

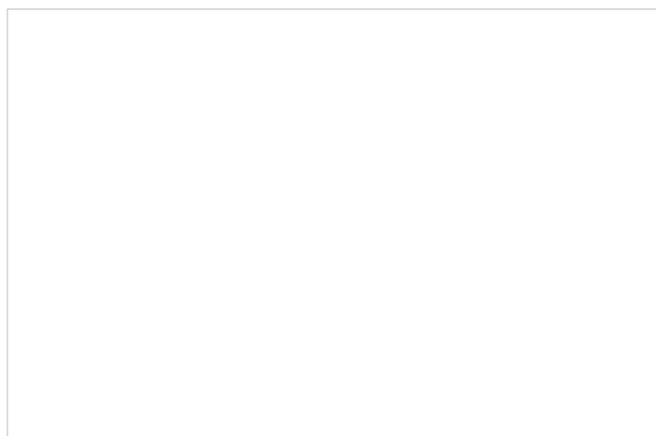
Fhemig inaugura equipamento de raios-X digital e amplia oferta de exames à população na Casa de Saúde Santa Izabel, em Betim

Sex 08 agosto

A [Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais \(Fhemig\)](#) inaugurou, nesta sexta-feira (8/8), o novo equipamento de raios-X digital da Casa de Saúde Santa Izabel (CSSI), em Betim, na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH), marcando mais um importante avanço no processo de modernização tecnológica da unidade, que integra o Complexo de Reabilitação e Cuidados Integrados da Fhemig.

Com investimento total de R\$ 923 mil, sendo R\$ 723 mil para aquisição do novo aparelho e R\$ 200 mil para a reestruturação completa da sala onde foi instalado, o raios-x vai garantir maior eficiência e segurança na realização dos exames, a começar pela qualidade das imagens, com maior definição, nitidez e contraste, proporcionando diagnósticos mais precisos e rápidos. Além disso, o equipamento permite ajustes automáticos de parâmetros técnicos, reduzindo significativamente a necessidade de repetição de exames, o que minimiza a exposição dos pacientes e dos profissionais à radiação.

"Estamos investindo no que há de melhor para o Sistema Único de Saúde (SUS), para os pacientes e para os servidores", afirmou a presidente da Fhemig, Renata Dias. "Parabenizo a todos pelo empenho, pelo planejamento e pela resiliência demonstrados durante todo esse processo. As melhorias reforçam o nosso compromisso com um atendimento mais seguro, ágil e humanizado", afirmou.



A diretora da CSSI, Gabriella Rodrigues da Silva, frisou que o novo raios-x digital possibilita

Pedro dos Passos Rezende (Fhemig / Divulgação) atender a um número maior de pacientes, além de facilitar o trabalho dos servidores. "Poderemos realizar aproximadamente quatro vezes mais exames. Além da demanda do pronto atendimento, o equipamento beneficiará quase 500 pessoas cadastradas na linha de cuidado das pessoas acometidas por hanseníase, os pacientes de cuidados prolongados e, quando necessário, a rede de urgência de Betim, como retaguarda", destacou.

Eficiência, conforto e sustentabilidade

O sistema digital elimina o uso de produtos químicos tóxicos utilizados no processamento de filmes, como reveladores e fixadores, e permite o armazenamento das imagens em meio digital, reduzindo a necessidade de impressão.

Para receber o novo equipamento, a sala de raios-X passou por uma reforma completa. O projeto incluiu a revisão e otimização do layout do espaço, adaptação elétrica e estrutural, além da modernização do ambiente. O objetivo foi criar um local mais eficiente para o trabalho das equipes de saúde e mais confortável e acessível para os pacientes.

Quem inaugurou o aparelho foi Pedro dos Passos Rezende, de 76 anos, paciente da CSSI que vive na Unidade de Cuidados ao Adulto (UCA). Além das sequelas da hanseníase e outras complicações, ele é fumante e precisa fazer raios-x do tórax para acompanhamento. "Gostei muito do novo equipamento, o tratamento aqui é muito bom", aprovou Pedro.