Informe da VIII Reunião da Rede BVS Brasil e da XV Reunião da Rede Brasileira de Informação em Ciências da Saúde



Introdução

A VIII Reunião da Rede BVS Brasil e XV Reunião da Rede Brasileira de Informação em Ciências da Saúde,aconteceu no contexto do XVIII Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias (SNBU), no Minascentro – Auditório Ágata, em Belo Horizonte, nos dias 17 e 18 de novembro de 2014 e teve como eixos temáticos o fortalecimento e a promoção da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), suas Redes e Produtos e Serviços de informação.

O SNBU tradicionalmente é fórum de discussão da Reunião da Rede Brasileira de Informação em Ciências da Saúde/Rede BVS Brasil. Neste ano, a reunião contou com a participação de aproximadamente 90 integrantes da Rede, entre coordenadores de Instâncias BVS, Centros Cooperantes e interessados.

Agenda

A abertura da reunião foi realizada por Verônica Abdala, representando o diretor da BIREME, e abordou a importância do acesso à informação e ao conhecimento científico como sendo essencial ao desenvolvimento da saúde, com ênfase na brecha do conhecimento que existe entre a produção de evidência científica e sua aplicação ou uso nas decisões em saúde. Também destacou a tradução do conhecimento no contexto da gestão da informação e do conhecimento e como contribuir para diminuir a brecha entre o que se sabe e o que se pratica.

Verônica apresentou também um Panorama da Rede BVS com informações sobre a construção da Rede BVS em números, quem é a Rede, Sub-Redes e Responsabilidades e os indicadores de acessos do Brasil na BVS. Destacou como Compromissos da Rede BVS:

- Registro da Produção Científica e Técnica em Saúde
- Atenção às Prioridades Nacionais de Saúde / Prioridades de Pesquisa
- Promoção do uso da informação nos processos de decisão em saúde

 Promover e facilitar o acesso à informação em saúde em texto completo dos documentos

Em seguida, Shirlei Gonçalves e Sandra Teixeira, da Coordenação Geral de Informação e Documentação do Ministério da Saúde (CGDI/MS), apresentaram a Contribuição do Ministério da Saúde para a BVS Brasil enfatizando o histórico da contribuição do MS para o desenvolvimento da Rede BVS Brasil e os principais resultados alcançados, como contribuir para a inovação e atualização das metodologias e tecnologias de informação do Modelo BVS, LIS e DirEve, a melhoria no iAHx, apoio na realização dos cursos a distância sobre a metodologia LILACS, entre outros.

No contexto Serviços de Informação Rosemeire Pinto, da BIREME, apresentou o Repositório de estratégias de busca na BVS, despertando o interesse de algumas pessoas da rede em apoiar na construção das estratégias de busca e solicitaram orientações de como proceder. Maria Imaculada Sampaio, coordenadora da BVS Psicologia Brasil, achou uma ótima fonte de informação e destacou a importância de se capacitar os bibliotecários da rede BVS para elaboração de estratégias de busca e sugeriu que a BIREME organize para 2015 um curso para formação de "bibliotecários estrategistas".

Ainda durante a reunião foi compartilhado com todos da rede as <u>Prioridades e ações</u> <u>estratégicas para a BVS Brasil 2014-2016</u>, construída e aprovada em maio/2014 durante a <u>I</u> <u>Reunião Comitê Consultivo da BVS Brasil</u>, dentre outras ações as prioridades estão orientadas ao fortalecimento e desenvolvimento sustentável da BVS Brasil em consonância com o fortalecimento do sistema nacional de informação e comunicação científica que respalda o Sistema Único de Saúde (SUS).

No segundo dia de reunião (18 de novembro) foi apresentado por Verônica Abdala a Contribuição da Rede Brasileira para a BVS, LILACS, SCAD, LIS, DirEve, Leyes e SeCS, ratificando as atribuições dos Centros Cooperantes. Também foram apresentadas as novas versões do LIS e DirEve e as perspectivas para Rede quanto à mudança no fluxo de contribuição para as fontes de informação (FI) com: Interoperabilidade – coleta via OAI-PMH e Contribuição via FI-Admin, alcançando o aumento da contribuição, a otimização do processo de cooperação com as FI e a responsabilidade pelo controle de qualidade dos dados compartilhada com a Rede.

