

SIMPATECTOMÍA VIDEOTORACOSCÓPICA EN EL TRATAMIENTO DE LA HIPERHIDROSIS DE MIEMBROS SUPERIORES. EXPERIENCIA MULTICÉNTRICA.

<http://www.encolombia.com/medicina/neumologia/neum15303trabajos2.htm>

Revista Colombiana de Neumología, septiembre de 2003

Autores: Camilo Osorio Barker, Claudio Suárez Cruzat, Luis Jaime Téllez.

Fundación Cardioinfantil - Fundación Neumológica Colombiana (Bogotá), Clínica Santa María (Santiago de Chile), Clínica Soma (Medellín), Clínica Universitaria Teletón - Universidad de La Sabana (Bogotá).

Introducción: La hiperhidrosis de miembros superiores (manos y axilas) tiene una alta frecuencia (0.5- 0.75% de la población), causando en quienes la sufren un grave trastorno funcional, social, laboral y psicológico. Los tratamientos locales o sistémicos han tenido pobres resultados. La utilidad de la SIMPATECTOMÍA dorsal en su tratamiento se conoce desde hace largo tiempo; sin embargo, su aplicación práctica sólo llega con el desarrollo de la cirugía VIDEOTORACOSCÓPICA, situándola en la primera línea en el manejo terapéutico de estos pacientes.

Objetivo: Evaluar esta técnica en el medio latinoamericano a través de una experiencia multicéntrica.

Material y método: Se presentan 180 procedimientos de simpatectomía dorsal videotoracoscópica bilateral realizados a 90 pacientes con hiperhidrosis de miembros superiores, utilizando la misma técnica quirúrgica.

Resultados: Se obtuvo un éxito del 95% en la hiperhidrosis palmar. La disminución del volumen de sudoración axilar fue del 90% respecto al preoperatorio. Se presentaron tres complicaciones menores (dos neumotórax y una ptosis palpebral temporal). La hiperhidrosis compensatoria fue del 85%. El 85% de los pacientes manifestaron haber quedado totalmente satisfechos y el 9.5% parcialmente.

Conclusión: La simpatectomía dorsal videotoracoscópica es un buen medio terapéutico en el manejo de la hiperhidrosis de miembros superiores.