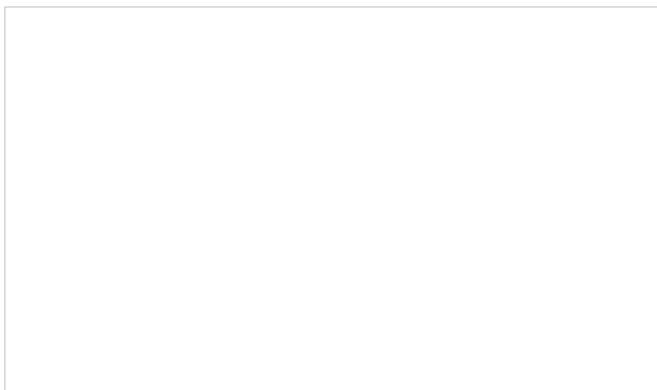


# Hospital do Ipsemg recebe novos equipamentos de raio-x

Ter 05 abril



O Serviço de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Hospital Governador Israel Pinheiro (HGIP), unidade própria do [Instituto de Previdência dos Servidores do Estado de Minas Gerais \(Ipsemg\)](#), adquiriu dois novos aparelhos de raio-x digitais fixos para a radiologia médica.

*Ipsemg / Arquivo* Os equipamentos, já instalados, testados e inaugurados, trazem melhorias na qualidade técnica dos exames, com impacto altamente positivo sobre o diagnóstico e sobre a assistência prestada aos pacientes do Ipsemg. “Eles reduzem o tempo de atendimento, garantindo maior agilidade nas decisões clínicas e favorecendo a gestão de leitos do hospital, além de melhorar as condições de trabalho das equipes profissionais”, esclareceu Neiva Souza, coordenadora administrativa do Serviço de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do HGIP.

Ela explica que os equipamentos anteriores encontravam-se desgastados pelo tempo e pelo uso, com defeitos frequentes e interrupções de funcionamento, sem a garantia de disponibilidade de peças de reposição, tendo em vista a obsolescência e vida útil. Dessa forma, a compra dos novos garantiu a melhor qualidade na assistência, além de reduzir significativamente a dose de radiação nos pacientes por causa da avançada tecnologia de produção de imagens.

O atendimento de casos provenientes do Serviço Médico de Urgência (SMU) e de pacientes hospitalizados requer ação médica rápida e eficiente. Assim, a eficácia da ação médica depende criticamente de imagens radiográficas de boa qualidade e com o máximo de urgência.

## Tecnologia

A atualização da tecnologia do Serviço de Radiologia e Diagnóstico por Imagem é de grande importância, principalmente pelo atendimento do HGIP, referência para os beneficiários do instituto de todo o estado de Minas Gerais.

Com a troca de aparelhos, o Ipsemg segue trabalhando para prestar ao beneficiário uma assistência à saúde de qualidade e segura, de forma a manter a confiança no atendimento de seus usuários.