TCAR Revascularização da artéria transcarótida

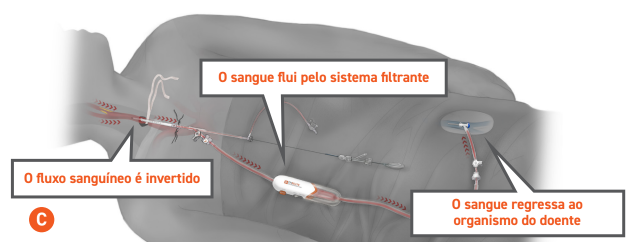
O que é a TCAR?

A revascularização da artéria transcarótida (TCAR) é uma opção de tratamento clinicamente comprovada para a doença da artéria carótida.¹

O procedimento começa com uma pequena incisão feita imediatamente acima da clavícula, para possibilitar o acesso à artéria carótida (imagem A). Em seguida, coloca-se uma bainha (um pequeno tubo oco) na artéria carótida (imagem B). Para proteger o cérebro contra detritos durante o procedimento, um circuito fora do corpo afasta o fluxo sanguíneo do cérebro e direciona-o com segurança para uma veia na perna. Isto chama-se "fluxo inverso" (imagem C) e permite ao seu médico colocar um stent (um tubo de malha expansível) no local da doença de forma a estabilizar a placa a longo prazo e a prevenir o AVC.







Para saber mais sobre a doença da artéria carótida, o procedimento TCAR e os benefícios e riscos associados, peça ao seu médico o ENROUTE® Transcarotid Stent and Neuroprotection System Patient Guidebook (Guia do paciente relativo ao sistema de neuroproteção e do stent transcarótido) ou transfira-o em https://protectionfromstroke.com

¹ ROADSTER, J Vasc Surg. 2015 Nov:62[5],1227-34. The Silk Road System for Transcervical Access with Reversal of Flow to Perform TCAR, Results of the ROADSTER Trial - VEITH, 2016

TCAR Revascularização da artéria transcarótida

É importante **seguir as instruções do seu médico relativas à medicação** antes e após o procedimento. **Beba muita água** antes da meia-noite do dia anterior ao procedimento.

	Medicação	Datas	Dose	
Tomar				
Tomar				
Tomar				
Instruçõe	es adicionais			



O NÃO CUMPRIMENTO DAS INSTRUÇÕES MENCIONADAS ACIMA PODE RESULTAR NO ADIAMENTO DO PROCEDIMENTO!

O que esperar após o seu procedimento



- A maioria dos doentes pode regressar a casa no dia seguinte à realização do procedimento
- Poderá sentir alguma dor após o procedimento, embora mínima
- Siga todas as instruções do seu médico para o tratamento do local da incisão
- Se sentir dores de cabeça, tonturas ou outros sintomas invulgares, entre imediatamente em contacto com o médico responsável pelo procedimento ou ligue para o 112