

ABLAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA DE VEIAS VARICOSAS

MARCAÇÃO

Data: ____ / ____ / ____

Hora: ____ h ____

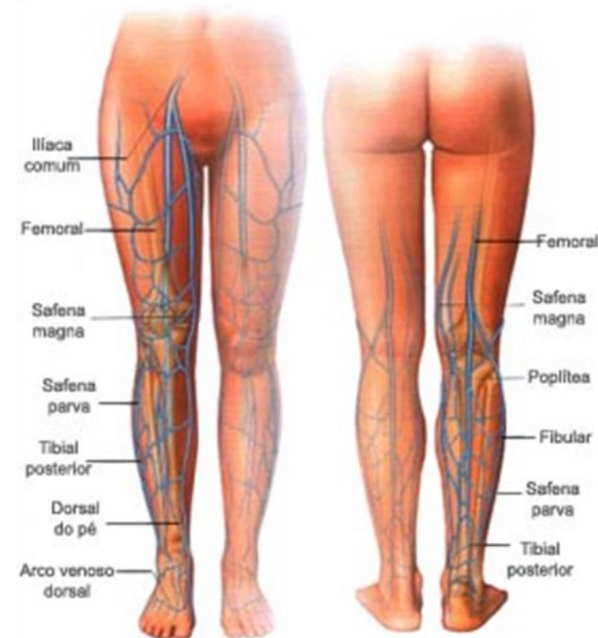
Local: _____

Nota: As informações contidas no folheto são complementares às fornecidas pelos profissionais de saúde e em nenhuma situação as substitui.

Elaborado por: Serviço de Cirurgia Vascular
Composição: Serviço de R. P. e Comunicação
Março 2021



ABLAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA DE VEIAS VARICOSAS



**SERVIÇO DE
CIRURGIA VASCULAR**



Em caso de dúvida, contacte-nos:

TELEFONE: 296 203 300

ABLAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA DE VEIAS VARICOSAS

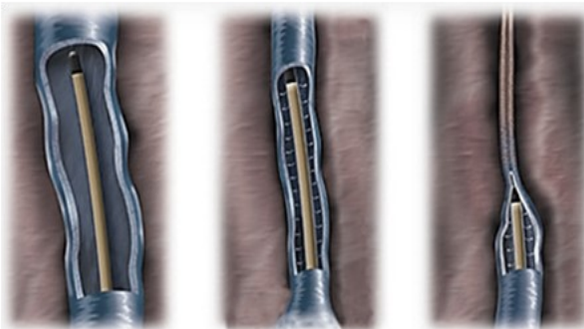
A ablação por radiofrequência é uma técnica minimamente invasiva e com bons resultados.

Não se aplica a todos os doentes com varizes.

Esta técnica consiste na aplicação de calor através de um cateter na parede da veia, o que provoca a sua contração e oclusão.

Trata-se de um procedimento que não necessita de anestesia geral, sendo realizado em ambulatório.

Após a administração de anestesia local, realiza-se uma pequena punção guiada por ecografia, a partir da qual se introduz o cateter dentro da veia varicosa.



Vantagens do procedimento em relação à cirurgia convencional:

- rápida recuperação após o procedimento, sem necessidade de internamento;
- regresso às atividades diárias no dia seguinte ao procedimento.

Complicações frequentes:

- hiperpigmentação;
- hematomas / equimoses / flebite.

Indicações gerais a seguir:

- usar meia elástica após o procedimento;
- tomar anti-inflamatório segundo informação médica;
- realizar marcha no dia da cirurgia, de acordo com indicação médica.