

MARINGÁ POST

Independente, sempre.

Home > Principal >

PRINCIPAL CIDADE

Cirurgia inédita em Maringá salva paciente com grave infecção na perna

A cirurgia envolveu 11 profissionais, entre médicos, enfermeiros e técnicos de enfermagem.

Por **Ingrid De Souza** Publicado em **14 de fevereiro de 2024 - 17:30**

Atualizado em **15 de fevereiro de 2024 - 10:12**



Foto: Divulgação

Procedimento de alta complexidade durou 15 horas e é realizado em poucos centros no Brasil

Um paciente que sofria de uma infecção severa na perna, após uma fratura exposta, foi salvo por uma cirurgia de alta complexidade e inédita em Maringá. O Hospital Universitário Regional de Maringá (HUM) realizou o procedimento, que consiste em retirar tecido do dorso e transplantar na região lesada, para cobrir as estruturas expostas e restaurar o volume perdido.

A cirurgia envolveu 11 profissionais, entre médicos, enfermeiros e técnicos de enfermagem.

- **Receba todas as nossas notícias pelo Whatsapp.**
- **Siga o Maringá Post pelo Instagram.** 

Os médicos Carlos Calzado e Sergio Auto, especialistas em microcirurgia e cirurgia da mão e responsáveis por conduzir o procedimento, explicam que o paciente tinha uma grande área com perda de tecidos, que não podia ser fechada pelos métodos tradicionais.

“O procedimento exigiu o uso de microscópio e instrumentos de microcirurgia. Essa técnica é rara no Brasil, pois poucos centros e profissionais têm treinamento em microcirurgia”, disse o doutor Calzado.

A cirurgia durou cerca de 15 horas e foi bem-sucedida. “O pós-operatório requer avaliação e monitoramento frequentes, para garantir a sobrevivência do tecido transplantado. A equipe da UTI do HU teve um papel fundamental para o resultado. O paciente ainda precisará de outras intervenções para a recuperação total, mas esta foi a etapa mais crítica”, finalizou Calzado.



Siga-nos no Google News

Leia mais sobre:

cirurgia inédita

enfermeiros

Hospital Universitário

médicos

Ingrid De Souza

Olá, tudo bem? Sou estudante de jornalismo e jornalista estagiária do Post.