

boletim Institucional •



Nº 1.172 • AGOSTO / 2025

São Cristóvão Saúde amplia capacidade diagnóstica com aquisição de novos equipamentos de ultrassonografia



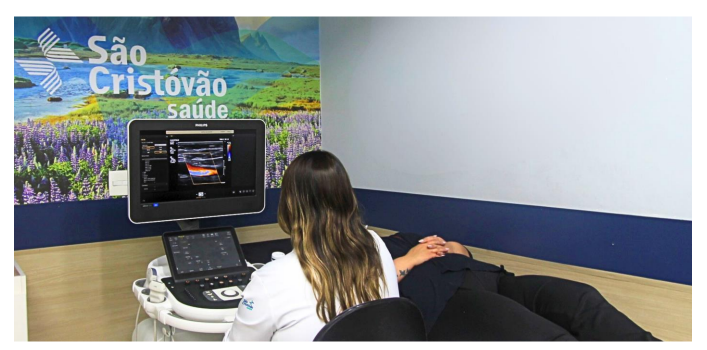
Como parte da estratégia Institucional de oferecer tecnologia de ponta e ampliar o atendimento aos beneficiários, o Grupo São Cristóvão Saúde acaba de adquirir quatro modernos equipamentos de ultrassonografia (USG), acompanhados de transdutores específicos para diferentes tipos de exames. A iniciativa visa ampliar os serviços ambulatoriais e hospitalares, agilizar a realização dos procedimentos e aprimorar a capacidade diagnóstica, assegurando ainda mais precisão nos tratamentos.

A ultrassonografia é um método diagnóstico não invasivo e seguro, amplamente utilizado para avaliar diversas condições de saúde, desde doenças abdominais

até problemas musculoesqueléticos. Os novos equipamentos de ultrassom do São Cristóvão Saúde, cujo investimento ultrapassa R\$ 1 milhão, contam com softwares avançados que permitem a execução de exames de alta complexidade nas áreas de cardiologia geral, cardiologia pediátrica, vascular, ortopedia, ginecologia e obstetrícia e neurologia infantil, além de alta qualidade de imagem e rapidez na entrega dos resultados, atendendo pacientes do Pronto-Socorro (Adulto, Pediátrico e Obstétrico), das unidades de internação e do setor de radiointervenção.

Segundo Wagner Lacerda, Gerente de Engenharia Clínica e SADT, com essa incorporação é possível realizar exames de radiologia geral, doppler venoso e arterial, mama, abdômen, articulações, transvaginais, tireoide, entre outros, com imagens em até 4D. "As novas tecnologias são o alicerce para a melhoria dos serviços oferecidos aos beneficiários, otimizando os fluxos, garantindo diagnósticos mais precisos e, consequentemente, tratamentos adequados de forma humanizada e individual", afirma.

De marca multinacional, a tecnologia utilizada é reconhecida por sua confiabilidade clínica, combinando softwares de automação de diagnóstico, sistema de Doppler automático — que capta os picos de velocidade do fluxo sanguíneo com marcações automáticas - e imagem volumétrica que, em conjunto com os transdutores 3D e 4D, possibilitam visualizar o bebê durante a gestação em sua totalidade e com máxima riqueza de detalhes, além de identificar diversas variações de doenças cardíacas em adultos e crianças, por meio de algoritmos inteligentes e sistema de auto leitura das principais patologias, oferece pré-diagnósticos, aprimorando a assertividade nos laudos e o direcionamento clínico.



Os novos ultrassons possuem softwares avançados que permitem a realização de exames de alta complexidade nas áreas de cardiologia geral, cardiologia pediátrica, vascular, ortopedia, ginecologia e obstetrícia e neurologia infantil

Dessa forma, o Grupo, que realiza atualmente 2.500 exames por mês somente no Hospital, passará a executar 4.000, aumentando em 60% sua capacidade de atendimento, além da contratação de novos médicos para o São Cristóvão Medicina Diagnóstica, auxiliando na verticalização e na otimização dos recursos. Outro fator importante é a conectividade dos novos ultrassons ao sistema PACS (*Picture Archiving and Communication System*), facilitando a disponibilidade das imagens tanto para os médicos quanto para os beneficiários, além de promover a sustentabilidade, oferecendo um serviço 100% digital.

"Nosso investimento contínuo na área de tecnologia clínica resulta em um atendimento mais seguro, rápido e preciso, fortalecendo nossa estrutura física e assistencial para acompanhar o crescimento da demanda. Em breve, traremos novas aquisições tecnológicas a favor dos nossos pacientes", destaca o Presidente/ CEO do Grupo, Presidente da Santa Casa de Francisco Morato, Vice-Presidente da Associação Comercial de São Paulo e Diretor Financeiro da Fehosp, Eng º Valdir Pereira Ventura.