

Biblioteconomía Basada en la Evidencia: revisión bibliográfica y análisis de la literatura

Campos Asensio, Concepción y Romero Palomar, Inmaculada

Biblioteca Médica del Hospital Universitario de Getafe; Carretera de Toledo km 12,500;
28905 Getafe (Madrid); ccampos.hugf@salud.madrid.org

Introducción

“La Biblioteconomía Basada en la Evidencia (BBE) es un acercamiento a la ciencia de la información que promueve la recogida, interpretación e integración de evidencia válida, por los usuarios referida como importante y aplicable, observada por los bibliotecarios y derivada de la investigación. La mejor evidencia disponible moderada por las necesidades y preferencias de los usuarios, aplicada para la mejora de la calidad del juicio profesional” (Booth, 2000).

El objetivo del presente trabajo es realizar una búsqueda exhaustiva de la información existente sobre BBE así como un análisis de la literatura publicada del tema.

Metodología/Materiales y Métodos

Se realizaron búsquedas bibliográficas en seis bases de datos: MEDLINE, CINAHL, EMBASE Drugs & Pharmacology, Pascal, LILACS y LISA con el término “Evidence Based Librarianship” y en el motor de búsqueda de páginas web científicas “Scirus” los mismos términos como frase exacta y limitado a revistas.

Resultados

Se localizaron 45 referencias, 28 de las cuales estaban duplicadas. De las 25 referencias obtenidas (Anexo), una corresponde a una comunicación a un congreso (Madge, 1998) siendo el resto artículos de revista. La referencia más antigua es de 1998 y siendo el año 2002 el de mayor productividad con 10 artículos publicados. La búsqueda en CINAHL

localizó 16 referencias bibliográficas, 12 en MEDLINE, 6 en LISA, 7 en Scirus, 3 en Pascal, 1 en LILACS y ninguno en EMBASE D&P.

El número de autores es 14, siendo los más prolíficos JD Eldredge y A Booth, con 12 y 7 artículos respectivamente.

Los artículos fueron publicados en 8 revistas, siendo “Health Information & Libraries Journal” donde más referencias se localizaron con 9.

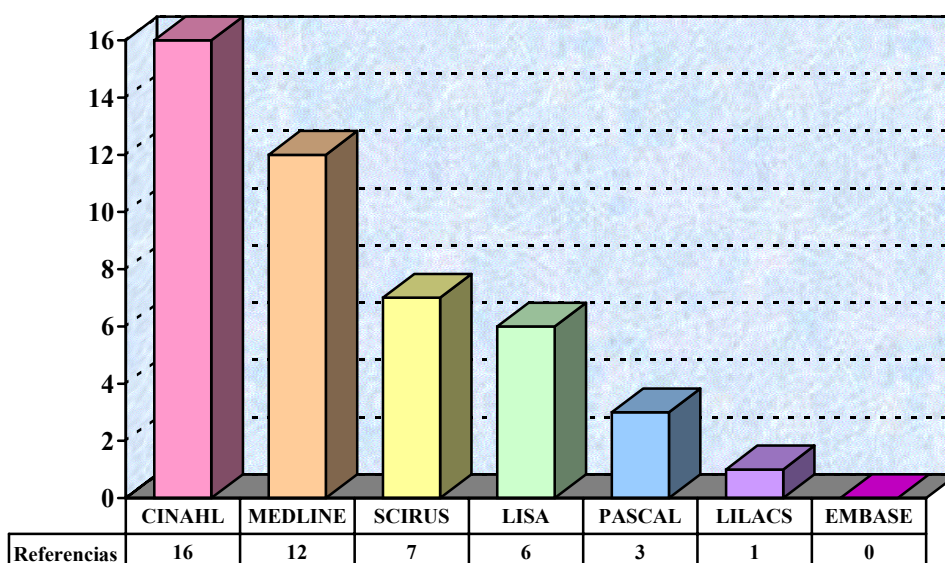


Tabla 1. Distribución de las referencias recuperadas en los distintos sistemas de búsqueda.

Conclusiones

La Biblioteconomía Basada en la Evidencia promueve la mejora de la práctica bibliotecaria mediante la utilización de la mejor evidencia disponible en conjunción con una perspectiva pragmática desarrollada desde las experiencias del trabajo en biblioteconomía (Eldredge, 2000). Los dominios de aplicación de la BBE son seis: Referencia/solicitudes; educación; colección; gestión; acceso y recuperación de la información y marketing/promoción. Los bibliotecarios de ciencias de la salud debemos

incorporar en nuestra práctica profesional los postulados de la BBE y no hacer tanto énfasis en la experiencia y la anécdota. Además, debemos desarrollar las habilidades y técnicas necesarias para la aplicación de los métodos de la práctica basada en la evidencia.

