

Treinamento capacita Comitê Executivo da BVS

O INCA ofereceu, nos dias 21 e 22 de novembro, um treinamento para os membros do Comitê Executivo da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) Prevenção e Controle de Câncer, formado por bibliotecas e centros de informação ligados a instituições envolvidas com o tema. O Instituto responde pela Secretaria Executiva da BVS.

Participaram 16 bibliotecárias de dez instituições. O objetivo do treinamento foi capacitar as profissionais para cumprir o papel da BVS, que é disseminar o conhecimento gerado sobre prevenção e controle de câncer, por meio da disponibilização e divulgação de publicações científicas, artigos, teses, dissertações, materiais audiovisuais e eventos relacionados à área oncológica.



Dezesseis bibliotecárias de dez instituições participaram do evento

A abertura foi feita por Eduardo Franco, chefe do Serviço de Apoio a Programas e Projetos do INCA. Leticia Casado, responsável pela área de Edição, apresentou a BVS, e as bibliotecárias Walma Belchior e Kátia Simões ministraram palestras sobre as fontes de informação utilizadas na Biblioteca. "Com a parceria do Comitê Executivo, disponibilizaremos materiais não apenas do INCA, mas de todo o Brasil", comemora Walma.

Estudo avalia emprego de mastectomia menos agressiva

Profissionais do HC III assistiram, no dia 21 de novembro, a uma palestra de Denise Biangolino, residente em Mastologia do INCA. A apresentação, realizada no auditório Gama Filho, detalhou um estudo no qual Denise e seu orientador, o mastologista da instituição Eduardo Millen, avaliaram o emprego da mastectomia poupadora do complexo aréolo-papilar (mamilo) no tratamento dos tumores de mama em estágios iniciais. Esse procedimento, no qual é retirada apenas a glândula mamária da paciente, preservando o mamilo e toda a pele, ainda não é realizado no INCA para tratamento do câncer de mama.

Os pesquisadores analisaram todas as pacientes tratadas com mastectomia em 2009 na instituição. Foram excluídas as que receberam qualquer tipo de tratamento neoadjuvante (antes da cirurgia), as que possuíam comprometimento evidente do mamilo, gestantes e as que foram submetidas ao procedimento por recidiva.

O estudo mostrou que a minoria (14,3%) das pacientes tinha o complexo aréolo-papilar comprometido pela doença. Além disso, nenhum dos fatores avaliados – como tamanho e tipo histológico do tumor, entre vários outros – relacionava-se diretamente com esse comprometimento. "Os resultados foram de grande importância, pois sugerem que muitas pacientes poderiam ser tratadas com a cirurgia poupadora de mamilo", afirma Denise. "Nosso objetivo é prosseguir com um estudo prospectivo que possa validar a técnica e comprovar sua segurança oncológica no tratamento do câncer de mama em estágios iniciais no INCA", complementa.

Além do HC III, Denise apresentou o estudo no Conselho Regional de Medicina do Rio de Janeiro (Cremerj), no dia 28 de novembro. O trabalho foi um dos finalistas do 10º Prêmio de Residência Médica do Cremerj.



Denise Biangolino e seu orientador, Eduardo Millen

Alert é tema de aula da Residência Multiprofissional

O vice-diretor do INCA, Reinaldo Rondinelli, ministrou a aula de 27 de novembro do Módulo de Gestão em Saúde da Residência Multiprofissional. A apresentação, realizada no Centro de Desenvolvimento Educacional (CEDINCA) e assistida por 50 alunos, abordou a ferramenta Alert, sistema de prontuário eletrônico que está sendo desenvolvido para utilização no Instituto.

A aula fez parte da unidade Desenvolvimento dos Processos Organizacionais em Saúde, uma das cinco que compõem o Módulo de Gestão em Saúde. O conteúdo desse módulo também engloba temas como Organização e Gestão em Saúde, Planejamento de Saúde e Avaliação e Monitoramento em Saúde, entre outros.

Responsável, desde 2010, pela implementação do Alert no INCA, Rondinelli sempre foi um dos principais incentivadores do uso da ferramenta, iniciado em 2012. Na época, ele era diretor do HC II, unidade escolhida durante o processo de desenvolvimento do sistema para funcionar como projeto-piloto de sua implantação em todo o Instituto.



Reinaldo Rondinelli foi responsável pela implementação do sistema no INCA