

Hospital Universitário de Maringá realiza cirurgia inédita com 15 horas de duração

Por Redação GMC Online Publicado 14/02/2024 às 15h14

▶ OUVIR: 01:38

[\(https://api.whatsapp.com/send?text=https://gmconline.com.br/noticias/cidade/hospital-universitario-de-maringa-realiza-cirurgia-inedita-com-15-horas-de-duracao/\)](https://api.whatsapp.com/send?text=https://gmconline.com.br/noticias/cidade/hospital-universitario-de-maringa-realiza-cirurgia-inedita-com-15-horas-de-duracao/)

[f_\(https://www.facebook.com/sharer.php?url=https://gmconline.com.br/noticias/cidade/hospital-universitario-de-maringa-realiza-cirurgia-inedita-com-15-horas-de-duracao/\)](https://www.facebook.com/sharer.php?url=https://gmconline.com.br/noticias/cidade/hospital-universitario-de-maringa-realiza-cirurgia-inedita-com-15-horas-de-duracao/)



Procedimento de alta complexidade durou 15 horas e é realizado em poucos centros no Brasil. Foto: Divulgação/HUM.

O Hospital Universitário Regional de Maringá (HUM), realizou recentemente uma cirurgia de alta complexidade e inédita na cidade. O procedimento foi um 'Retalho Livre Microcirúrgico do Músculo Grande Dorsal', no qual é retirado tecido do dorso (região das costas) e transplantado na região lesada com objetivo de cobrir imediatamente as estruturas expostas e recuperar o volume perdido. Participaram 11 profissionais, entre médicos, enfermeiros e técnicos de enfermagem.

Segundo Dr. Carlos Calzado e Sergio Auto, médicos especialistas em microcirurgia e cirurgia da mão, o paciente havia sofrido uma fratura exposta na região da perna que evoluiu para uma infecção grave resultando em uma grande área com perda de tecidos e dificuldade de fechamento e cobertura pelos métodos tradicionais.

O procedimento teve um alto grau de complexidade pela necessidade da utilização de microscópio e instrumentais de microcirurgia. A técnica não é nova, mas realizada de rotina somente em poucos centros no Brasil, além de poucos profissionais com treinamento em microcirurgia.

Ainda de acordo com Dr. Carlos Calzado, a cirurgia durou aproximadamente 15 horas.

PAUTA DO LEITOR

Aconteceu algo e quer compartilhar?

Envie para nós!

 [WhatsApp da Redação \(https://api.whatsapp.com/send?phone=554432204032\)](https://api.whatsapp.com/send?phone=554432204032)

2024 © GMC Online | Desenvolvido por [Creative Hut \(http://www.creativehut.com.br\)](http://www.creativehut.com.br).