

Encontro planeja ações para 2009

O HC IV promoveu, no dia 17 de dezembro, o V Encontro Anual de Avaliação e Planejamento. A reunião contou com a presença de líderes e de chefes de serviços, que apresentaram os planos para 2009 e fizeram uma análise do trabalho realizado em 2008.

Os participantes discutiram, ainda, melhorias para a otimização do tratamento do paciente na unidade e sugeriram propostas para melhorar o

gerenciamento dos processos assistenciais e administrativos. Entre as novas tecnologias a serem implantadas, destaca-se o novo sistema eletrônico do Serviço de Assistência Domiciliar, que será instalado em aparelhos de computadores portáteis. Com o programa, a equipe multiprofissional poderá agendar visitas, verificar a disponibilidade de medicamentos e agilizar processos administrativos do setor. **i**



Os chefes de serviços e líderes da unidade apresentaram as propostas de cada setor para 2009

Profissionais do HC I aderem à neuroendoscopia

Cada vez mais neurocirurgiões do INCA estão qualificados para a realização da neuroendoscopia. A técnica é utilizada para operar, sem necessidade de uso de válvulas, tumores cerebrais profundos, lesões da base do crânio e tumores hipofisários, além de corrigir hidrocefalias.

O procedimento, introduzido no Instituto em 2001 pelo neurocirurgião João Car-

los Campos, minimiza riscos e traz vantagens para os pacientes, como menor tempo de cirurgia, de internação e recuperação. "Nas ressecções (retirada) de tumores de hipófise o paciente pode, em alguns casos, receber alta no dia seguinte e sem a necessidade curativos cirúrgicos", comemora João Carlos.

Os riscos para os pacientes também diminuem, uma vez que a qualidade das imagens é melhor e o método, menos invasivo. De acordo com João Carlos Campos, quanto maior a profundidade do tumor no

cérebro, maior a indicação da neuroendoscopia. Mas nem todos os tumores podem ser operados dessa forma. "A maioria dos tumores cerebrais e medulares não são passíveis de ressecção por via endoscópica. O que não quer dizer que essa técnica não seja uma tendência. Com certeza, é", afirma o neurocirurgião.

Atualmente já são feitas, em média, por mês, quatro neuroendoscopias no HC I. Recentemente, o INCA adquiriu os equipamentos mais atuais para a realização da cirurgia. Aproximadamente 150 pacientes já foram operados com a nova técnica na unidade. **i**



João Carlos Campos aprendeu a técnica cirúrgica na Alemanha

Pesquisa discute a criação de novos radiotraçadores

A Coordenação de Pesquisa promoveu o Workshop para o desenvolvimento de novos radiotraçadores, evento que atraiu a atenção de profissionais da área de Medicina Nuclear, Radiofarmácia e pesquisadores que utilizam material radioativo. "Radiotraçadores são substâncias (moléculas, anticorpos etc) marcadas com material radioativo que, quando introduzidos no corpo, emitem radiações que revelam, por exemplo, áreas de tumores malignos", explica o médico nuclear Marcelo Mamede,

pesquisador do Serviço de Pesquisa Clínica do INCA.

Durante o evento, realizado em dezembro, foi criado um grupo de pesquisa que se reunirá periodicamente para discutir linhas de desenvolvimento para novos radiotraçadores. "Muitas dessas substâncias serão testadas no próprio Instituto, o que nos permitirá direcionar os trabalhos de acordo com as necessidades do campo da Oncologia", conta Marcelo. **i**



Marcelo Mamede (primeiro da direita para a esquerda) e participantes do workshop