

Após remodelação, ambulatório de Oncologia Pediátrica é reinaugurado

Reinaugurado no dia 22 de janeiro com a presença do ministro da Saúde, Alexandre Padilha, o Ambulatório de Oncologia Pediátrica, localizado no HC I, passou por reforma que aumentou seu espaço e reorganizou o fluxo de atendimento. A remodelação focou o conceito lúdico e o bem-estar emocional, com o objetivo de otimizar a capacidade assistencial e levar mais segurança e conforto aos pacientes. Estiveram ainda na cerimônia o diretor-geral, Roberto Gil, a deputada federal Jandira Feghali e a chefe do Setor de Oncologia Pediátrica, Sima Ferman.

Foram quase dois anos de obras. A área física foi ampliada, saindo de 610 m² para 850 m². As novas áreas construídas são: sala de recreação do adolescente, com projetor de filmes; Hospital Dia, com três poltronas e um leito; almoxarifado central; sala de procedimentos fora do centro cirúrgico e sala de suporte clínico na quimioterapia.

Passaram por reforma e expansão o ambulatório, com 10 consultórios para atendimento médico e multidisciplinar integrado, a quimioterapia infantil – agora com dez poltronas, dois berços e duas camas –, o ambulatório de oncologia ocular, a recepção, a recreação infantil, a copa dos funcionários e a área administrativa. A sinalização eletrônica, mais uma novidade, organiza automaticamente a chamada de quem está no ambulatório aguardando atendimento, por meio de monitores.

Reconhecimento

Alexandre Padilha falou de sua satisfação em visitar mais uma vez o INCA e atribuiu aos trabalhadores e voluntários a conquista do novo ambulatório. “Nós temos uma grande missão: precisamos fortalecer e valorizar os profissionais. Parabéns! Que essa seja uma iniciativa que dê mais alento e força para que continuem cuidando dos brasileiros.”

O ministro, que também visitou o recém-inaugurado Centro de Treinamento e Pesquisa em Robótica, ganhou um quadro com desenhos e pinturas dos pacientes. “Fiquei muito emocionado de ter uma estrutura nova na Pediatria, com essa qualidade. É mais esperança para a família que tem uma criança com câncer saber que é possível vencer a doença, com profissionais qualificados, boa estrutura, medicamentos chegando e o fortalecimento do SUS para cuidarmos cada vez melhor das pessoas.”

“É um privilégio estar aqui. Inaugurar esse ambulatório é poder dar a essas crianças condições melhores de lutar pela vida. O ambiente faz parte da cura. Teremos um local



Cerimônia de inauguração contou com a presença do ministro da Saúde, Alexandre Padilha



Fernanda Vieira, gerente-geral do INCAvoluntário, e Sima Ferman, chefe da Pediatria, em evento especial para apoiadores da iniciativa

com dignidade e um ritmo de atendimento mais ágil”, disse Sima Ferman.

O diretor-geral do INCA enfatizou a importância da unidade de acolhimento infantil. “Essa é uma obra muito especial para a gente. Nós temos um compromisso com a oncologia pediátrica e de ter um espaço confortável para todos. Sabemos do esforço que representou para todos e a doutora Sima foi incansável nessa luta”, ressaltou Roberto Gil.

A intervenção contou com suporte técnico do Serviço de Engenharia Clínica para receber e instalar equipamentos nos leitos. A equipe da manutenção predial contribuiu para a montagem dos móveis e colaborou para a execução da obra, fornecendo para a empresa contratada as informações disponíveis sobre as instalações do HC I. O Serviço de Obras e Instalações monitorou os trabalhos para assegurar o cumprimento dos padrões institucionais na implementação das soluções e verificou os requisitos de qualidade dos produtos e serviços.

Evento para apoiadores

No dia 6 de fevereiro, foi realizado evento para apresentação do resultado das obras para parceiros e apoiadores, incluindo empresas, organizações da sociedade civil, pessoas físicas e sociedade, que ajudaram a viabilizar o empreendimento, entre eles, o INCAvoluntário e a Fundação do Câncer. Na ocasião, Sima Ferman mostrou as melhorias, e houve descerramento de placa em homenagem aos apoiadores no Ambulatório da Oncologia Pediátrica, no 11º andar.