

BASES DE DADOS

PUBLICAÇÕES

PRODUTOS

SERVIÇOS

Biblioteca Virtual
Ministério da Saúde



www.saude.gov.br



Para mais informações

Coordenação-Geral de Documentação e Informação
Coordenação de Biblioteca
Esplanada dos Ministérios, Bloco G
CEP: 70058-900 Brasília - DF
Tel.: 61 315-2299/2410
Fax: 61 321-3731



BVS-MS

A Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde é resultado da parceria com o Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Saúde (Bireme/Opas). Objetiva cooperar na coleta, organização e disseminação de informações do Setor Saúde. Permite que usuários possam interatuar e navegar no espaço de uma ou várias fontes de informação geradas, atualizadas e armazenadas na internet obedecendo a metodologias comuns que integram uma rede de entidades afins à Biblioteca Virtual em Saúde Pública.

(<http://www.saudepublica.bvs.br>)

Público-alvo

Gestores, pesquisadores, estudantes, profissionais em saúde e sociedade em geral.

Vantagens para o Cidadão

Acesso ágil e democrático às informações do Ministério da Saúde por meio de serviços de pesquisas em bases de dados e visualização de publicações, independentemente de sua localização física.

Produtos & Serviços da BVS-MS

Bases de dados referenciais

Acervo: publicações do acervo da Biblioteca do MS;

Leyes: legislação básica em saúde vigente em mais de trinta países da América Latina e do Caribe;

SeCS: reúne os acervos de periódicos da Rede de Informação em Ciências da Saúde.

Coleção MS

Cartazes, vídeos, atos normativos e publicações periódicas e avulsas disponíveis em texto integral produzidos pelo MS, eventos em saúde, artigos de interesse para o setor e informações direcionadas aos profissionais e usuários do SUS.

Sites em Saúde

Acesso direto aos programas e às entidades vinculadas ao Ministério da Saúde, contendo também os *links* para as instituições de ensino superior em Saúde, bibliotecas e centros de informação do Governo Federal.

Fale Conosco

biblioteca@saude.gov.br

biblioteca@saude.gov.br

<http://www.saude.gov.br/bvs>