

# Acessos para TAVI



## Dr. Matías Szejfman

Sanatorios Finochietto y Güemes. Director Asociado del Boletín Especial Vías de Accesos para TAVI.

Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Estimados colegas e leitores do ProEducar:

Compraz-me apresentar um novo número do Boletim ProEducar. Nesta oportunidade, trazemos um tema muito atual e que desperta grande interesse: abordaremos as diferentes vias de acesso que podem ser utilizadas para realizar um Implante Percutâneo da Valva Aórtica.

Neste interessante número, os autores colocam em dia os temas e técnicas mais relevantes sobre acessos vasculares. Adicionalmente, cada um deles descreverá o passo a passo para desenvolver o procedimento de forma fácil e segura.

Para começar, o Dr. Alberto Barria Pérez nos expõe de maneira brilhante e clara a controversa técnica do acesso transcarotídeo com diferentes tipos de dispositivos.

Posteriormente, este que lhes escreve realiza uma descrição acerca do acesso transaxilar, muito utilizado como alternativa com a prótese autoexpansível.

Na sequência, o Dr. Michael Howard, que tem grande experiência no acesso transapical com diversos dispositivos para TAVI, ilustra-nos através de interessantes imagens e uma seção de passo a passo os truques e segredos para realizar dita intervenção de forma fácil e segura.

O Dr. Gabriel Maluenda, especialista no manejo do acesso transfemoral, explica-nos com praticidade como simplificar o acesso transfemoral com o uso de oclusão percutânea para realizar um TAVI minimamente invasivo.

O Dr. Jaime Fonseca e col. nos explica de forma clara como realizar uma intervenção por acesso transcava e, por sua vez, detalha-nos evidência sobre o mesmo.

Por último, o Dr. Cesar Moris e col. nos descreve como realizar uma intervenção por acesso transaórtico ou aórtico direto com um detalhamento passo a passo muito ilustrativo.

Esperamos sinceramente que este novo número do Boletim enriqueça sua prática.

Saudações afetuosas e muito boa leitura!

Dr. Matías Szejfman

Subchefe de Hemodinâmica do Sanatório Finochietto.

Subchefe de Hemodinâmica do Sanatório Güemes.