

Financiamento

Coordenado pelo INCA, um projeto que pode contribuir para o tratamento de leucemias, linfomas e reativações virais (que ocorrem quando vírus voltam a ficar ativos porque o organismo está debilitado após o transplante de medula óssea) foi selecionado para financiamento pelo Ministério da Saúde.

A proposta é formar, com diversas instituições de pesquisa, uma rede para gerar células de defesa modificadas geneticamente que reconheçam e eliminem vírus e tumores. Foram captados cerca de R\$ 3 milhões para a iniciativa *Plataforma integrada para o desenvolvimento de células CAR-T*, por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Dentre os projetos em oncologia contemplados no edital, a iniciativa do INCA, com previsão de três anos de duração, obteve o maior financiamento.



Novo olhar

O INCA recebeu do Instituto Desiderata três modernos aparelhos para a assistência de crianças e adultos com tumores oculares. A expectativa do Instituto, a partir de agora, é realizar cerca de 3 mil exames e 200 tratamentos por ano no setor.

O aparelho de crioterapia trata o retinoblastoma por meio do congelamento dos tumores da retina, que correspondem de 2,5% a 4% das neoplasias pediátricas. Quando o diagnóstico e o tratamento são feitos precocemente, as chances de preservar a visão e o globo ocular chegam a 95%.

Os outros equipamentos são uma lâmpada de fenda digital, que permite o armazenamento dos exames em formato de foto ou vídeo. Já o projetor digital afere a acuidade visual de pacientes não alfabetizados.

Cuidado integral

O livro *Parâmetros Técnicos para o Rastreamento do Câncer de Mama*, lançado este ano pelo INCA, atualiza, pela primeira vez, as estimativas de procedimentos para o rastreamento do câncer de mama no SUS usando dados brasileiros.

A versão anterior, de 2009, era baseada em informações de outros países, e a mudança permite que estados e municípios possam organizar de forma mais precisa ações preventivas e tratamentos, a fim de garantir o cuidado integral às pacientes.

