

CICATRIZAÇÃO DE ÚLCERA VENOSA APÓS TERMOABLAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA

AUTORES: Santiago Silva, I¹; Yamamoto, K¹; Galassi Defendi, M¹; Ceola Ferreira, G¹; Ribeiro Francisco, A¹; Silva Moura, C¹; Atique Gabriel, S¹; Santiago Silva, G².
¹ UNILAGO; ² IMEPAC-Araguari

INTRODUÇÃO:

A insuficiência venosa crônica (IVC) caracteriza-se por um quadro de hipertensão venosa em membro inferior, podendo resultar na formação de varizes, eczema de estase, dermatite ocre e úlcera venosa. As úlceras ativas representam o grau máximo da insuficiência venosa, prejudicando a qualidade de vida do paciente e dificultando sua atividade laboral. A cicatrização da úlcera venosa representa um desafio para o cirurgião vascular.

OBJETIVO:

Relatar um caso de cicatrização de úlcera venosa de estase após termoablação por radiofrequência.

RELATO DE CASO:

Paciente do sexo feminino, 42 anos, chega ao nosso serviço referindo dor em membro inferior esquerdo e presença de úlcera ativa e episódios de sangramentos local.

Paciente apresentou úlcera rasa, com bordas cianóticas, com estigmas de insuficiência venosa crônica. Ao exame: CEAP 6. (Figura 1)

Realizado ultrassom doppler venoso de veias ilíacas que não demonstrou síndrome de compressão venosa. O ultrassom doppler venoso dos membros inferiores identificou insuficiência completa da veia safena magna esquerda. (Figura 2) Devido ao quadro avançado da IVC, optou-se por tratamento termoablativo com cateter de Closure Fast. (Figura 3)

Uma semana após o procedimento, o controle ultrassonográfico demonstrou oclusão da veia safena magna esquerda. (Figura 4)

Trinta dias após o tratamento termoablativo, houve cicatrização completa da úlcera venosa em membro inferior esquerdo. (Figura 5)



Figura 1. Úlcera Ativa

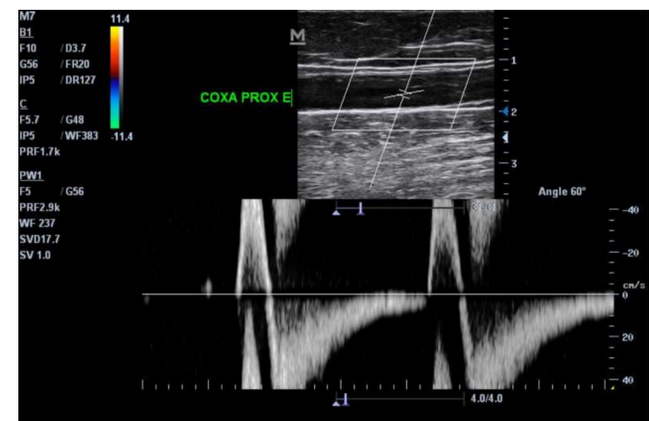


Figura 2. Ultrassom Doppler – Insuficiência de Veia Safena Magna Esquerda

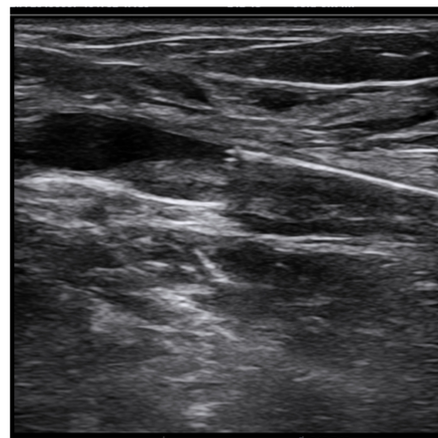


Figura 3. Posicionamento do Cateter de Radiofrequência.



Figura 4. Oclusão Venosa Pós Radiofrequência



Figura 5. Úlcera Venosa Cicatrizada após Termoablação por Radiofrequência.

DISCUSSÃO/COMENTÁRIOS FINAIS:

Existe uma enorme variedade de curativos e técnicas utilizadas para o tratamento da úlcera venosa. Nas últimas décadas vários métodos vem se apresentando como alternativas a cirurgia convencional para o tratamento da IVC. Dentre eles, a técnica mais utilizada para o tratamento das safenas, é a termoablação por radiofrequência, pois constitui um procedimento pouco invasivo, com baixo risco de complicações (infecções, lesões nervosas e trombose venosa profunda), além de apresentar alto índice de sucesso, conforme foi observado no estudo de caso.