

Primeiro transplante renal com cirurgia robótica no dador realizado em Portugal

written by O Cidadão | 6 de Fevereiro, 2025



O Centro Hepatobiliopancreático e de Transplantação da ULS São José introduziu um procedimento inovador em Portugal, ao realizar **transplantes renais com dador vivo utilizando cirurgia robótica**. As primeiras duas intervenções decorreram no **Hospital Curry Cabral**, em setembro de 2024 e janeiro de 2025, com resultados positivos.

No primeiro caso, **uma mãe de 52 anos doou um rim à filha de 35 anos, que sofria de doença renal crónica**. No segundo, foi um marido quem doou um rim à sua mulher. Em ambos os transplantes, **os dadores tiveram alta ao fim de 48 horas e os recetores no sexto dia pós-transplante**.

A nefrectomia por robótica é considerada uma mais-valia pela maior segurança, precisão cirúrgica e redução do tempo de recuperação. *“A doação de um órgão em vida é um ato de grande generosidade, mas não isento de complicações. O recurso à robótica permite minimizar o trauma cirúrgico do dador, tornando a operação mais segura e facilitando a recuperação”*, afirmou **Hugo Pinto Marques**, diretor do serviço de Cirurgia Geral e do Centro Hepatobiliopancreático e de Transplantação.

A presidente do Conselho de Administração da ULS São José, **Rosa Valente de Matos**, realçou a aposta na robótica: *“A robótica tem sido uma marca diferenciadora da nossa ULS, permitindo-nos prestar melhores cuidados de saúde à população que servimos, ao mesmo tempo que contribuímos para a motivação e retenção de profissionais no Serviço Nacional de Saúde.”*

O programa de transplante renal da unidade foi iniciado em **1989**, tendo já realizado **cerca de 1.800 transplantes**. Desde 2006, foram concretizados mais de **70 transplantes de rim com dador vivo**, número que poderá aumentar com o recurso à cirurgia robótica. **Ana Pena**, responsável da equipa cirúrgica do programa de transplantação renal, destacou: *“Espero que esta inovação motive mais familiares e amigos de doentes renais a avançar para a doação.”*

Desde a aquisição do primeiro **robô cirúrgico da Vinci XI**, foram realizadas **cerca de 2.000 cirurgias robóticas** na unidade.

OC/SNS newsletter