

BASES DE DADOS EM SAÚDE. ONDE ENCONTRAR?

As inovações culturais, científicas ou tecnológicas produzidas pela comunidade de intelectuais ou cientistas em um lugar e em uma época em concreto estão em relação com o nível de conhecimento acumulado.

É imprescindível que estas informações estejam guardadas em fontes seguras para a posteridade e com isso permitir o desenvolvimento da ciência.

Em saúde, existem diversas bases de dados e, dentre elas, temos: Medline, Cochrane, Scielo, Lilacs e outras.

Medline é a maior base de dados biomédicos do mundo, com mais de 8.000.000 de referências e artigos publicados (desde 1966 até o momento atual), relativos a qualquer campo da medicina e a outras áreas da saúde.

A Biblioteca Cochrane consiste em uma base de dados em ciências da saúde, baseada em evidências científicas, incluindo a base de dados Cochrane de Revisões Sistemáticas, cujas revisões são preparadas pelos Grupos da Colaboração Cochrane e permitem a busca de informação de alta qualidade.

A Scientific Electronic Library Online - SciELO é uma biblioteca eletrônica que abrange uma coletânea selecionada de periódicos científicos brasileiros. Ela é o resultado de um projeto de pesquisa da FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, em parceria com a BIREME - Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde e CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

LILACS é uma base de dados cooperativa do Sistema BIREME e que compreende a literatura relativa à Ciências da Saúde para América Latina e para o Caribe.

As referidas bases de dados são imprescindíveis para o desenvolvimento do ensino e pesquisa e estão disponíveis na BIREME (Centro Especializado da Organização Pan-Americana da Saúde – OPAS e colaboradores) através do site www.bireme.br ou na PUBMED (serviço da National Library of Medicine) www.ncbi.nlm.nih.gov.

Comissão Editorial