

## **Projeto Idoso 360 amplia acesso de idosos do SUS a cirurgias cardíacas robóticas em Campina Grande do Sul**

*Iniciativa do Hospital Angelina Caron, viabilizada por empresas parceiras, leva tecnologia não coberta pelo SUS a pacientes idosos por meio de uma abordagem integral de cuidado*



Paciente idoso sendo operado pelo robô no Hospital Angelina Caron

Mais do que viabilizar procedimentos de alta complexidade, o Projeto Idoso 360, desenvolvido pelo Hospital Angelina Caron, repensa o cuidado ao idoso no sistema público de saúde. A iniciativa, implementada em Campina Grande do Sul, combina tecnologia, assistência multiprofissional e gestão clínica integrada para oferecer um atendimento completo a pacientes atendidos pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

Viabilizado por meio de recursos captados via renúncia fiscal, com participação direta de empresas, o projeto permite que idosos tenham acesso gratuito a procedimentos que ainda não são cobertos pelo SUS, como as cirurgias cardíacas com tecnologia robótica.

“Com os recursos captados por meio da renúncia fiscal, conseguimos financiar justamente a camada tecnológica e assistencial que o SUS ainda não cobre. Isso permite oferecer ao paciente um tratamento mais moderno, menos invasivo e com melhores desfechos clínicos”, explica Stephanie Formoso, gerente de Investimento Social do hospital.

### **Modelo 360: olhar integral para o paciente**

O diferencial do Idoso 360 está na sua metodologia, que propõe um modelo assistencial capaz de acompanhar o paciente em toda a jornada do cuidado, desde o encaminhamento pela atenção básica até a recuperação. A proposta organiza o atendimento de forma integrada, com avaliação clínica aprofundada, definição terapêutica individualizada, realização de procedimentos com tecnologia avançada e acompanhamento multiprofissional no pós-operatório.

Na prática, isso significa investir não apenas na tecnologia em si, mas em toda a estrutura que a sustenta, incluindo equipes qualificadas, infraestrutura hospitalar e suporte clínico ampliado. “Nosso objetivo é complementar o que o sistema público oferece, elevando o padrão de atendimento e impactando diretamente o desfecho clínico do paciente. A renúncia fiscal é o que viabiliza esse avanço”, destaca Stephanie.

Dentro dessa estrutura, as cirurgias cardíacas robóticas representam uma das frentes do projeto. Desde o início de 2026, já foram realizados quatro procedimentos, com expectativa de chegar a 30 cirurgias ao longo do ano.

Para o cirurgião cardiovascular Rodrigo Ribeiro de Souza, a iniciativa representa um avanço importante na ampliação do acesso à inovação no sistema público. “Por meio desse projeto social do hospital, conseguimos ampliar o acesso de pacientes do SUS a uma tecnologia avançada que ainda é pouco disponível na rede pública”, afirma.

A técnica robótica permite a realização de cirurgias menos invasivas, sem a necessidade de abertura total do tórax, o que traz benefícios especialmente relevantes para pacientes idosos. “Para pacientes idosos, isso representa vantagens importantes, como menos dor no pós-operatório, menor sangramento, redução do risco de infecções, menor tempo de internação e recuperação mais rápida”, explica o médico.

Os pacientes atendidos pelo projeto seguem o fluxo do SUS, sendo encaminhados ao hospital por meio das Unidades Básicas de Saúde. Após avaliação clínica detalhada, são selecionados aqueles com maior potencial de benefício com a técnica robótica, considerando tanto critérios médicos quanto aspectos sociais.

Com cerca de R\$ 23 milhões em investimentos, o Projeto Idoso 360 é viabilizado por meio da destinação de imposto de renda de empresas para fundos incentivados, permitindo que esses recursos sejam aplicados diretamente em iniciativas com impacto social mensurável.

Na prática, esse modelo permite financiar etapas do cuidado que hoje não são cobertas pelo SUS, como a incorporação de tecnologias avançadas, a qualificação das equipes e a ampliação da estrutura assistencial, impactando diretamente na qualidade do atendimento e nos desfechos clínicos dos pacientes.

Além do atendimento direto, a iniciativa também contribui para a formação de profissionais e para o avanço da prática médica, integrando os procedimentos ao processo de formação de residentes e à produção científica do hospital.

Um dos procedimentos realizados dentro do Idoso 360 ganhou repercussão nacional ao ser destaque na [Superinteressante](#). A reportagem apresentou um caso de alta complexidade, um paciente com o coração do lado direito submetido a cirurgia robótica, evidenciando na prática o impacto do projeto na ampliação do acesso a tecnologias ainda não disponíveis no SUS.

Mais do que ampliar o acesso a procedimentos, o Idoso 360 propõe um modelo de cuidado mais integrado, resolutivo e sustentável. “Quando conseguimos conectar empresas, sociedade e saúde pública por meio da renúncia fiscal, mostramos que é possível ampliar o acesso a tecnologias ainda não disponíveis no SUS e construir um modelo mais inovador de atendimento”, finaliza Stephanie.

### **Sobre o Hospital Angelina Caron**

O Hospital Angelina Caron tem como missão promover saúde com excelência, segurança e gestão eficiente, assegurando atendimento integral, humanizado e qualidade de vida aos seus mais diversos públicos. Localizada ao lado de Curitiba, em Campina Grande do Sul, a instituição é um centro médico-hospitalar de referência no Sul do Brasil. Tem como pilares os mais rigorosos princípios éticos e o compromisso social, além de 42 anos de tradição para oferecer a melhor promoção em saúde e possibilitar a retomada da qualidade de vida. O HAC realiza mais de 400 mil atendimentos por ano em pacientes de todo o país, incluindo particulares e por convênios, sendo um dos maiores parceiros do SUS no estado. É o maior centro transplantador de órgãos sólidos do Paraná, com mais de 3 mil transplantes realizados. A instituição é referência nacional em saúde de alta complexidade, com atuação em todas as vertentes da medicina, incluindo procedimentos de cirurgia robótica. Com investimentos constantes em tecnologia e equipamentos de última geração, também se destaca como um centro tradicional de fomento ao ensino e à pesquisa.