



SOCIEDADE BRASILEIRA
DE ANGIOLOGIA E DE CIRURGIA VASCULAR
REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL

INFORME SBACV • REGIONAL RS
Nº 003 • 2016/02

DE 10
REUNIÕES
CIENTÍFICAS

PARTICIPAÇÃO
DA VASCULAR/RS
NO PLANEJAMENTO
ESTRATÉGICO
DA SBACV

SBACV REGIONAL RS 2016

NOVOS
PATROCÍNIOS
PARA AS
ATIVIDADES DA
VASCULAR RS

PARTICIPAÇÃO
DA REGIONAL
EM EVENTOS
NACIONAIS

MAIS DE
1000
CURTIDAS
NA FANPAGE
DA ENTIDADE

REUNIÕES

MULTILAYER STENT INDICAÇÕES E RESULTADOS

No dia 1º de outubro a discussão foi voltada para o emprego de stent multicamadas modulador de fluxo para o tratamento de aneurismas. O palestrante convidado foi o Dr. Daniel Augusto Benitti, Cirurgião Vascular do Hospital da Universidade de São Paulo e principal referência em nosso país para este dispositivo. Foram revisados importantes informações sobre hemodinâmica nos aneurismas, medidas de estresse na parede vascular e sua relação com risco de ruptura. O conceito do stent multicamadas modulador de fluxo (sigla inglesa MFM) foi apresentado com suas características únicas de orientação de fluxo, salientando-se as indicações e contraindicações para seu implante que devem ser rigorosamente seguidas. Este dispositivo representa uma mudança de conceitos no tratamento de aneurismas aórticos, com especial valor para aneurismas que envolvam a transição toracoabdominal em paciente com pobre reserva funcional para cirurgia convencional. Dentre alguns pontos importantes do tratamento salientados pelo Dr. Benitti, destacou-se a mudança para uma abordagem mais agressiva das estenoses dos ramos viscerais antes do implante do MFM aórtico para evitar a trombose destes ramos. A discussão com os colegas presentes foi bastante valiosa contrapondo esta técnica à cirurgia endovascular com implante de endopróteses ramificadas ou em paralelo (chaminés) nestes aneurismas complexos.



Patrocínio:

 **Tecmedic**
PRODUTOS MÉDICOS LTDA