

IMPRESSO ESPECIAL
CONTRATO
Nº 050200497-5/2002
ECT / DR / RJ
INSTITUTO
NACIONAL DE
CÂNCER

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



Informe
INCA
133
Outubro de 2002

Informativo interno quinzenal do Instituto Nacional de Câncer, produzido com o apoio da FAF.

Tiragem: 5.000 exemplares

Edição: Fernanda Fena

Redação: Danielle Segal

Reportagem: Caroline Sardenberg, Kenia Di Marco, Mariana Barbosa, Vitor Abdala, Viviane Bianco e Viviane Queiroga.

Divisão de Comunicação Social (tel.: 2506-6099/6103/6108/6182/6255): Jeannine Leal (chefe), Angélica Nassar Harouche, Cláudia Gomes, Eduardo Senise, Jacqueline Boechat, Lúcia Dantas, Marcos Vieira, Mariana Gomes, Paulo Maurício, Paulo Roberto Vasconcelos, Raul Capparelli, Walter Zoss e Vanessa Barbosa.

Projeto gráfico e Diagramação: Imagemaker.

Fotografia: José Antonio Campos e Carlos Leite.

Grupo de Comunicação Social: Adão Boaventura, Carlos Bala, Margareth Silveira, Sylvio Cezar Campos (COAGE), Fernanda Lage e Marcia Nascimento de Andrade (CEDC); Cassilda Soares (RH); Cibele Rodrigues (Coordenação de Pesquisa); Rosa Valle e Valéria Cunha (CONPREV); Paulo de Biasi, José Adalberto Oliveira e Alise Bittencourt (HC I); Luiz Miguel Magalhães (HC II); Fernanda Monteiro (HC III); Maria Tereza Barbosa e Silva e Pedro Luiz Fernandes (CSTO); Darcy Guimarães (Direção/INCA); Marcia Cavalcante e Arnauri Menezes (Assessoria de Gestão da Qualidade); Ana Paula Mattos (INCA voluntário).

I Encontro de Ética em Pesquisa em Seres Humanos

Foi realizado no dia 27 de setembro, no auditório do 8º andar do prédio-sede do INCA, o *I Encontro de Ética em Pesquisa com Seres Humanos: avanços e desafios bioéticos*. O evento foi planejado e organizado pelo Núcleo de Desenvolvimento Tecnológico e Terapêutico do HC I, com o apoio da Coordenação de Ensino e Divulgação Científica do INCA. A coordenação foi do Diretor Geral do Hospital, Paulo de Biasi, da Dra. Raquel Maia (responsável pelo Núcleo) e da enfermeira Vânia Teixeira, do Comitê de Ética na Pesquisa do INCA.

O evento teve como objetivo estimular a reflexão dos profissionais de saúde, visando a assegurar posturas éticas nas ações do cotidiano e nas pesquisas com

seres humanos. Palestrantes convidados da Fiocruz, da UFRJ, do Instituto Fernandes Figueira, da Sociedade Brasileira de Profissionais em Pesquisa Clínica, do Conselho Regional de Medicina e do próprio INCA abordaram diversos assuntos ligados ao tema. Entre eles: Ética em pesquisa genética humana e aconselhamento genético;

Princípios éticos gerais da pesquisa envolvendo crianças e adolescentes; A importância da bioética para as ciências da vida e da saúde; e Conflitos de interesse entre investigador, patrocinador, instituição e sujeito de pesquisa. O Encontro contou com a presença de 161 participantes, entre médicos, enfermeiros, assistentes sociais e pesquisadores de diversos estados brasileiros. ■



O consultor de bioética do INCA, Fermin Roland Schramm, e a pesquisadora da Fiocruz nesta área, Marlene Braz foram palestrantes no Encontro.

Mais transplantes

A partir de outubro, o Banco de Cordão Umbilical e Placentário do INCA colocará unidades de sangue, coletadas do cordão umbilical do recém-nascido, à disposição do Registro Nacional de Doadores de Medula Óssea (Redome), que também é coordenado pelo INCA, para pesquisa e transplante de precursores de medula óssea. “Realizamos pesquisas e testes desde novembro de 2001. Coletamos muitas unidades, que foram utilizadas para padronização de técnicas e, em

seguida, armazenamento. Após os testes, é necessário o intervalo de 90 dias para saber se o bebê doador e a mãe estão bem de saúde, caso contrário o sangue é descartado”, explica o Chefe do Banco, Luis Fernando Bouzas.

O Banco de Cordão Umbilical e Placentário tem dois tanques de nitrogênio para estocar as bolsas com sangue do cordão umbilical e da placenta. Atualmente, são feitas quatro coletas por dia. Segundo Bouzas, o Banco contará, em 2005,

com um estoque de até três mil unidades de sangue, aumentando a possibilidade de encontrar doadores compatíveis no Brasil.

Durante a gravidez, o cordão umbilical é responsável pela passagem do oxigênio e dos nutrientes essenciais do sangue materno para o bebê. Através de pesquisas, foi identificado no cordão um grande número de células-tronco hematopoéticas, que são fundamentais como precursores da medula óssea, na área de transplante. ■