

# Ablação de Eixos Safénicos com Laser – *step to step*

Ferreira J.<sup>1</sup>

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

---

A recente publicação dos *guidelines* da Sociedade Americana de Cirurgia Vasculare do American Venous Forum por Peter Gloviczky e colaboradores no JVS, onde as ablações térmicas com Laser e Radiofrequência são classificadas com um Grau de Recomendação 1 e Nivel de Evidência B, parece ter colocado um fim no reinado absoluto que durante mais de um século a Safenectomia exerceu no tratamento de varizes decorrentes de refluxos das veias safenas, e que hoje divide espaço com estas e outras tecnologias que estão sendo introduzidas (Ablações com Vapor de Água, selagem com Cianoacrilato, ablações químicas com espuma etc.).

Conceituados investigadores e renomados serviços trabalham atualmente com todas estas técnicas e o tempo definirá qual o espaço reservado para cada uma delas no tratamento dos eixos safénicos.

O Objetivo desta apresentação não é polemizar sobre se o Laser Endovascular é melhor ou pior do que qualquer uma das técnicas acima descritas e sim, mostrar, passo a passo, a melhor forma de utilizá-lo, e revisar alguns conceitos que são fundamentais para a compreensão desta técnica.

**Palavras-chave:** *laser, IVC, varizes, tratamento de varizes.*

Ferreira, J. 2013. Ablação de Eixos Safénicos com Laser – step to step, p.29. In: Bastos, Francisco Reis. **Anais 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\\_10](http://dx.doi.org/10.5151/medpro-flebo-SIF_10)