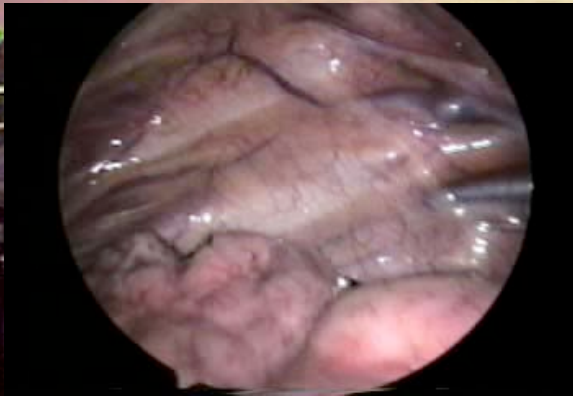


1042 SVT por Hiperhidrosis



C Suárez, F Suárez, L Rodríguez, FR Suárez, S Vogt y P Valentin
Clínica Santa María, U de Chile, U del Desarrollo y U Austral de Chile
XVII Congreso Latinoamericano de Cirugía, FELAC, Santiago, 19 de noviembre 2007

Simpatectomía Videotoracoscópica

Introducción

- ▣ 17 años de SVT para HH miembros superiores
- ▣ Satisfacción 90-99%



Simpatectomía Videotoracoscópica

Problemas de la Técnica

- ▣ Reinervación simpática 3-18% (1,5% 2004 / 0,83% 2006)
- ▣ Sudoración compensatoria severa 3-30%
- ▣ Horner 1-8%
- ▣ Complicaciones pleurales 1-4%

Simpatectomía Videotoroscópica

Objetivo del Trabajo

- ▣ Evaluar el resultado a largo plazo de la simpatectomía videotoroscópica luego de acumular importante número de pacientes operados y cambiar aspectos técnicos

Simpatectomía Videotoroscópica

Material y Método

- ▣ 1042 SVT consecutivas en 521 pacientes tratados desde diciembre 2002 a agosto 2007
- ▣ Cirugía bilateral en un tiempo, doble lumen, anestesia general
- ▣ Registro prospectivo excel,
- ▣ Seguimiento 3-60 meses (prom 31), perdidos 17 pacientes

Simpatectomía Videotoroscópica

Material y Método

...Cambios...

- ▣ Las últimas 822 SVT con ultracission
- ▣ Sin drenaje las últimas 662
- ▣ SVT T2, T3 o T3-T4

Simpatectomía Videotoracoscópica

Resultados

- ▣ Satisfacción 99,8% (1 paciente con manos mojadas)
- ▣ Sudoración compensatoria severa en 4 pacientes (0,77%)



Simpatectomía Videotoracoscópica

Resultados

- ▣ 1 Sd. Horner (0,096%)
- ▣ 2 Neumotórax (0,19%)
- ▣ 1 Derrame Pleural (0,096%)
- ▣ 1 Lesión de Arteria Intercostal



Simpatectomía Videotoroscópica

Resultados

...Reinervaciones...

- ▣ En 3 pacientes reapareció sudoración palmar (0,58%)

9, 11, 16 meses postop, todos monosegmentarios



La tasa de reinervación de esta serie es de 0,58% (antes reportamos 1.5% y 0,83%), puede aumentar

Conclusiones

SVT altamente efectiva para el tratamiento de la hiperhidrosis de miembros superiores.

Complicaciones disminuyen con el aumento de la experiencia y cambios técnicos.

Sudoración compensatoria puede ser evitada en la mayoría de los casos evitando SVT T2 y operar pacientes con IMC elevado.