

EDITORIAL

As projeções do Instituto Nacional de Câncer apontam para a ocorrência de 467.440 casos novos de câncer em 2005. Excluído o câncer de pele não melanoma, o principal câncer a acometer a população brasileira será o câncer de mama feminina com 49.470 casos, seguido dos cânceres de próstata (46.330 casos), cólon e reto (26.050), traquéia, brônquio e pulmão (25.790 casos), estômago (23.145 casos) e colo do útero (20.690 casos). As estimativas da incidência de câncer no Brasil para 2005 estão disponíveis para cada Unidade da Federação e principais topografias. Outra importante fonte de informação, recentemente divulgada pelo INCA, traça um perfil da população brasileira maior de 15 anos de idade residente em 15 capitais e no Distrito Federal. O inquérito populacional sobre fatores de risco de doenças e agravos não transmissíveis baseia-se em informações colhidas em 23.457 entrevistas. Os resultados apontam para um percentual de fumantes regulares de cigarro variando entre 12,9 a 25,2. Já o percentual da população com excesso de peso (sobrepeso e obesidade) variou de 32,5 a 46,4 entre as localidades, enquanto o percentual de indivíduos insuficientemente ativos esteve entre 28,2 e 54,5. Por outro lado, no que diz respeito ao acesso às ações de detecção precoce do câncer, o percentual de mulheres entre 25 e 59 anos de idade que relata ter realizado pelo menos um exame preventivo de Papanicolaou nos três anos anteriores à entrevista variou de 73,4 a 92,9, enquanto em mulheres de 50 a 69 anos o percentual de realização de mamografia nos dois anos anteriores à pesquisa variou de 36,8 a 76,5. Essas informações, que deverão subsidiar o planejamento das ações de controle do câncer no país e fundamentar pesquisas na área de oncologia, podem ser encontradas na página do INCA na Internet (www.inca.gov.br/vigilancia).

Este número da Revista Brasileira de Cancerologia traz quatro artigos originais. Em um primeiro estudo,

Martins e colaboradores apresentam os resultados do uso do docetaxel semanal como terapia de primeira linha no tratamento de câncer de pulmão de não-pequenas células em estágio avançado, mostrando que a droga é bem tolerada, representando uma opção adicional para pacientes com dificuldade de tolerar o esquema padrão, visto que a taxa de resposta é compatível com aquela obtida com o uso de outros agentes. Em outro trabalho, Lima e colaboradores mostram que a radioterapia por Cobalto⁶⁰ empregada em tumores malignos sediados na região da cabeça e do pescoço promove uma redução progressiva no fluxo e no pH da saliva. Por sua vez, Antunes e Antunes apresentam um estudo retrospectivo de 403 casos de tumores dos lábios, seguido de revisão de literatura sobre o assunto; baseados em uma experiência de 28 anos, concluem que o tipo histológico predominante é o carcinoma epidermóide e que ocorre preferencialmente após a 5ª década de vida e no sexo masculino, embora se observe um crescimento lento e progressivo do número de pacientes do sexo feminino ao longo dos anos. Finalmente, Bergmann e colaboradores testam a validade de diferentes técnicas utilizadas para o diagnóstico do linfedema observando que os métodos subjetivos não se mostraram adequados, sendo o volume do membro e a perimetria os métodos com melhor desempenho para sua avaliação.

A seguir, dois relatos de casos abordam a hemipelvectomy com reconstrução por retalho miocutâneo anterior de coxa (Vieira et al.) e o tumor de Wilms em adulto (Albuquerque et al.) enquanto um artigo de revisão trata do uso potencial da l-arginina em pacientes com câncer (Novaes et al.).

Este número traz ainda uma seção especial sobre bioética, na qual podem ser conhecidas as principais conclusões advindas da troca de experiências ocorrida durante a II Jornada de Bioética do INCA, promovida

por seu Conselho de Bioética, no dia 06 de julho de 2004. Schramm e Silva introduzem os dilemas surgidos dos diferentes conflitos de interesse na abordagem do paciente com câncer, enquanto Reis e colaboradores apresentam dois casos clínicos visando subsidiar as discussões voltadas especificamente para os enfoques do cuidar do paciente e do cuidador. Para aprofundar essa temática, quatro artigos abordam estrategicamente a moralidade dos cuidados paliativos (Silva), eutanásia e compaixão (Siqueira-Batista) e o papel do cuidador familiar (Floriani) e profissional (Py).

Outro evento que merece destaque neste número é a II jornada internacional e I jornada luso-brasileira de nutrição oncológica, realizada pelo INCA, nos dias 18 e 19 de novembro de 2004, e que tem os resumos das palestras e pôsteres aqui reproduzidos.

Ao finalizar o volume 50 da RBC queremos agradecer a participação dos colaboradores internos, dos autores que nos honraram enviando seus trabalhos científicos e do conselho editorial, que se reflete na qualidade dos artigos aqui publicados. Além disso, como forma de enriquecimento desse processo de revisão por pares, pudemos contar com a participação "ad hoc" de profissionais com os quais esperamos continuar contando. Em reconhecimento à sua contribuição, listamos seus nomes a seguir.

Externamos ainda nossa gratidão ao Dr. Osvaldo Giannotti Filho, anatomopatologista da Escola Paulista de Medicina e membro do Conselho Editorial desta Revista, que nos deixou em abril passado.

A todos um próspero 2005

Luiz Claudio Thuler
Editor Executivo

Revisores "ad hoc" da Revista Brasileira de Cancerologia em 2004 (até o fechamento desse editorial)

Alejandro Cassone
Beatriz Jardim
Carlos Eduardo Alves dos Santos
Carlos Henrique Debenedito
Cibele Rodrigues Bonvicino
Claudia Tereza Pinheiro
Cristina Cantarino
Daniel Herchenhorn
Eliane Moscoso
Fabio Russomano
Fatima Batalha
Gulnar Mendonça
Ilse Ferreira da Silva
José Francisco Rezende
José Kogut
Liz Maria de Almeida
Luis Fernando Moreira
Luiz Fernando Bouzas
Marcos Caminha
Maria Paula Curado
Maria Teresa dos S. Guedes
Miren Uribe Arregi
Nelson Jabour
Paula R. Pohlmann
Paulo de Souza Muniz
Paulo Roberto Vasconcellos-Silva
Roberto A. Arcuri
Roberto de Souza Neves
Roberto Vieira
Roseli Monteiro
Rosilene Pinheiro
Sheila Souza
Sophie Derchain
Teresa Caldas Camargo
Walter Meohas