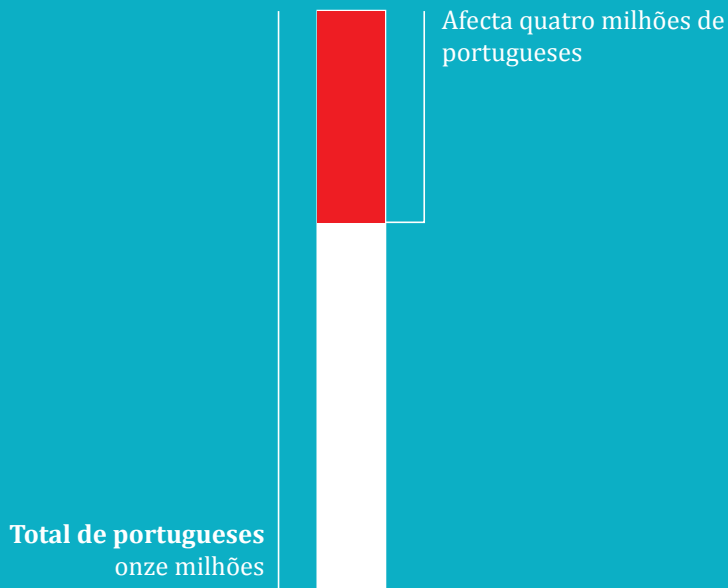


# DOENÇA VENOSA



Das principais responsáveis por perdas de dias de trabalho, a doença tem manifestações clínicas variadas, que vão desde a sensação de perna pesada até à úlcera venosa.



## TRATAMENTO MINIMAMENTE INVASIVO Doença Venosa

O diagnóstico preciso da doença venosa implica uma avaliação clínica por um médico especializado em Angiologia e Cirurgia Vascular e a realização de um ecodoppler venoso dos membros inferiores. Desta forma é possível definir rapidamente as estratégias de tratamento possíveis para cada doente.

Em 24 de Julho de 2013 o instituto para a excelência na saúde do Reino Unido, apresentou as novas recomendações para o tratamento da doença venosa. Este documento recomenda que a escleroterapia da veia safena com espuma guiada por ecodoppler deve ser considerada como tratamento em vez da cirurgia, uma vez que é custo e clinicamente mais eficaz.

Nos casos em que for apropriado podemos partir para o tratamento minimamente invasivo (através de micropunções venosas) com recurso a esclerosante líquido ou em espuma guiado por eco doppler no próprio dia da avaliação inicial, uma vez que na Imagem Médica da Lapa, temos ao seu dispor a possibilidade de em alguns minutos um médico especialista em Imagiologia com anos de experiência realizar um eco doppler venoso dos membros inferiores.

O tratamento será administrado por um médico da área da Angiologia e Cirurgia Vascular, com recurso a tecnologia de imagem de ponta no ambiente do consultório, com toda a segurança e assepsia necessárias, com a vantagem de poder retomar a sua atividade normal poucas horas após a saída do consultório.

O ato médico não termina no tratamento minimamente invasivo e na Imagem Médica da Lapa iremos realizar o seguimento do procedimento e sua eficácia.

Estamos ao seu dispor para lhe oferecer o melhor e mais eficaz tratamento para as suas pernas.

### **Marcações e Informações:**

Largo da Lapa, nº 1-Porto  
22 5020500

[www.imagemmedicadalapa.pt](http://www.imagemmedicadalapa.pt)



IMAGEM  
MÉDICA  
DA LAPA

Luís Loureiro  
Centro de Angiologia e Cirurgia Vascular  
[imlaconsultadevascular@gmail.com](mailto:imlaconsultadevascular@gmail.com)