







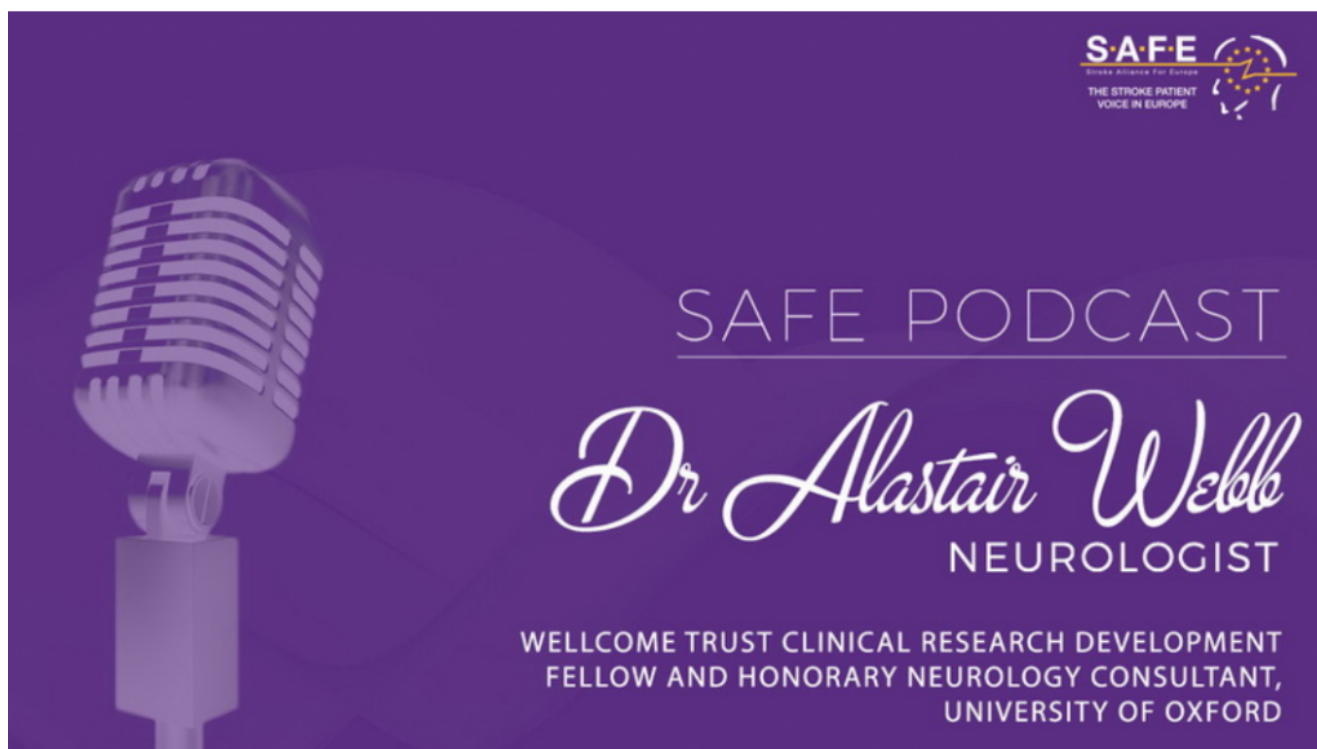
- PÁGINA INICIAL
- SOBRE
- FATORES DE RISCO
 - Pressão Arterial Alta
 - Diabetes
 - Fibrilhação Auricular
 - Colesterol Alto
 - Inatividade Física
 - Má Alimentação
 - Bebidas Alcoólicas
 - Obesidade
 - Fumar
 - Stresse e Depressão
- RECURSOS
 - VÍDEOS
 - Blogue
 - Podcast
 - Hiperligações úteis
 - Leituras adicionais
 - Comunicados de Imprensa
 - Notícias
-  Português
 -  English
 -  Português
 -  Русский

-  Español
-  Français
-  Polski

▪ CONTACTO

DONATE

Podcast #4 - Pressão arterial alta, doença de pequenos vasos e AVC



A Europa está a envelhecer e o acidente vascular cerebral (AVC) acontece (ainda) predominantemente em pessoas mais velhas. A doença de pequenos vasos cerebrais (SVD) é uma doença que afeta os vasos sanguíneos pequenos nos nossos cérebros e é muitas vezes referida como “o problema mais comum no envelhecimento cerebral do qual pode nunca ter ouvido falar”.

No entanto, esta doença está relacionada com o AVC (a SVD é responsável por mais de 30% dos AVC) e seria benéfico para as pessoas saberem mais sobre esta doença. A SAFE falou com o Dr. Alastair Webb, neurologista da Universidade de Oxford, sobre esta doença e a relação entre a SVD, a pressão arterial alta e o

AVC.

Desenvolvido por



A SAFE detém controlo editorial total sobre o conteúdo deste website.

Com o apoio de um financiamento de educação da



Hiperligações

- [Termos de Uso](#)
- [Política de Privacidade](#)
- [Política de Cookies](#)
- [Contacto](#)

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [RSS](#)