

Historia de los últimos años de la cirugía vascular

Juan Carlos Parodi. MD

Nuestra especialidad a pesar de nuestros grandes esfuerzos estuvo a punto de extinguirse.

Cuando comenzaron a realizarse procedimientos mínimamente invasivos, los radiólogos y cardiólogos avanzaron rápidamente sobre la terapéutica vascular.

Ya los radiólogos reinaban sobre las angiografías, angioplastias y más tarde *stenting* de las arterias afectadas. Los cardiólogos, ya habituados en el uso de catéteres, incursionaron en todas las arterias periféricas. Las arterias ilíacas, femorales, renales y carótidas desaparecieron casi de nuestra práctica.

Nos quedaron los aneurismas y los *bypass* distales. ¿Se imaginan ustedes si un radiólogo o cardiólogo hubieran desarrollado las endoprótesis aórticas? ¿Qué hubiera sido de nosotros? La extinción estaba cerca.

Por otro lado, los cirujanos no sabíamos usar cuerdas, catéteres ni balones. ¡Todo para perder!

Afortunadamente comenzamos nosotros con las endoprótesis. Aprendimos, con esfuerzo el uso de nuevas técnicas,

ajenas a nuestro hacer diario. John Porter en su conferencia como presidente de la SVS aconsejó solamente hacer lo que sabíamos, la cirugía abierta y no pretender aprender en poco tiempo la cirugía endovascular. El tesón de nuestro grupo y adherentes, hizo que nos pusiéramos al frente. Hoy en Estados Unidos, los cirujanos vasculares son los que más procedimientos vasculares realizan y nuestros resultados son excelentes, hoy reemplazamos la aorta y grandes arterias. ¡Abarcamos hasta el arco aórtico!

Tenemos excelentes centros de entrenamiento y muchos postulantes. ¡¡Hemos florecido!!

Además de nuestro nombre debemos citar a varios pioneros como Ted Dietrich, Frank Criado, Tim Chutter y Roy Greenberg. Siguieron muchos más que no caben en el papel.

Nuestro futuro es promisorio y la demanda de cirujanos vasculares se incrementa con la elevación de la expectativa de vida de la población

¡La Argentina fue la cuna del cambio y seguimos en carrera!

