

Cómo hacer una búsqueda bibliográfica

Manuel Arranz Lázaro

RESUMEN

Las bases de datos bibliográficas, en sus distintas versiones (CD-Rom, Internet, etc.) y formatos (citas bibliográficas, resúmenes o texto completo del documento), se han convertido en la primera fuente de información de todo trabajo científico. La selección de las bases de datos, o la estrategia de búsqueda utilizada, son factores de los que va a depender la exhaustividad y la precisión de los resultados obtenidos en una búsqueda bibliográfica y, en última instancia, su pertinencia. En este artículo se exponen las estrategias de búsqueda más comunes, así como la recomendación de consultar de forma complementaria varias bases de datos: específicas (OSH-ROM, ERGA) y generales (MEDLINE, IME); internacionales (MEDLINE, OSH-ROM) y nacionales (IME, ERGA).

PALABRAS CLAVES

Bases de datos bibliográficas, sistemas de información.

HOW TO MAKE A BIBLIOGRAPHIC SEARCH

ABSTRACT

The bibliographic databases, taking different versions (CD-Rom, Internet, etc.) and format (bibliographic citation, summarized or full text) have become increasingly the priority source of information in the scientific field. Both databases selection or search strategy, are factors influencing a comprehensive and accurate results obtained from the bibliographic search, and finally her appropriateness. In that paper, we point out the more common strategies for search, and also recommendations to look for other complementary databases: specific (OSH-ROM, ERGA) and general (MEDLINE,IME); international (MEDLINE, OSH-ROM) and national (IME, ERGA).

KEY WORDS

Bibliographic databases, information systems.

Correspondencia:

Instituto Valenciano de Estudios en Salud Pública.
C/ Juan de Garay, 21, 46017 Valencia

Aceptado para publicación el 15 de septiembre de 1998.