Marcos Luiz Mori, da BIREME, apresentou para a rede a Nova plataforma tecnológica da BVS e o perfil do gestor de conteúdos. Sua apresentação teve como objetivo compartilhar com a rede as mudanças tecnológicas que a BIREME vem realizando e adotando, assim como, trazer a reflexão sobre o novo perfil do bibliotecário, do gestor de uma BVS ou de uma rede precisa conhecer/ter para manejar essas novas ferramentas.

Em seguida, Juliana Sousa, da BIREME, apresentou a nova fonte de informação da BVS Brasil o Portal de Relatos de Experiência da Rede BVS Brasil, que foi lançado durante a reunião. Essa nova fonte de informação é construída pelas pessoas que fazem do Modelo BVS um produto real para a democratização do acesso e uso da informação em saúde e seu principal objetivo é o registro de situações, casos e lições aprendidas por equipes no desenvolvimento, gestão e operação de uma Instância BVS e que possam servir de inspiração e motivação a outros integrantes da Rede BVS, pois visa contribuir para o intercâmbio de conhecimento entre a Rede e o fortalecimento da BVS Brasil.

Esta fonte para se "manter viva" necessita da contribuição e engajamento de todos da rede, nesse sentido, foi feito o convite para todos os membros participantes da rede compartilhar suas experiências, o Como compartilhar e o Fluxo de Contribuição estão disponíveis em: Lançamento: Relatos de Experiência da Rede BVS

A nova fonte de informação, assim como a iniciativa foram bastante elogiadas pelos participantes, muitos comentaram sobre a importância de se registrar experiências sejam elas exitosas ou não, disseram ser uma fonte de informação que contribuirá no desenvolvimento das BVS.

Estande da BVS no SNBU

A BIREME em parceria com a CGDI/MS, no contexto do TC50-10TA promoveu a Rede BVS Brasil em estande que contou com apresentações dos seguintes representantes de BVS: BVS Adolescência, BVS RIPSA, BVS Hanseníase, BVS Homeopatia, BVS Enfermagem, BVS Economia da Saúde, BVS Bioética e Diplomacia em Saúde, BVS Ministério da Saúde e BVS Instituto Evandro Chagas. Durante as apresentações de promoção foram distribuídos materiais promocionais impresso e brindes das BVS BVS Prevenção e Controle de Câncer, BVS SMS-São Paulo, BVS Bioética e Diplomacia em Saúde, BVS Integralidade, BVS Psicologia, BVS Educação em Ciências da Saúde, BVS MS - e BVS Fiocruz.





Equipe Rede BVS e BIREME e MS no Estande

As áreas técnicas da BIREME Metodologias e Tecnologias da Informação (MTI), Monitoramento de Instâncias e Projetos BVS (MIP), Fontes de Informação Referenciais (FIR) e Serviços Cooperativos da Informação e Evidência (SCI), promoveram os produtos e serviços da BVS por meio de minicursos focando nos temas: Novas plataformas tecnológicas - WordPress e plugins BVS, LIS e Direve, Modelo de Cooperação Técnica da BVS, fontes de informação LIS e DirEve, Sistema de administração das fontes de informação (FI-admin), Portal de Pesquisa da BVS e Busca e recuperação de evidências científicas na BVS.

A participação nos minicursos foi bastante significativa, pois contou com aproximadamente 20% do público do evento, contabilizando 25 atividades de promoção (minicursos) que chegaram a cerca de 300 participantes durante os cinco dias de evento.



Representantes da Rede BVS promovendo suas instâncias BVS

Recomendações da Reunião Rede Brasileira/Rede BVS

- Organizar para 2015 um curso/capacitação para formação de "bibliotecários estrategistas" da Rede BVS para apoiar na atualização de estratégias de buscas no contexto da BVS considerando o lançamento do repositório de estratégias;
- Pensar em uma forma de se trabalhar com público leigo (usuário final) dentro dos portais BVS;
- Realizar ações de tradução do conhecimento no contexto da BVS;
- Melhorar a comunicação entre os membros da rede BVS;
- Ter um espaço que explique como criar uma BVS e/ou como colaborar;
- Identificar novos parceiros para fortalecer a BVS desenvolvendo novos produtos e serviços. Por exemplo, com o Departamento de Ciência e Tecnologia (Decit) do MS e outros.