



ARTÍCULOS DE OPINIÓN

CIRUJANOS VASCULARES: NO MÁS *SÓLO PLOMEROS....*

En el reciente Simposio Vascular de Northwestern en Chicago, Patrick Geraghty (de la Universidad de Washington, St.Louis) brindó una interesante y provocadora presentación sobre las evoluciones tecnológicas en curso relacionadas a las intervenciones en la EAP/ICM incluyendo entre otros, mallas bioreabsorbibles, nuevas drogas, intervenciones adyuvantes y terapias de células madre y progenitoras. Argumentó que estos cambios modificarán para siempre los abordajes del cirujano vascular en la revascularización de las extremidades inferiores. Sin embargo, el verdadero eje de su exposición fue apelar a que el momento es éste, acá y ahora, para que los cirujanos adopten tecnologías de avanzada y nuevas técnicas. Advirtiendo que, “si nuestra especialidad falla en adaptarse a nuevas opciones de tratamiento, corremos el riesgo de quedar marginados dado que el tratamiento de la isquemia crítica de los miembros tiende a un modelo multimodal”.

El Dr. Geraghty destacó algunas opciones futuras para el tratamiento de la EAP: para la enfermedad de la arteria femoral superficial stents liberadores de drogas mejorados (DES); para la enfermedad infrapoplíteas balones cubiertos con droga y DES modificados; modificadores biológicos para la claudicación e ICM y, stents bioreabsorbibles, liberadores de droga para las intervenciones infrainguinales. Concluyó que los cirujanos vasculares ya no son simples plomeros.... sino modificadores de las respuestas biológicas – o al menos se debería continuar en esa dirección. El momento es ahora.



AUTOR:
FRANK J. CRIADO, MD,
FACS, FSVM

Destacó también que, el estudio VIBRANT y otros estudios clínicos similares de dispositivos no liberadores de droga, han identificado a la re-estenosis temprana del vaso como el motivo primario en la pérdida de la permeabilidad. La reducción de ésta pérdida de permeabilidad temprana resultaría en índices de permeabilidad primaria fabulosos aún en el manejo de enfermedades complejas.

En mi opinión, el mensaje implícito para los cirujanos no podría ser más claro o más significativo. Especialmente para aquellos aferrados a abordajes tradicionales “en honor al tiempo” para la revascularización basados en técnicas de bypass conceptualmente simples. El tiempo ha pasado para el éxito aislado de la plomería. Modificar la biología es de lo que tratará el futuro inmediato. Debemos aceptar estas ideas de inmediato y prestar particular atención a las nuevas tecnologías y abordajes que pueden y crearán un futuro emocionante y brillante en el manejo de la enfermedad aterosclerótica vascular. Así como un mejor futuro para nosotros, como proveedores de salud vascular. ■