

Carta ao Leitor

A revista médica *The Lancet* publicou, em setembro, resultados de uma pesquisa que aponta o Brasil como um dos países com os maiores índices de ex-fumantes. O levantamento avaliou o hábito de fumar nos Estados Unidos, no Reino Unido e em 14 países de "baixa ou média renda", entre eles o Brasil. Atingimos a terceira colocação do ranking, com 47,05% de pessoas que deixaram de fumar, atrás apenas dos britânicos, que alcançaram 54%, e dos americanos, que ficaram com 49,6%.

Esse resultado deve-se, em grande parte, ao trabalho incansável do INCA na coordenação do Programa Nacional de Controle do Tabagismo. Mas se por um lado temos motivos para comemorar, por outro devemos ficar mais atentos às estratégias da indústria tabagista, que lança novos produtos para atrair principalmente os jovens. Um exemplo disso é o narguilê, que tem seu uso cada vez mais popularizado. Na matéria da página 7, o *Informe INCA* dá detalhes sobre a utilização do produto e seus malefícios. Que essa leitura sirva para nos munirmos de informações que ajudem na nossa luta.

Direção-Geral do INCA

Colabore com o INCA

Pela Fundação do Câncer (FAF):
Banco do Brasil
Agência: 2234-9
Conta: 204.783-7
Telefone: (21) 2157-4600

ou pelo INCAvoluntário:
Banco do Brasil
Agência: 2234-9
Conta: 16.021-0
Telefone: (21) 3207-4585

Os médicos Alexandre Pelosi e Gustavo Mello, da Endoscopia Digestiva do HC I, participaram, dia 4 de agosto, do VI Fórum de Atualização em *Endoscopia Digestiva, Diagnóstica e Terapêutica*. O evento foi promovido pela Câmara Técnica de Endoscopia Digestiva do Conselho Regional de

Medicina do Estado do Rio de Janeiro (Cremérj), com o tema *Situações Especiais em Endoscopia Digestiva (Aulas Interativas)*.

Alexandre Pelosi ministrou uma aula sobre sedação, abordando, entre outros temas, as variações farmacológicas em diferentes públicos, como crianças, idosos e usuários de drogas. Já Gustavo Mello falou sobre antibióticos, com apresentação de casos e dados da literatura.

Dois trabalhos elaborados por profissionais do INCA foram premiados no XVI Congresso da Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea (SBTMO), realizado de 2 a 5 de agosto, em Ribeirão Preto (SP). Um deles ganhou o prêmio Alirio Pffifer, dado à melhor apresentação sobre falência medular. O outro foi considerado o melhor trabalho científico do evento e levou o prêmio Mary Flowers.

O primeiro estudo foi desenvolvido por Elias Atta (autor principal), Adriana Sousa, Eliana Abdelhay, Luis Fernando Bouzas, Marcelo Schirmer e Márcio Nucci, com o título *Desfechos*

diferentes entre o condicionamento com a globulina antitimócito de cavalo associada à ciclofosfamida, em relação à globulina antitimócito de coelho associada à ciclofosfamida, no transplante alogênico de medula óssea para o tratamento da anemia aplástica severa. Gabriela Ferreira foi a autora principal do outro trabalho, intitulado *Inflamossoma: investigação de seu papel no desenvolvimento da doença do enxerto contra o hospedeiro aguda*. Eliana e Bouzas novamente contribuíram, desta vez ao lado de Luciana Pizzatti e Raquel Barbosa.

Todos os autores são profissionais do Centro de Transplante de Medula Óssea (CEMO), exceto Márcio Nucci, que é professor do Hospital Clementino Fraga Filho, da UFRJ.

O INCA teve participação destacada no XVII Congresso Brasileiro de Física Médica, que aconteceu em Salvador (BA), de 8 a 11 de agosto. A pesquisa *Comparação entre EPID e Matriz de Câmaras de Ionização para Garantia da Qualidade de IMRT*, desenvolvida pelo físico Thiago Bernardino (autor principal) e pela residente em Física Médica Marília Becker Lima, ambos do Serviço de Radioterapia do HC I, foi contemplado na

categoria Melhor Trabalho Oral. A coordenação do estudo – apresentado por Marília no congresso – foi de Luiz Rosa, físico do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD).

Na categoria Melhor Pôster, a residente Lana Taniguti, da área de Radiodiagnóstico, foi premiada com o estudo *Avaliação das Doses Ocupacionais Decorrentes de Procedimentos Intervencionistas por Diferentes Equipamentos*. O trabalho foi coordenado pelos físicos do INCA Fernando Mecca e Tales Yves Saint-Laurent.

A convite da organização do XLI Congresso Brasileiro de Radiologia, realizado de 6 a 8 de setembro, em Brasília, o INCA recebeu um estande para lançar e divulgar seu novo material didático Atualização para Técnicos em Mamografia, bem como o Sistema de Informação do Câncer (Siscan) e o Programa Nacional de Qualidade em Mamografia (PNQM).

Diante da importância do PNQM, o físico-médico João Emilio Peixoto ministrou uma palestra específica sobre os objetivos e o funcionamento do programa. Junto com a física-médica Anna Maria Campos de Araujo e o médico Ronaldo



Correa da Silva, ele coordenou, no estande do INCA, a inscrição das clínicas de mamografia no programa de avaliação de qualidade das imagens clínicas do Colégio Brasileiro de Radiologia, parceiro do Instituto no que lhe cabe no PNQM.