

RESPOSTA RÁPIDA 122/2013

Aneurisma cerebral e dispositivo intracraniano redirecionador de fluxo

	<u></u>
SOLICITANTE	Juiz Eduardo Soares de Araújo
OCCIONANTE	Comarca de Andradas
NÚMERO DO	0026 13 003737-2
PROCESSO	
	24/06/2013
DATA	
SOLICITAÇÃO	Segundo relatório médico: "Paciente submetida a embolização de aneurisma grande e complexo no segmento carotídeo-oftálmico esquerdo. Como o aneurisma era grande, parcialmente trombosado e roto, existe a necessidade de uso de stent divisor de fluxo para reconstrução do vaso."
RESPOSTAS	1.Informações técnicas sobre o tratamento Os stents redirecionadores de fluxo são tecnologias recentes para
	o tratamento de aneurismas, indicados em pacientes com
	aneurisma roto grande, sem possibilidade cirúrgica, e para
	complementar o tratamento com embolização com micromolas.
	Por ser uma tecnologia nova, ainda não está claro quais os riscos
	potenciais de trombose intra-dispositivo, o tempo ideal de terapia
	antiplaquetária e os riscos de rotura tardia do aneurisma. Os

[·] NATS_GL

estudos só contemplam resultados por curto período.

O estágio atual das evidências publicadas permite considerar estas tecnologias como opção **terapêutica experimental**, já que faltam evidências sólidas de segurança e eficácia em longo prazo.

2. O SUS disponibiliza tratamento que tenha o mesmo efeito?

O SUS disponibiliza tratamento de aneurisma cerebral endovascular com micromolas em centros especializados de neurologia intervencionista, o que já foi realizado na paciente. Na falta de alternativas terapêuticas, o stent redirecionador de fluxo é a possibilidade de tratamento viável para a paciente.