

## Fundação Oncocentro de São Paulo

### Apresentação

#### Nesta edição:

Apresentação	1
Encontro RHC	1
Novo software SISRHC	2
Informes gerais	2

É com satisfação que noticiamos aqui a realização do II Encontro de Registros Hospitalares do Estado de São Paulo, uma vez que a FOSP considera de extrema importância a garantia de espaços que possam promover troca de experiências e encontros entre instituições. Este pode ser considerado um dos principais objetivos deste evento

que, se espera, possa contar com o maior número possível de participantes.

Apresentamos ainda neste Boletim um resumo das principais mudanças trazidas pela nova versão do software SISRHC, utilizado para processamento dos dados, requisitos mínimos para sua utilização, além de informes gerais.

## II ENCONTRO DE REGISTROS HOSPITALARES DE CÂNCER DO ESTADO DE SÃO PAULO

A Fundação Oncocentro de São Paulo estará promovendo nos dias 30 e 31 de agosto de 2.003 o II Encontro de Registros Hospitalares de Câncer do Estado de São Paulo. O evento ocorrerá na cidade de Santos, no Mendes Plaza Hotel, tendo como objetivos promover o encontro de todos os hospitais participantes do RHC, reciclagem e treinamento para a equipe de registradores, além de possibilitar a discussão de questões pertinentes à Oncologia e mais especificamente aos Registros Hospitalares de Câncer. Na mesma ocasião será distribuída nova versão do software SISRHC, que foi reformulado e aperfeiçoado.

Está previsto ainda um espaço para exposição de trabalhos científicos desenvolvidos pelos hospitais a partir de dados do RHC, que serão apresentados na forma de pôster, havendo uma premiação para aquele considerado o melhor trabalho.

Todas as instituições estão recebendo uma correspondência específica com prazo para inscrição e detalhes sobre hospedagem, bem como a programação preliminar do evento.

Contamos com a presença de todos!

### O novo software SISRHC (versão 2.0)

O software SISRHC tem sido considerado um importante instrumental para processamento dos dados do Registro Hospitalar de Câncer e seu desenvolvimento buscou sempre e principalmente garantir o máximo de qualidade possível à base de dados gerada.

Este software foi agora reescrito e reformulado, podendo citar como principais alterações:

- ◆ atualização da versão Delphi (linguagem de programação utilizada), de 5.0 para 6.0;
- ◆ aprimoramento de algumas consistências principalmente em relação a estadiamento clínico e TNM e inclusão de outras;
- ◆ possibilidade de utilização do Sistema em rede;
- ◆ cadastro de pacientes, além do cadastro de tumores;
- ◆ novos relatórios e gráficos - histórico do paciente, distribuições por tipo de tratamento realizado, estado do paciente ao final do tratamento, possibilidade de maior detalhamento em relatórios e gráficos segundo topografias selecionadas.

### Configuração mínima de equipamento para o novo software

A instalação da nova versão requer alguns **requisitos mínimos** para o equipamento e respectivo sistema operacional:

- ◆ processador Pentium II de 300 MHz
- ◆ sistema operacional Windows 98, Windows 2000, Windows NT 4.0 ou Windows ME (não habilitado para Windows XP)
- ◆ 64 MB de memória RAM (recomendável 128 MB)
- ◆ Unidade de CD-ROM (recomendável)
- ◆ Unidade de disquete 3,5 (drive de 3 1/2)

### Informes gerais

- ◆ tendo em vista a atualização do software SISRHC, será necessário um trabalho de conversão dos dados até agora digitados para uma nova estrutura de arquivos. Esta rotina de conversão será executada pela FOSP, a partir de backup dos dados encaminhado pelos hospitais em 18/08/03, devendo a digitação de dados ficar suspensa a partir desta data até a instalação da nova versão. Estaremos entrando em contato com todos os hospitais, para orientação específica sobre estes procedimentos.
- ◆ o novo software foi testado durante o mês de junho em três hospitais do Estado: Casa de Saúde Santa Marcelina, Hospital Amaral Carvalho de Jaú e Hospital de Base de São José do Rio Preto. Agradecemos a valiosa colaboração das equipes do RHC destas instituições.
- ◆ data do próximo envio de dados à FOSP: **29/09/2003**.