La búsqueda bibliográfica nos indica que se va produciendo un incremento del número de publicaciones en BBE pero no encontramos ningún artículo de autores nacionales o escritos en castellano.

La bibliografía sobre la BBE es escasa siendo irónicamente los bibliotecarios de ciencias de la salud un colectivo que ha colaborado entusiásticamente en la Asistencia Sanitaria Basada en la Evidencia (ASBE). Es necesario un aumento de la literatura profesional basada en la evidencia, tan poco común en biblioteconomía.

Bibliografía consultada

Booth A. Exceeding expectations: achieving professional excellence by getting research into practice. LIANZA; 2000 October 15-18; Christchurch, New Zealand.

Eldredge JD. Evidence-based librarianship: an overview. Bull Med Libr Assoc 2000;88(4):289-302.

Madge B. Evidence based librarianship: the role of research in the health librarianship. IV Congreso Panamericano de Información en Ciencias de la Salud; 1998 Mar 25-27; São Paulo, Brazil.

ANEXO. Referencias obtenidas como resultado de la búsqueda bibliográfica.

Alopaeus E. Evidence based librarianship. DF-Rev 2001; 24(1):13-15.

Bayley L, Wallace A, Brice A. Evidence based librarianship implementation Committee Research Results Dissemination Task Force recommendations. Hypothesis 2002 Spring; 16(1):6-8.

Booth A. Research. Health Libr Rev 2000;17(4):232-235.

Booth A. Research: turning research priorities into answerable questions. *Health Info Libr J* 2001;18(2):130-132.

Booth A. Evidence-based librarianship: one small step. *Health Info Libr J* 2002;19(2):116-119.

Booth A. From EBM to EBL: two steps forward or one step back?. *Med Ref Serv Q*. 2002 Fall;21(3):51-64.

Booth A. Spotlight on evidence-based librarianship. *Bibl Med Canadiana* 2002 Spring; 23(3):84-85.

Booth A, Elredge JD. Evidence-based librarianship: a socratic dialogue. *Bibl Med Canadiana* 2002 Summer; 23(4):136-140.

Booth A, Eldredge JD. 'and even evidence-based librarianship. *Health Info Libr J* 2003; 20 Suppl 1:1-2.

Crumley E, Koufogiannakis D. Developing evidence-based librarianship: practical steps for implementation. *Health Info Libr J* 2002;19(2):61-70.

Doney L, Stanton W. Facilitating evidence-based librarianship: a UK experience. *Health Info Libr J* 2003;Suppl 1:76-78.

Elredge J. International Research Reviews. Evidence-Based Librarianship (EBL) needs international collaboration. *Hypothesis* 1999 Summer;13(2):14-16.

Elredge J. Evidence-based librarianship formulating EBL questions. *Bibl Med Canadiana* 2000 Winter; 22(2):74-77.

Elredge JD. Evidence-based librarianship: an overview. *Bull Med Libr Assoc* 2000; 88(4): 289-302.

Elredge JD. Evidence-based librarianship: searching for the needed EBL evidence. *Med Ref Q* 2000 Fall;19(3):1-18.

Elredge JD. The challenges ahead for evidence-based librarianship. *Bibl Med Canadiana* 2001 Winter; 23(2):57-60.

Elredge J. First International Evidence-Based librarianship (EBL) Conference...EBL Conference on september 3-4, 2001 in Sheffield, UK. *Hypothesis* 2001 Fall; 15(3):1,2,8-9.

Eldredge JD. Evidence-based librarianship: what might we expect in the years ahead?. *Health Info Libr J* 2002; 19(2):71-77.

Elredge J. Cohort studies in health sciences librarianship. *J Med Libr Assoc* 2002; 90(4):380-392.

Elredge JD. The randomised controlled trial design: unrecognized opportunities for health sciences librarianship. *Health Info Libr J* 2003;20 Suppl 1:34-44.

Elredge JD. Evidence-based librarianship levels of evidence. *Hypothesis*. 2002 Fall; 16(3):10-3.

Kaplan RB, Whelan JS, Durisin P. Buoyed by a rising tide: Information literacy sails into the curriculum on the currents of evidence-base medicine and professional competency objectives. *Information literacy programs: successes and challenges. J Libr Adm* 2002; 36(1-2):219-235.

Koufogiannakis D, Crumley E. Facilitating evidence-based librarianship: a Canadian experience. *Health Info Libr J* 2003; 20 Suppl 1:73-75.

Madge B. Evidence based librarianship: the role of research in health librarianship. *Congreso Panamericano de Información en Ciencias de la Salud*, 4, San Jose, 25-27 marz. 1998. BIREME.

Wallace A, Brice A, Bayley L. Evidence-based librarianship implementation committee report. *Hypothesis* 2001 Summer; 15(2):6-7.