



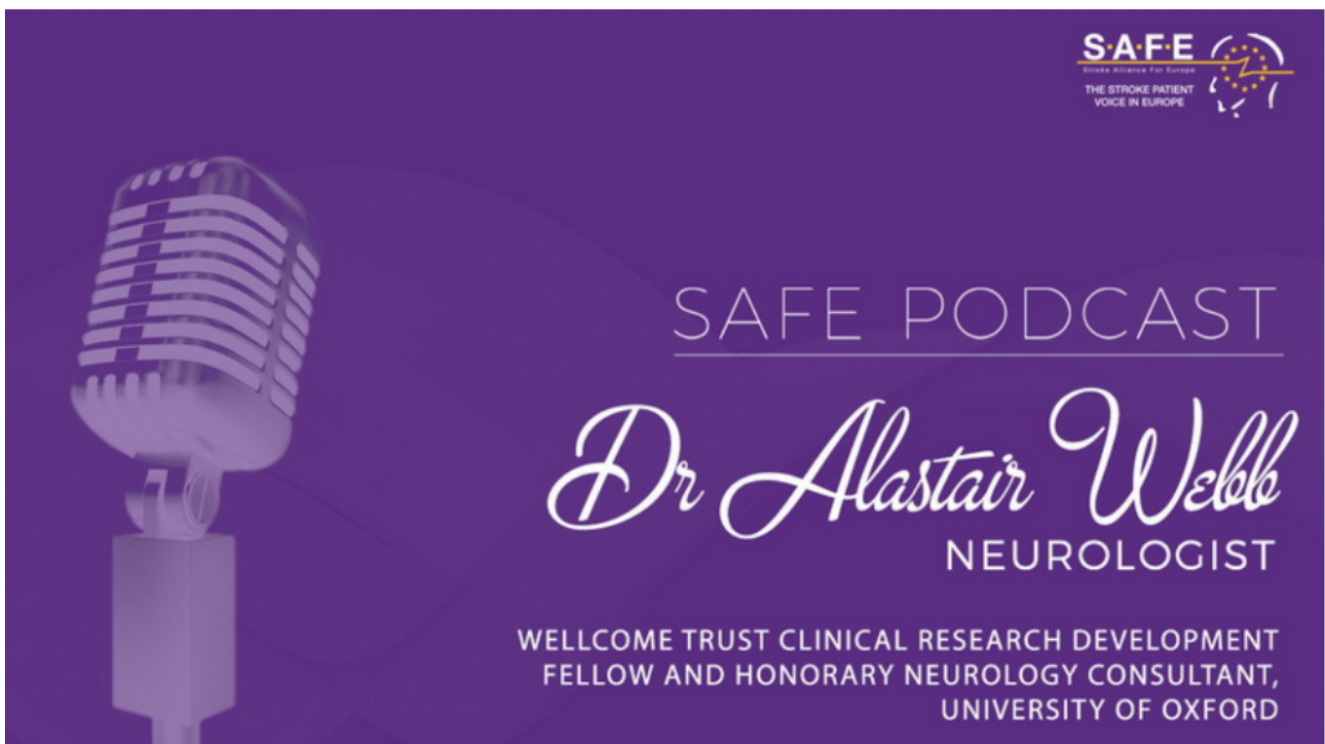
- Inicio
- Quiénes somos
- FACTORES DE RIESGO
  - Hipertensión arterial
  - Diabetes
  - Fibrilación auricular
  - Colesterol alto
  - Sedentarismo
  - Dieta inadecuada
  - Alcohol
  - Obesidad
  - Tabaquismo
  - Estrés y depresión
- RECURSOS
  - Vídeos
  - Blog
  - Podcast
  - Enlaces de utilidad
  - Lecturas adicionales
  - Publicaciones en los medios

- Noticias
-  Español
  -  English
  -  Português
  -  Русский
  -  Español
  -  Français
  -  Polski

- CONTACTO

DONATE

# Podcast #4 - Hipertensión arterial, microangiopatía e ictus



Europa está envejeciendo y el ictus sigue afectando principalmente a las personas mayores. La microangiopatía cerebral es una enfermedad que afecta a los vasos sanguíneos pequeños de nuestro cerebro y se suele conocer como «el problema de envejecimiento cerebral más habitual del que probablemente haya oído hablar».

Sin embargo, está relacionada con el ictus (las microangiopatías son responsables de más del 30 % de los ictus) y sería bueno que las personas supieran más de ella. SAFE ha hablado con el doctor Alastair Webb, neurólogo de la Universidad de Oxford, sobre esta enfermedad y sobre la relación existente entre microangiopatía, hipertensión arterial e ictus.

**Desarrollado por**



**SAFE se reserva el pleno control sobre el contenido de este sitio web.**

**Con el apoyo de una beca formativa de**



**Enlaces**

- [Condiciones de uso](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Política de cookies](#)
- [Contacto](#)
  
- [Facebook](#)
- [X](#)
- [RSS](#)