositorios RECOLECTA. En el presente artículo se describen las principales características de todas ellas y se realiza un análisis comparado de su cobertura y sus funcionalidades.