

“Supertomógrafo” para atender pacientes do SUS

Novo equipamento deve realizar 2 mil exames por mês para diagnóstico de doenças como câncer e trombose no pulmão

Daniela Esperandio, do Jornal A Tribuna

O Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes, da Universidade Federal do Espírito Santo (Hucam-Ufes), inaugurou um novo tomógrafo computadorizado, levando modernização para o atendimento de pacientes do Sistema Único de Saúde (SUS).

Segundo Daniel Beltrammi, presidente em exercício da Ebserh, empresa a qual o Hucam é vinculado, o equipamento faz exames do corpo inteiro e ajuda a diagnosticar uma série de doenças.

Câncer, trombose no pulmão, situações de obstrução intestinal e situações de obstrução dos vasos do coração estão entre elas.

A tecnologia faz exames por emissão de radiação e, por vezes, há o uso de contraste, o que permite entregar imagens com alta nitidez.

Além da qualidade elevada, seus outros benefícios são doses de radiação reduzidas em comparação a equipamentos mais antigos, deixando o paciente menos exposto, e possibilidade de fazer exames em um intervalo de tempo menor.

“Como faço um exame de altíssima qualidade em um intervalo de tempo muito menor, consigo atender muito mais gente com a mesma máquina ao longo do dia”.

A estimativa é de que sejam feitas duas mil tomografias por mês. “A Secretaria de Saúde do Estado tem uma demanda de pacientes para tomografia, então vamos poder contribuir muito”, finalizou.

Lauro Vasconcellos Filho, superintendente do Hucam-Ufes, disse que o tomógrafo é fundamental na modernização do serviço de diagnóstico e tratamento realizado pelo padrão do Hucam, melhorando os níveis de segurança tanto para paciente quanto para os profissionais de saúde. “É uma evolução muito grande que estamos agregando ao nosso serviço”.

Acompanhamento após retirar tumor

Imagem ilustrativa da imagem “Supertomógrafo” para atender pacientes do SUS
Caroline Silva Porto, 31, utilizou o tomógrafo computadorizado recém inaugurado no Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes (Hucam). | Foto: Fábio Nunes/AT

A agente de crédito Caroline Silva Porto, 31, fez o uso do tomógrafo computadorizado, recém-inaugurado no Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes (Hucam).

O exame que realizou no equipamento foi o de uma tomografia computadorizada do tórax. Ela teve um câncer raro e precisou retirar uma mama.

“Tenho que fazer acompanhamento. O meu tumor quando foi retirado tinha 2 quilos e 232 gramas”, comentou.

“Acredito que a tecnologia é uma grande aliada. No meu caso mesmo, que sou uma paciente oncológica, esse novo equipamento é muito bom pois passa menos radiação para o paciente. E isso é ótimo”, completou Caroline.

Tomógrafo computadorizado

Foi inaugurado na sexta-feira, dia 6, no Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes (Hucam-Ufes), localizado em Vitória.

O que é?

É um equipamento que faz exames de imagem de alta qualidade do corpo inteiro (cérebro, pulmões, estômago, intestino, braços, pernas, etc).

Ajuda a fazer o diagnóstico de uma série de doenças, como: quadros de trombose no pulmão, situações de obstrução intestinal, situações de obstrução dos vasos do coração, lesões de partes moles, de músculos, e também câncer.

Benefícios

Além da alta qualidade dos exames, conta com doses de radiação reduzidas e consegue fazer exames em um intervalo de tempo menor dos tomógrafos mais antigos.

Valor

O valor total investido para aquisição e instalação do novo tomógrafo foi de pouco mais de R\$ 3 milhões (R\$ 3.374.405,37), fruto do Programa Nacional de Reestruturação dos Hospitais Universitários Federais (Rehuf).

<https://tribunaonline.com.br/cidades/supertomografo-para-atender-pacientes-dos-244648?home=esp%C3%ADrito+santo>

Veículo: Online -> Site -> Site Tribuna Online - ES