

Hospital Regional Antônio Dias já realizou mais de 900 exames com novo tomógrafo instalado em agosto

Ter 16 novembro

O Hospital Regional Antônio Dias (HRAD), em Patos de Minas, no Alto Paranaíba, administrado pela [Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais \(Fhemig\)](#), recebeu, há pouco mais de dois meses, um novo tomógrafo. O aparelho, que conta com tecnologia moderna, realizou, de 27/8 a 11/11, 921 exames de tomografia. Outros 164 foram feitos, no mesmo período, no antigo aparelho, que segue em funcionamento para atender à grande demanda da unidade, referência em suporte às vítimas de trauma da macrorregião Noroeste do estado, que conta com mais de 700 mil habitantes de 33 municípios.

“A aquisição do tomógrafo representa um importante avanço no HRAD, possibilitando a realização de exames mais rápidos e com alta resolução, garantindo mais precisão nos diagnósticos dos pacientes, além de proporcionar suporte nos procedimentos médicos a quem reside na macrorregião Noroeste”, avalia a diretora da unidade, Valéria Costa Queiroz.

O técnico de enfermagem Victor José Souto Pacheco, que trabalha no setor de imagens do HRAD há oito anos, comemora a chegada do novo tomógrafo. “Passamos por períodos complicados na unidade, porque quando o antigo aparelho estragava era necessário transportar os pacientes a outros locais para realizarem os exames de tomografia. Era difícil, já que muitas vezes esses pacientes são politraumatizados graves, com risco de morte. Então, tínhamos que deslocar uma equipe inteira junto”, conta.

Sobre o hospital

O HRAD realiza atendimentos de média e alta complexidade e conta com UTI Adulto e Neonatal, além de maternidade de alto risco, oferecendo atendimento nas áreas de clínica médica, clínica pediátrica, cirurgia geral, cirurgias oncológicas, ortopedia, bucomaxilofacial, neurologia e ginecologia e obstetrícia.

O hospital ainda possui atendimento ambulatorial eletivo para pacientes egressos em ortopedia, cirurgia geral, cirurgia plástica reparadora, ginecologia e obstetrícia, entre outros.