



Home page: [www.inca.gov.br](http://www.inca.gov.br)  
 Pça Cruz Vermelha 23  
 20.230-130 - Rio de Janeiro - RJ



Informativo interno quinzenal do Instituto Nacional de Câncer, produzido pela Divisão de Comunicação Social / INCA  
 Tiragem: 5.500 exemplares  
 Edição: Fernanda Rena  
 Redação: Angélica Nasser  
 Reportagem: Daniele Gonçalves, Genésio Neto, Glaucio Xenofonte, Juliana Leonel, Tatiane Marques e Vanessa Piekny  
 Divisão de Comunicação Social (tel.: 2506-6103/6182): Alexandre Medeiros (chefe), Cláudia Lima (subchefe), Cláudia Gomes, Daniele Barros, Jacqueline Bochar, Jacques Gregores, Joe Viana, Kenia Di Marco, Marcos Vieira, Regina Castro, Rodrigo Feijó, Viviane Queiroga e Walter Zoss  
 Projeto Gráfico: g-dés  
 Diagramação: g-dés  
 Fôto e Imprensa: Esdeva  
 Fotografia: José Antonio Campos e Carlos Leite  
 Grupo de Comunicação Social: Angela Mercia Braga e Luiz Alberto Ladzevski (COAD), Fernanda Campos e Kadma Carrigo (HC I); Alina Junqueira (CRH); Rosa Valle e Marcos Félix (CompreV); Vânia Leigue e Neusa Cristina Lima (CPQ); Jacqueline Mallemont e Beatriz Moreira (HC II); Nadia Monteiro Santana (HC III); Patrícia Oliveira (HC IV); Tania Pimenta Moreira e Jacqueline Moura (CEMO); Cláudia Peixoto (Assessoria de Gestão da Qualidade); Carla Coutinho e DeInice Borges Rocha (INCAvoluntário); Myrian Fernandes e Viviane Carvalho (Divisão de Planejamento); Alexandre Carvalho (AFINCA); Fernanda Lage e Márcia Andrade (CEDC).

Outubro de 2006 n.º 228



## Enfermagem do HC I lança campanha em Jornada

Nos dias 4 e 5 de outubro, aconteceu a I Jornada de Enfermagem em Cirurgia de Cabeça e Pescoço, no prédio-sede do INCA. O evento contou com cerca de 200 participantes.

Com o objetivo de aprimorar o cuidado ao paciente em todas as fases do tratamento, desde o ambulatório até o pós-operatório, as chefias de enfermagem da Seção de Cabeça e Pescoço e do Serviço de Centro Cirúrgico do HC I organizaram o evento com palestras sobre a importância da higiene oral, lesões cutâneas, cuidado com pacientes laringectomizados e controle e prevenção de infecções hospitalares, entre outros assuntos.

Durante a Jornada, foi validado o protocolo de Higiene Oral da Radioterapia, realizado em parceria com a Seção de Estômato Odontologia e Prótese. Este protocolo é o primeiro passo do processo de elaboração dos protocolos de higiene oral de toda a instituição, que pretendem uniformizar as condutas dos profissionais com os pacientes do INCA. "Os pacientes de cabeça e pescoço, em sua maioria, fazem radioterapia. Daí a importância da divulgação aos profissionais do nosso setor", afirma o enfermeiro Vlamir Pinto de Souza, da Atividade de Enfermagem em Cabeça e Pescoço.

Também no evento, foi lançada a campanha *Boca Saudável - Seja o melhor amigo do seu paciente*. A iniciativa visa sensibilizar a equipe de enfermagem para orientar os pacientes a realizarem uma correta higiene oral para evitar infecções. A campanha conta com diversas ações como a distribuição de kits de higiene, doados pelo INCAvoluntário, em todos os setores do HC I, e palestras dos profissionais da odontologia para a enfermagem, orientando como devem ser feitas a escovação e a inspeção bucal.



Ao centro, Luiz Maltoni, coordenador de Assistência, e Rita Byington, diretora do HC I, participaram da abertura do evento.

## Trabalho do INCA é publicado em jornal inglês

O artigo *DNA Repair by ERCC1 in Non-Small-Cell Lung Cancer and Cisplatin-Based Adjuvant Chemotherapy*, elaborado pelo *International Adjuvant Lung Cancer Trial Biology (IALT-Bio)* sob a coordenação da médica Maria Izabel Sathler Pinel, do Serviço de Radioterapia do INCA, foi publicado no *The New England Journal of Medicine*, em 7 de setembro.

O trabalho analisou a expressão da proteína ERCC1 em tumores de pacientes operados. Os resultados mostraram que pacientes que apresentam tumores com expressão negativa da proteína parecem se beneficiar da quimioterapia adjuvante, baseada em cisplatina. Os pacientes com tumores com expressão positiva de ERCC1 não se beneficiaram da quimioterapia.

O estudo sugere que a determinação da expressão da proteína ERCC1 em células de pacientes com câncer de pulmão, antes da quimioterapia, pode melhorar sua sobrevivência.