

## Recebedor da primeira transplantação de rim de porco geneticamente modificado morre

Richard "Rick" Slayman, o primeiro receptor de um transplante de rim de porco geneticamente modificado, morreu cerca de dois meses após o procedimento, com o hospital responsável não indicando que a transplantação foi a causa da morte.

Slayman, de 62 anos, recebeu o transplante no Massachusetts General Hospital **betano x2** março. Cirurgiões acreditavam que o rim de porco duraria pelo menos dois anos. No sábado, **betano x2** família e o hospital confirmaram a morte de Slayman.

A equipe de transplante do hospital de Massachusetts expressou suas condolências à família de Slayman **betano x2** um comunicado.

Slayman foi o primeiro receptor vivo a passar pelo procedimento. Antes disso, rins de porco haviam sido transplantados temporariamente **betano x2** receptores clinicamente mortos **betano x2** experimentos. Dois homens receberam transplantes de coração de porcos, mas ambos morreram após alguns meses.

## Família agradece equipe médica por esforço e tempo adicional

Slayman havia recebido um transplante de rim no hospital **betano x2** 2024, mas teve que retornar à diálise no ano passado, quando o rim mostrou sinais de falha. Quando complicações na diálise exigiram frequentes procedimentos, seus médicos sugeriram o transplante de rim de porco.

Em um comunicado, a família de Slayman agradeceu à equipe médica. "Os esforços incríveis do time que liderou o transplante xenogênico deram à nossa família sete semanas a mais com Rick, e nossas lembranças desse tempo permanecerão **betano x2** nossas mentes e corações," disse o comunicado.

Eles disseram que Slayman passou pelo procedimento **betano x2** parte para dar esperança às milhares de pessoas que precisam de um transplante para sobreviver. "Rick alcançou esse objetivo e a esperança e otimismo dele viverão para sempre."

## Transplante xenogênico com células, tecidos ou órgãos de animais

A xenotrasplanteologia consiste **betano x2** curar pacientes humanos com células, tecidos ou órgãos de animais. Tais esforços fracassaram por décadas porque o sistema imunológico humano imediatamente destruía o tecido animal estrangeiro. Esforços recentes envolveram porcos que foram modificados para que seus órgãos sejam mais semelhantes aos humanos.

*Com Associated Press*

"Eu me declaro culpado", disse Rocha, vestido com um uniforme bege da prisão ao juiz Beth Bloom do Tribunal Distrital 2 dos EUA e acrescentou que entendeu a gravidade das suas ações. A sentença encerrou um caso criminal excepcionalmente rápido e impediu 2 que o julgamento lançasse nova luz sobre exatamente como Rocha ajudou Cuba, mesmo enquanto trabalhava por duas décadas para a 2 Secretaria de Estado dos EUA.

As autoridades federais têm vindo a realizar uma avaliação confidencial de danos que pode levar anos 2 para ser concluída. O Departamento do Estado disse sexta-feira, ele vai continuar trabalhando com o comunidade da inteligência "para avaliar 2 plenamente as implicações política externa e segurança nacional dessas acusações."

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betano x2

Palavras-chave: **betano x2 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08