

## Reinervaciones postsimpatectomía videotoracoscópica por hiperhidrosis

LXXVIII Congreso Chileno e Internacional de Cirugía, Pucón, Chile, 2005  
Drs. C. Suárez, F. Suárez, L. Rodríguez, S. Vogt  
(Clínica Santa María, Universidad de Chile, Universidad Austral de Chile)

**INTRODUCCIÓN:** La SVT ha sido utilizada por 16 años en el mundo para el tratamiento de la HH de miembros superiores con resultados iniciales de satisfacción de 95 a 99%, pero el seguimiento a largo plazo muestra que una parte de estos enfermos (2 a 12%) reinicia la sintomatología después de 6 a 24 meses de operado satisfactoriamente. La causa sería la reinervación por crecimiento de las fibras nerviosas simpáticas y reconexión de la cadena. El objetivo del presente trabajo es evaluar el porcentaje de reinervaciones en la población tratada por nosotros.

**MATERIAL Y MÉTODO:** Desde diciembre de 2002 a diciembre de 2004 realizamos 400 simpatectomías en 200 pacientes hiperhidrósicos. El registro de enfermedad, localización, tipo de cirugía y seguimiento se realizó prospectivamente en base de datos excel. Detectamos 3 pacientes con reinervaciones y reaparición de los síntomas a los 9, 11 y 16 meses postoperatorios.

**RESULTADOS:** Los tres pacientes fueron estudiados con test de función autonómica logrando demostrarse la reinervación. Todos habían sido sometidos a SVT monosegmentaria. Las reinervaciones fueron siempre bilaterales. Dos de ellos fueron reoperados y se resecó la cadena simpática a nivel de T3 con Ultracission\*. Luego de un año de seguimiento una de las pacientes presenta una segunda reinervación.

**CONCLUSIÓN:** La tasa de reinervación de nuestra serie es de 1,5% con seguimiento promedio 18 meses, es bajo, pero puede aumentar pues la mitad de los pacientes tiene menos de 18 meses de seguimiento. La bilateralidad de la reinervación sugiere que se trata de una característica personal y no de un problema de técnica, similar a lo sugerido por otros estudios.