

chavista

A fortaleza estava armas.

No início, o som das colheres batendo contra a louça começou timidamente e perfurou um silêncio assustador que prendia grandes pedaços da capital Caracas nas horas após uma decisão altamente controversa de Maduro para reivindicar outro mandato.

## 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 março.

Cirurgiões acreditavam que o rim de porco duraria pelo menos dois anos. No sábado, sua família e o hospital confirmaram a morte de Slayman.

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

Slayman foi o primeiro receptor vivo a passar pelo procedimento. Antes disso, rins de porco haviam sido transplantados temporalmente receptores clinicamente mortos 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 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 nossas mentes e corações," disse o comunicado.

Eles disseram que Slayman passou pelo procedimento 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 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

---

### Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: futvale aposta online

Palavras-chave: **futvale aposta online - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-05