

Não, não é uma simples questão estética. Mais que isso, varizes e vasinhos estão relacionados à saúde vascular e devem ser tratados com a devida importância.



A SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANGIOLOGIA E DE CIRURGIA VASCULAR DO RIO DE JANEIRO ADVERTE:

Tratamento de varizes e vasinhos só deve ser realizado com angiologista ou cirurgião vascular.

UMA CAMPANHA

SBACVORJ

Sociedade Brasileira de Angiologia e de Cirurgia Vascular do Rio de Janeiro

Gestão 2016-2017

Saiba mais em www.sbacvrj.com.br
Curta a nossa página no Facebook



*Varizes:
só trate
com quem
entende*

SBACVORJ

Sociedade Brasileira de Angiologia e de Cirurgia Vascular do Rio de Janeiro



Tratamento com escleroterapia

Nesse tratamento, o angiologista ou o cirurgião vascular realiza aplicações diretamente nas varizes e vasinhos, a fim de provocar a contração e, conseqüentemente, sua cauterização.

Os principais tipos são: escleroterapia com substância líquida, escleroterapia com espuma e escleroterapia a laser. Cabe ao médico avaliar cada caso e decidir qual o procedimento mais indicado.

Varizes não tratadas podem, ao longo do tempo, desencadear outros problemas relacionados à saúde vascular, como tromboflebites, trombozes venosas, embolia pulmonar, hemorragias e úlceras varicosas.

Existem coisas que somente um profissional qualificado pode fazer. Com sua saúde não é diferente. Por isso, lembre-se: tratar desses problemas com escleroterapia, somente com um angiologista ou cirurgião vascular.

Sua saúde vascular merece o melhor

Consulte um angiologista ou cirurgião vascular

Varizes e vasinhos

As varizes são veias superficiais dos membros inferiores, que tornam-se dilatadas e tortuosas devido à alguma deficiência na circulação, dificultando o retorno do sangue ao coração. Já os vasinhos são formados por veias menores, mas com os mesmos problemas. Pacientes com essa condição podem se queixar de cansaço nas pernas, dores e inchaço.

As varizes podem ser identificadas em três tipos: telangiectasias, que são finas, mais claras e possuem calibres entre 0,1 e 1mm; reticulares, que são um pouco maiores, com calibre médio de até 4mm; e as veias varicosas de grossos calibres, acima desse diâmetro.

