

Motion Explorer[®]

Relato de Caso

Intervenção Vascular

Utilização de stent Lekton Motion Mega em segmento tíbio-peroneiro

Quadro Clínico

Paciente do sexo feminino, 86 anos, diabética, hipertensa, apresentando úlceras isquêmicas e infectadas em terço médio da perna e calcâneo esquerdo, sem resposta ao tratamento clínico. Passado de amputação ao nível da perna direita, deambulando com prótese.

Exame Físico

Presença de pulso Femoral bilateralmente e ausência de pulso Poplíteo e distais em membro inferior esquerdo. Extensa úlcera comprometendo região antero-medial da perna esquerda, com sinais de infecção. A angiografia demonstrou oclusão completa da artéria Femoral Superficial com recanalização da Poplítea ao nível da interlinha articular, estenoses críticas em terço distal do Tronco Tíbio-peroneiro e segmento proximal da Fibular, além de oclusão das artérias tibiais e recanalização da pediosa.

Procedimento

Devido as lesões infectadas na perna, não abordamos diretamente a Fibular. Procedeu-se a realização de ponte femoro-poplítea com veia safena reversa e ao término das anastomoses, colocamos sob visão direta da veia safena, um introdutor 5F no seu terço médio. Realizamos angiografia transoperatória para identificar as lesões e transpomo-as com guia 0,014" Galeo M, realizamos a seguir pré-dilatação com balão Pleon 2,0/25 mm seguido de implante de stent Motion Mega 2,75/30 mm.

Resultado Final

A angiografia de controle transoperatória demonstrou excelente resultado com ótima opacificação de toda artéria fibular e recanalização da Pediosa e Arco Plantar.

A paciente evoluiu sem intercorrências, havendo sinais claros de que ocorrerá a completa cicatrização das úlceras.

Realização

Dr. Abdo Farret Neto

Dr. Ernesto Pantaleo

Dr. Ricardo Wagner

Hospital do Coração de Natal

Natal - RN

