

# Transplante de rim entre vivos feito por robôs é realizado pela primeira vez na América Latina; veja detalhes

Category: GERAL, SAÚDE, TECNOLOGIA e CIÊNCIA  
escrito por Maria Luiza | 8 de junho de 2026



A operação envolveu André Marques de Oliveira, que decidiu doar um dos rins para a irmã, Adriana Marques de Oliveira. Com insuficiência renal avançada, ela chegou a ter apenas 6% da função dos rins e dependia de sessões de hemodiálise três vezes por semana, o que a impedia de trabalhar.

A tecnologia utilizada permite que o cirurgião controle os instrumentos por meio de um console semelhante a um joystick. Segundo os médicos, o sistema oferece visão ampliada de 10 a 12 vezes da área operada e elimina os tremores naturais das mãos humanas, aumentando a precisão dos movimentos.

“É como se eu fosse me vestir através desse joystick”, explicou um dos cirurgiões ao demonstrar o funcionamento do equipamento.

## Como a cirurgia foi realizada

Durante o procedimento, os médicos não precisaram tocar diretamente nos pacientes. Os braços robóticos foram

posicionados ao lado das mesas cirúrgicas e executaram os movimentos sob comando da equipe médica.

A cirurgia é feita por meio de pequenas cânulas inseridas no abdômen. Por elas passam pinças com diferentes funções: algumas seguram tecidos e órgãos, outras realizam cortes, enquanto uma câmera transmite imagens ampliadas da região operada.

Após a retirada do rim de André, o órgão foi levado para a sala ao lado, onde Adriana aguardava para receber o transplante. Segundo a equipe médica, o intervalo entre a retirada e o implante foi de cerca de dez minutos.

## **Doação entre irmãos**

A decisão de doar o rim partiu de André depois que os exames confirmaram a compatibilidade entre os irmãos. Adriana enfrentava uma rotina desgastante de tratamento e tinha a qualidade de vida comprometida pela doença renal.

Ao falar sobre a decisão do irmão, ela se emocionou durante a entrevista. Os médicos destacaram que pessoas saudáveis podem viver normalmente com apenas um rim e que o órgão remanescente é capaz de compensar a função do outro.

## **Recuperação mais rápida**

Quatro horas após o início da cirurgia, as equipes comemoraram o sucesso do procedimento. Segundo os especialistas, a cirurgia robótica é menos invasiva do que as técnicas convencionais, o que contribui para uma recuperação mais rápida e menos dolorosa.

“A dor é quase inexistente”, afirmou um dos médicos ao explicar os benefícios da técnica.

Cirurgia histórica: primeiro transplante de rim entre vivos feito 100% por robôs acontece na América Latina – Foto:

Reprodução/TV Globo

André recebeu alta no dia seguinte à operação. Adriana permaneceu internada por dez dias e já está em casa se recuperando ao lado da família. O reencontro foi marcado por emoção, agradecimentos e até brincadeiras entre os irmãos.

“Não teria dúvida, não pensaria duas vezes. Para a minha irmã, eu faria de novo”, disse André.

Para a família, o procedimento representou mais do que um avanço tecnológico: significou a chance de recomeçar.

“Celebrar a vida”, resumiu a reportagem.

Fonte: g1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso  
08/06/2026/07:48:33

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

*Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma,*

*evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com).*

**Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](tel:+5531984046835)– (93) 98117 7649.**

*“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”*

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](tel:+5531984046835) (Claro)  
-Site: [www.folhadoprogresso.com.br](http://www.folhadoprogresso.com.br) e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e-mail: [adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)*