

## **Aval de criterio de la entidad.**

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

#### **Tribunal 4**

**Dra C. Tania González León**

**Dr. Oreste González Torres**

**Dr. Maykel Quintana Rodríguez**

#### **DICTAMEN DEL JURADO**

Título: Cirugía laparoscópica de las fistulas vésico-vaginales: 10 años de experiencia

Autores: Lucy Hernández González<sup>1</sup>, Lenin Fidel Moreno Castro<sup>2</sup>, Maykel Quintana Rodríguez<sup>3</sup>, Michel Hernández Campoalegre<sup>3</sup>, Thalia Torres Torres<sup>1</sup>, Carlos Maza<sup>1</sup>, Tania González León<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Estudiante 4to año de Medicina Facultad "Cdte. Manuel Fajardo"

<sup>2</sup>Centro Nacional de Cirugía de Mínimo Acceso, educando extranjero en entrenamiento

<sup>3</sup>Centro Nacional de Cirugía de Mínimo Acceso.

#### **CATEGORÍA: DESTACADO**

Ponente: Lucy Hernández González

- Presentación del documento (5 pto):

Resumen. Introducción, Desarrollo, Conclusiones

#### **Puntuación: 5**

- Exposición y defensa (15 ptos)

#### **Puntuación 15**

- Conclusiones y /o recomendaciones (10 ptos)

#### **Puntuación 9**

- Beneficio: (30 ptos)

Económico y Eficiencia, disminución de costos

Desde el pto de vista social y humano

Nueva tecnología

Aplicación Social

Aplicación Educacional

**Puntuación 28**

- Nivel de complejidad científico-Técnica (20 ptos)

**Puntuación: 15**

- Nivel al que los resultados pueden ser aplicados o generalizados (20 ptos)

**Puntuación: 15**

**Total: 87**

Aporte que brinda: ofrece una técnica mínimamente invasiva para la solución de una situación tan compleja como la fístula vésico- vaginal

Generalización: en los servicios que practiquen cirugía laparoscópica en el país

Problema que resuelve: describe los resultados de una nueva técnica quirúrgica, Introduce una nueva tecnología

Ahorro económico: existe un ahorro en recursos por concepto de menos gastos de insumos, estadía y morbimortalidad cuando se compara con la cirugía convencional.

El jurado considera otorgar categoría de **DESTACADO**