

**Aval de criterio de la entidad.**

**Jurado**

**Centro Nacional de Cirugía de Mínimo Acceso.**

**Tribunal 1**

**Dr. C. Vivianne María Anido Escobar**

**Dr. MSc. Juan Bautista Olivé González**

**Dra. Lilian Valdivia García**

**Dr. C. Rafael de la Caridad Torres Peña**

**Relevante**

**Título: Simpaticotomía videotoracoscópica T3-T4 uniportal en la hiperhidrosis palmar severa y muy severa**

**Autores: Hiram de Zacarias Rodríguez Blanco; Sigifredo de la Caridad Montero Ferrer; Rosalba Roque González.**

**Aporte que brinda:** Demuestra con evidencias científicas la seguridad y especificidad del método, con pacientes operados por esta técnica, con resultados satisfactorios, por lo que es un aporte tecnológico, científico, económico y social.

**Posibilidad de aplicación y generalización:** El estudio demuestra con evidencias científicas, la seguridad de la técnica y su posibilidad de replicabilidad en diferentes escenarios quirúrgicos del país, que cuenten con cirugía laparoscópica y personal entrenado.

**Problema que resuelve:** Evita los gastos de insumo y por conceptos de estadía, morbilidad y mortalidad, en contraste con la cirugía abierta, con una mejora en la calidad de vida y evolución del paciente.

**Ahorro económico y energético:** Existe un ahorro en recursos en concepto de gastos de insumos, así como menos tiempo de estadía hospitalaria, con reducción de gastos de seguridad social.