

# Ultrassonografia Trans-operatória nas Ablações de Eixos Safénicos

Ferreira J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Porto Alegre – Brasil.  
E-mail: drjulioferreira@ibf.med.br

Ferreira, J. 2013. Ultrassonografia Trans-operatória nas Ablações de Eixos Safénicos, p.78. In: Bastos, Francisco Reis. **Anais do V Simpósio Internacional de Flebologia** [Blucher Medical Proceedings n.1 v.1]. São Paulo: Blucher, 2014 [http://dx.doi.org/10.5151/medpro-flebo-SIF\\_51](http://dx.doi.org/10.5151/medpro-flebo-SIF_51)

O Ultrassom é uma ferramenta fundamental para o diagnóstico e tratamento das patologias vasculares.

Sua disponibilidade no Bloco Cirúrgico permite ao Cirurgião Vascular realizar procedimentos ecoguiados e mínimamente invasivos com absoluta segurança e precisão. (Bloqueios nervosos, Anestesia tumescente para safenectomia cirúrgica ou ablações térmicas, acompanhamento dos processos de ablação com Radiofrequência ou Laser, etc.).

No campo das ablações endovasculares com laser, fórmulas matemáticas foram criadas para otimizar seus parâmetros de utilização visando obter o melhor índice de sucesso nesta técnica, mas num pequeno número de pacientes foi possível observar que a ablação não foi completa.

Com o auxílio do Ultrassom trans-operatório, e seguindo critérios ultrasonográficos e não fórmulas matemáticas podem-se ter certeza de que o processo de ablação foi concluído com sucesso.

O objetivo desta apresentação será mostrar quais são os critérios ultrasonográficos de certeza que permitem afirmar de que o processo de ablação está completo.

**Palavras-chave:** *ultra-som, laser, radiofrequência, varizes.*