

## **Simpatectomía videotoracoscópica T2 para el tratamiento del rubor facial patológico y fobia social**

**LXXVIII Congreso Chileno e Internacional de Cirugía, Pucón, Chile, 2005**

Drs. C. Suárez, E. Jadresic, Als. F. Suárez, L. Rodríguez, S. Vogt  
(Clínica Santa María, Universidad de Chile, Universidad Austral de Chile)

**INTRODUCCIÓN:** Desde hace una década se ha intentado controlar el RFP por diversos métodos, entre ellos SVT. Los resultados de diversos grupos muestran satisfacción en alrededor de 80% de los pacientes. La incidencia de síndrome de Horner reportada es 1 a 8%. Sudoración compensatoria importante postoperatoria se reporta en 30 a 40%. Planificamos SVT T2 exclusiva en pacientes filtrados por evaluación psiquiátrica, planteando la hipótesis que el resultado mejoraría si seleccionábamos adecuadamente a los pacientes, separando el grupo de patología psicosocial previa del grupo con hiperreactividad simpática primaria, quienes realmente se beneficiarían de la SVT T2.

**MATERIAL Y MÉTODO:** Evaluamos 58 pacientes que consultaron por RFP, se enviaron a evaluación psiquiátrica: entrevista, aplicación de escalas BSPS, SPIN, Liebowitz, Watson-Friend, para medición de ansiedad y fobia social, 48 pacientes fueron seleccionados para ser sometidos a SVT T2. Se realizaron con Ultracission\* y tijera fría, métodos que pensamos podían disminuir el riesgo de síndrome de Horner.

**RESULTADOS:** De los 48 pacientes sometidos a SVT T2, en 46 se logró satisfacción y control de su enfermedad. En 2 pacientes el resultado fue no satisfactorio. No hubo Horner en este grupo, la sudoración compensatoria no fue severa en ningún paciente, no hubo mortalidad ni complicaciones operatorias.

**CONCLUSIÓN:** La SVT T2 es un excelente método de tratamiento de RFP, logrando control del síntoma en 95,6% de los pacientes previamente evaluados psiquiátricamente, lo que sugiere que el filtro utilizado permite mejorar los resultados reportados en otras series. Además logramos evitar complicaciones quirúrgicas en este grupo utilizando bisturí ultrasónico y tijera fría.