



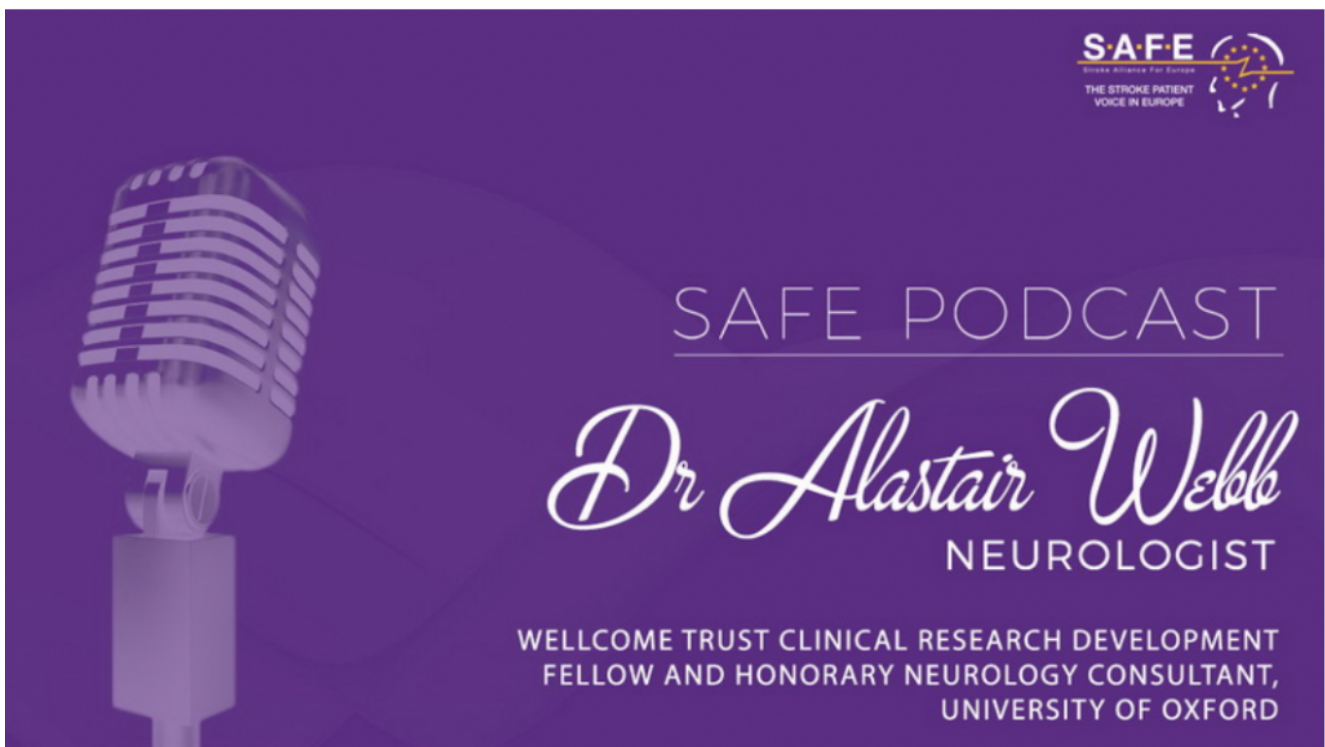
- PÁGINA INICIAL
- SOBRE
- FATORES DE RISCO
  - Pressão Arterial Alta
  - Diabetes
  - Fibrilhação Auricular
  - Colesterol Alto
  - Inatividade Física
  - Má Alimentação
  - Bebidas Alcoólicas
  - Obesidade
  - Fumar
  - Stresse e Depressão
- RECURSOS
  - VÍDEOS
  - Blogue
  - Podcast
  - Hiperligações 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](#)
- [X](#)
- [RSS](#)