

# EDITORIAL

A Revista Brasileira de Cancerologia (RBC) pode, a partir de agora, ser também acessada eletronicamente por meio do portal da CAPES na Internet no endereço [www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br). Fazem parte do acervo com acesso gratuito na Internet 211 títulos nacionais avaliados pelo programa QUALIS e classificados nos níveis A ou B, cujos textos completos dos artigos podem ser consultados. O mesmo sítio dá ainda acesso a textos completos de periódicos internacionais. Além disso, a Revista continua disponível em seu sítio original na página do INCA na Internet em [www.inca.gov.br/rbc](http://www.inca.gov.br/rbc).

Uma outra novidade é que, a partir deste número, adotamos a atualização dos "requisitos uniformes para manuscritos apresentados a periódicos biomédicos", proposta em 2003, pelo Grupo de Vancouver. Estas recomendações podem ser consultadas na página do INCA na Internet.

O presente número traz cinco artigos originais que certamente prenderão a atenção dos nossos leitores. Emereciano e colaboradores chamam a atenção para a importância dos fenótipos aberrantes em leucemias agudas e descrevem sua frequência em pacientes de diferentes estados do Brasil. Já Cavalcanti Júnior e colaboradores fazem referência à importância das alterações genéticas nas leucemias e comparam o desempenho de dois métodos, o Western blot e a citometria de fluxo, na detecção da expressão da proteína p53 em células leucêmicas e em células normais de doadores de sangue, observando uma boa concordância nos resultados de ambos os testes. Em outro artigo focalizando métodos diagnósticos Machado e colaboradores avaliam o papel da cintilografia com Tecnécio-99m-metoxiisobutil isonitrila (99mTc-MIBI) na localização de lesões metastáticas em pacientes tireoidectomizados tendo como padrão ouro a captação de iodo radioativo.

Os dois últimos artigos originais deste número baseiam-se na casuística do Instituto Nacional de

Câncer. Costa e colaboradores analisam os resultados do tratamento cirúrgico de pacientes idosos com adenocarcinoma gástrico, com ênfase aos aspectos cirúrgicos, enquanto Nunes e colaboradores descrevem os aspectos epidemiológicos, clínicos, anatomopatológicos e o tratamento de pacientes com sarcoma epitelióide.

A seguir, Girianelli e colaboradores apresentam, sob a forma de breve comunicado, os resultados de um estudo sobre a validade de diferentes exames para detecção precoce do câncer do colo do útero e suas lesões precursoras, e Silva e colaboradores apresentam um caso raro de paraganglioma não-funcionante de bexiga acompanhado de revisão da literatura.

Por fim, a sessão referente a artigos de revisão traz quatro artigos altamente interessantes. Cecilio e Pombo de Oliveira especulam sobre o papel da infecção pelo Parvovírus humano B19 na etiopatogênese de leucemias agudas; Cury e Souhami apresentam a radioterapia com intensidade modulada hipofracionada como uma interessante opção terapêutica para pacientes com câncer de próstata localizado; Padilha e Pinheiro apresentam os resultados da investigação do papel dos alimentos funcionais na prevenção e controle do câncer de mama e Soares Netto comenta sobre a contribuição do anestesista no período perioperatório da cirurgia oncológica.

Dois resumos de teses encerram este número: uma abordagem sobre os cuidados paliativos oncológicos como uma proposta inovadora na atenção à saúde (Silva) e a avaliação por tomografia computadorizada dos processos expansivos da cavidade nasal (Mendonça).

Boa leitura!

**Luiz Claudio Thuler**  
*Editor Executivo*