

O implante OAAE: Alternativa aos Anticoagulantes Orais

A anticoagulação oral ajuda a prevenir acidentes vasculares cerebrais (**AVC**) em pacientes com Fibrilação Atrial (**F.A.**), mas para alguns pacientes o risco de tomá-la é maior do que o benefício destes medicamentos. ¹

Existem alternativas que podem ajudar a melhorar sua qualidade de vida, uma delas é a **oclusão do apêndice atrial esquerdo**. ²

Qual é a parte do seu corpo chamada apêndice atrial esquerdo?

É uma estrutura cardíaca que se forma no feto e inicialmente funciona como a aurícula esquerda dos pacientes. Em adultos com Fibrilação Atrial (F.A.) não associada a problemas com válvulas cardíacas, 90% dos trombos que se formam no coração são formados no apêndice atrial esquerdo. ³



Riscos dos anticoagulantes orais



A anticoagulação oral é arriscada se ocorrerem pelo menos duas destas condições:

- Sangramento prévio ou hemorragia cerebral anterior com outro anticoagulante oral. ⁴
- Doença do trato digestivo. ⁵

Nesse grupo de pacientes, a oclusão da principal fonte de coágulos cardíacos (o apêndice atrial esquerdo) pode ser uma alternativa. [Acesse este link para mais informações.](#)





Como funciona o implante OAAE?

O implante OAAE impede que as células sanguíneas se juntem e formem coágulos na área do coração chamada **apêndice atrial esquerdo (AAE)**, reduzindo o risco de sofrer um acidente vascular cerebral (**AVC**) e liberando você dos efeitos colaterais dos anticoagulantes orais. ⁶

O que acontece depois do procedimento?

- Os pacientes devem tomar, segundo recomendação médica, um medicamento anticoagulante por pelo menos **3 meses**. ⁷
- Depois disso, deverá seguir com aspirina por pelo menos **12 meses**. ⁸
- Finalmente, **o paciente não deve tomar medicamento nenhum**. ⁹



O procedimento é seguro?

O primeiro procedimento deste tipo foi realizado no ano 2001 e até hoje mais de **150.000** procedimentos foram realizados em todo o mundo. ¹⁰

Estudos clínicos publicados pela Scientific Electronic Library demonstraram que em **98%** dos casos **o procedimento é bem-sucedido**. ¹¹

Solicite uma assessoria personalizada para que você saiba mais sobre o implante OAAE acessando aqui:

[Solicitar assessoria](#)



Referências

1. **Texas Heart:** <https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/anticoagulantes/>
2. Você pode solicitar esta referência por e-mail **info@viversemanticoagulantes.org**
3. **Blackshear JL, Odell JA, Annals of Thoracic Surgery 1996;61:755-759**
- 4-5. **Healt Day:** <https://consumer.healthday.com/espanol/circulatory-system-information-7/clots-health-news-731/los-anticoagulantes-pueden-conllevar-efectos-secundarios-peligrosos-727201.html>
- 6-11. Você pode solicitar esta referência por e-mail **info@viversemanticoagulantes.org**

Obrigado pelo seu interesse e por baixar esta guia!
#PonhaSuaMenteNoCoração