



Instituto Nacional de Câncer
Pça Cruz Vermelha 23
20.230-130 - Rio de Janeiro - RJ
Home page: www.inca.gov.br



Informe
nº 192
Março de 2005

Divisão de Comunicação Social / INCA.
Informativo interno quinzenal do Instituto Nacional de Câncer, produzido pela

Tiragem: 5.000 exemplares
Edição: Danielle Segal
Redação: Regina Castro.
Reportagem: Andresa Feijó, Daniela Pontes Coelho, Filipe Souza, Gabriel Coelho Amendoeira, Laís Maurílio Lima, Paulo Furstenu e Rodrigo Feijó.
Divisão de Comunicação Social (tel.: 2506-6103/6182): Maria Marques (chefe), Claudia Gomes, Fernanda Rena, Jacqueline Boechat, Kenia Di Marco, Marcos Vieira, Mariana Gomes, Paulo Roberto Vasconcelos, Angélica Nasser Harouche, Viviane Queiroga e Walter Zoss.
Projeto Gráfico: Imagemaker.

Diagramação: g-dés
Fotolito e Impressão: Esdeva

Fotografia: José Antonio Campos e Carlos Leite.
Grupo de Comunicação Social: Marlene Carvalho (COAD); Maria Kadma da Silva e Kátia Moreira (HC I); Cassilda Soares e Patrícia Gomes (CRH); Rosa Valle e Marcus Valério (Compre); Cristiano Fonte e Neusa Cristina Lima (CPQ); Jacqueline Mallefont e Marcos Madeira (HC II); Marcelo Castagnaro (HC III); Patrícia Oliveira (HC IV); Tânia Pimenta Moreira (CEMO); Ronaldo da Cunha (Assessoria de Gestão da Qualidade); Ana Paula Mattos e Benedita Gregório (INCAvoluntário); Myrian Fernandes (Divisão de Planejamento); Alexandre Carvalho (AFINCA); José Adalberto Oliveira (CEDC).

INCA implanta plano de gerenciamento de resíduos

A implantação de um Plano de Gerenciamento de Resíduos gerados pelo Serviço de Saúde, além de ser uma exigência legal, é também um compromisso das instituições com a saúde da população e com o meio ambiente.

Nesse sentido o INCA, através da Divisão de Administração Hospitalar, criou uma comissão formada por 42 profissionais e coordenada pela enfermeira chefe do Serviço de Higienização e Hotelaria do Instituto, Yeda Carrapateira.

A primeira fase do plano consistiu na implantação da separação dos

resíduos no momento e local de sua geração, de acordo com as características físicas, químicas, biológicas, a sua espécie, estado físico e classificação. Atualmente está sendo implementado o local adequado para armazenamento externo nas unidades hospitalares.

Para Yeda, a participação dos profissionais que trabalham no INCA é de extrema importância. “Cada funcionário deve estar consciente da necessidade de cumprir os procedimentos adotados para descarte dos resíduos determinados no plano”,

afirma. Para isso está sendo realizado um trabalho de sensibilização junto aos funcionários em parceria com os responsáveis pelas fontes geradoras de resíduos.

O Plano prevê também, para meados deste ano, a contratação através de licitação pública, de empresas prestadoras de serviços terceirizados de coleta, transporte e destinação final dos resíduos, além da definição do fluxo dos resíduos. ■

PQRT recebe patrocínio da Agência Internacional de Energia Atômica

O INCA, por meio do projeto do Programa de Qualidade em Radioterapia – PQRT, obteve o patrocínio de US\$300 mil da Agência Internacional de Energia Atômica para desenvolvimento e implementação, em conjunto com a Radioterapia do HCI e a Comissão Nacional de Energia Nuclear, de um programa de controle de qualidade em IMRT – radioterapia com intensidade modulada, complementado com a dosimetria in vivo dos pacientes, ou seja com a medida da dose que o paciente está recebendo durante seu tratamento de radioterapia.

Esse projeto, que foi considerado prioritário dentre os 23 apresentados, complementará as medidas de controle de

qualidade já em rotina. A verba do patrocínio será usada para aquisição de equipamentos, treinamento de profissionais do INCA no exterior e visita de peritos internacionais.

Convite

Através do PQRT, a Agência Internacional de Energia Atômica também convidou o INCA a participar de uma pesquisa multicêntrica que irá estudar a viabilização da aplicação de instrumentos de última geração para medir a dose de radiação em pacientes submetidos à radioterapia. “Os seis países participantes foram convidados por sua experiência em dosimetria na área médica”, conta Anna Maria Campos, responsável pelo PQRT. ■

▶ *Formatura da residência em Enfermagem Oncológica, e Especialização em Física Médica nas áreas de Radiodiagnóstico e Patologia Clínica em Oncologia. Veja a lista do formandos e a foto turma na Intranet.*

▶ *Presidente da CAPES, Jorge Almeida Guimarães, ministrou a aula magna dos cursos de mestrado e doutorado do INCA. Veja na Intranet.*