



Simpatectomía Videotorascópica: Resultados en 661 pacientes operados por hiperhidrosis y rubor facial patológico.

Pinto R (1), Campos D (1), Fernández P (2), Suárez F (2), Fica M (3), Aparicio R (3), Suárez C (3).

- (1). Alumnos ayudantes del Equipo de Cirugía Torácica de Clínica Santa María. Universidad de los Andes
- (2) Residente de Cirugía Torácica, Universidad de los Andes, Clínica Santa María
- (3) Cirujano Torácico, Clínica Santa María

Introducción

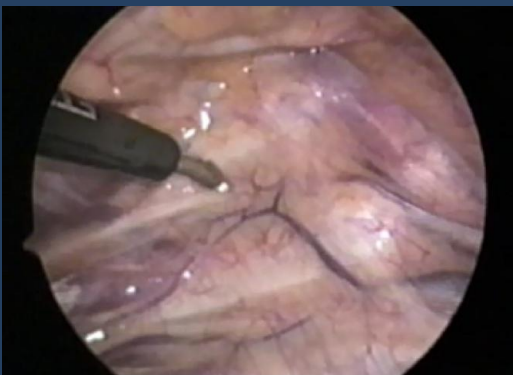
La simpatectomía videotorascópica (SVT) representa actualmente el tratamiento de elección para la hiperhidrosis localizada (HH) y el rubor facial patológico (RF). La satisfacción global de los pacientes supera en general el 90%, pero la sudoración compensatoria es el principal efecto adverso de la técnica.

Objetivos

Describir las características clínicas y los resultados post operatorios de una cohorte de pacientes consecutivos no seleccionados, de un mismo centro, en los que se realizó SVT.

Material y Método

Se realizó una revisión descriptiva de los registros clínicos de todos los pacientes operados por HH y RF con SVT bilateral entre enero 2007 y diciembre 2011 en Clínica Santa María. Se describen sus características clínicas y resultados, analizando la satisfacción obtenida por los pacientes y la morbimortalidad asociada a la técnica.



Resultados

Se operaron 661 pacientes, 59.8% mujeres, con edad promedio de 26.7 (rango 11 - 60 años). La indicación de la cirugía fue en 69.9% la HH, 7.7 RF y 22.4 HH con RF. La HH palmar fue la localización más frecuente (74.3%). El método utilizado fue bisturí ultrasónico en el 82.5% de las cirugías, y el nivel de sección fue según localización de la HH, distribuyéndose homogéneamente entre los ganglios T2, T3 y T4. Siete pacientes presentaron morbilidad postoperatoria (1.06%) y no hubo mortalidad ni conversión a cirugía abierta. La satisfacción global de los pacientes fue 95.8% (Tabla 1). El 61.7% presentó sudoración compensatoria en grado variable (Tabla 2), siendo severa sólo en 27 pacientes (5.16%)

Nivel	Satisfacción
T2	95,04 %
T3	97,15 %
T4	95,21 %
Total	95,8 %

Tabla 1: Satisfacción Global

Nivel	Sudoración Compensatoria		
T2	Total: 112	34,6 %	
	Leve: 74,78%	Moderado: 12,17%	Severo: 13,04%
T3	Total: 148	45,8 %	
	Leve: 75%	Moderado: 18,42%	Severo: 5,92%
T4	Total: 64	19,6%	
	Leve: 92,54%	Moderado: 2,99%	Severo: 4,48%
Total	323 (61,7%)		

Tabla 2: Sudoración Compensatoria por nivel de sección

Conclusión

La SVT demuestra ser un procedimiento de baja morbilidad y altamente satisfactorio para el tratamiento de la hiperhidrosis y el rubor facial patológico.