

PORTAL DE REVISTAS ELETRÔNICAS EM ENFERMAGEM: NOVO PARADIGMA PARA A DIFUSÃO DO CONHECIMENTO EM ENFERMAGEM

A publicação eletrônica de artigos científicos na Internet tornou-se, nos últimos anos, uma prática consagrada nacional e internacionalmente, independentemente da oportunidade e/ou necessidade da publicação paralela em papel. Em muitos casos tem se mostrado como uma complementação à publicação impressa. Desse modo, a criação da Biblioteca Virtual em Saúde – BVS - Enfermagem, representa uma iniciativa fundamental para a organização e difusão das fontes de informação em enfermagem e, ainda hoje, se constitui em um desafio no campo cooperativo entre instituições da enfermagem brasileira.

Direcionada pela busca da equidade no acesso à informação em saúde; pela promoção de parcerias e consórcios para maximizar o uso compartilhado de recursos humanos, de tecnologias de informação e de coleções de fontes de informação; pela promoção do trabalho cooperativo e do intercâmbio de experiências e pelo desenvolvimento e operação descentralizados em todos os níveis, a BVS inaugura um novo paradigma e propõe a comunicação intensiva e rápida entre pessoas e a formação das chamadas comunidades virtuais em torno de interesses específicos.

Considera-se que o acesso à informação científico-técnica é essencial para a expansão do conhecimento em saúde, incluindo as atividades de planejamento, gestão, promoção, investigação, educação e atenção. Nesse sentido, a Organização Pan-Americana da Saúde, através do seu centro especializado BIREME, promove atividades de cooperação técnica para a construção da Biblioteca Virtual em Saúde como estratégia para mobilizar e articular os principais produtores e usuários de informação científico-técnica como também desenvolver cooperativamente uma rede de fontes de informação eletrônica na Internet com acesso universal. Neste sentido, as instituições de ensino, sob a coordenação da Escola de Enfermagem da UFMG e apoio da BIREME elabora projeto para desenvolvimento e operacionalização da BVS - Enfermagem. Como um dos subprojetos da BVS foi proposto o "Portal de Revistas Eletrônicas em Enfermagem", que ficou sob a responsabilidade da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da USP. A operacionalização deste subprojeto envolverá a participação de 17 instituições editoriais responsáveis pelas publicações periódicas da área de enfermagem – a qual a REME adere, os Programas de Pós-Graduação em Enfermagem e o apoio dos Centros Cooperantes da Rede BVS - Enfermagem ao qual estão vinculadas.

Este sub-projeto tem como norte a ampliação, a melhoria e o fortalecimento da rede de coleções de textos completos em Enfermagem em formato eletrônico, integrada à BVS - Enfermagem do Brasil e fundamenta-se nas metodologias SciELO para periódicos científicos eletrônicos-textos completos; SECS-Seriados em Ciência da Saúde - para registro das coleções dos Centros Cooperantes e outras metodologias e produtos desenvolvidos pela BIREME para construção da BVS.

Trata-se da construção de um novo paradigma para a difusão do conhecimento em enfermagem. A publicação de documentos, com texto completo na BVS, sustenta possibilidades extraordinárias ao processo de comunicação científico-técnica em saúde, entre as quais destacam-se a visibilidade e a acessibilidade universais e os relacionamentos com outras bases de dados e sites que contribuem para promover a equidade no acesso à informação em saúde e para maximizar a relação entre o custo de produção e o número provável de leituras. A publicação eletrônica facilita a obtenção de cópias independentemente da localização geográfica do publicador e do leitor, excluindo os elementos intermediários existentes nesse ciclo de transferência do conhecimento.

A BVS Enfermagem, uma vez implantada, conferirá ao conhecimento produzido na Enfermagem o imprescindível caráter contemporâneo e o inserirá no contexto globalizado que é, atualmente, determinante do crescimento e da visibilidade necessários à expansão da enfermagem do País.

Prof. Dr. Francisco Carlos Félix Lana
Editor Geral

Profa. Dra. Aidê Ferreira Ferraz
Diretora Executiva