

## **Estudio comparativo entre safenectomía y 3-S safenectomía**

**J. Arenas Ricart**

Hospital Arnau de Vilanova. Servei Valencià de Salut.  
Hospital 9 de Octubre. Valencia

Una modificación de la técnica 3-S (esclerosis proximal y distal de vena safena previa sección completa de la misma a 5 cm del cayado) es comparada con la safenectomía clásica.

La 3-S modificada consiste en mantener el tiempo proximal de la técnica original (Frederic Vin, París) y sustituir la esclerosis distal por una safenectomía con la técnica de invaginación sobre hilo. La safenectomía clásica consiste en la safenectomía por invaginación

asociada a sección del cayado a 1cm de la unión safeno-femoral y ligadura de todas las ramas del mismo.

Se comparan los resultados a 1-3 años tras la cirugía, entre dos grupos de 50 pacientes (n=100) con varices tronculares clase III o superiores según Hach y todos ellos intervenidos por el mismo equipo quirúrgico. Se presentan datos correspondientes a edad, sexo, territorios venosos afectados preoperatorios, diámetro de los vasos afectados, clasificación preoperatoria de Hach, intervalo del estudio, tipo anatómico y diámetro de los vasos recidivados, clasificación de Hach en el seguimiento, y estadio de los reflujos postoperatorios.

Los resultados clínicos, ecográficos y hemodinámicos revelan que la técnica 3-S safenectomía es adecuada para el tratamiento de las varices tronculares en estadios avanzados.