

# COMPLICACIONES NO INFECCIOSAS ASOCIADAS AL CATÉTER DE DIÁLISIS PERITONEAL. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO.

Rodríguez Amigo, Raquel; Morais Macedo, Jose Pedro; Velo Facal, María Susana; Rodeiro Bouzas, Lucía; Canedo Romero, Lucía; Rodríguez Díaz, Cándido; Alonso Valente, Rafael.  
Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

Las complicaciones mecánicas asociadas al catéter de diálisis peritoneal son, tras la infecciosas, las más frecuentes relacionadas con la técnica de diálisis peritoneal. Son una importante causa de agotamiento del paciente y del personal, así como del fracaso de la técnica y del incremento de los costes de la misma. La revisión sistemática y planificada de las complicaciones asociadas debe suponer un objetivo prioritario para mejorar la asistencia a los pacientes.

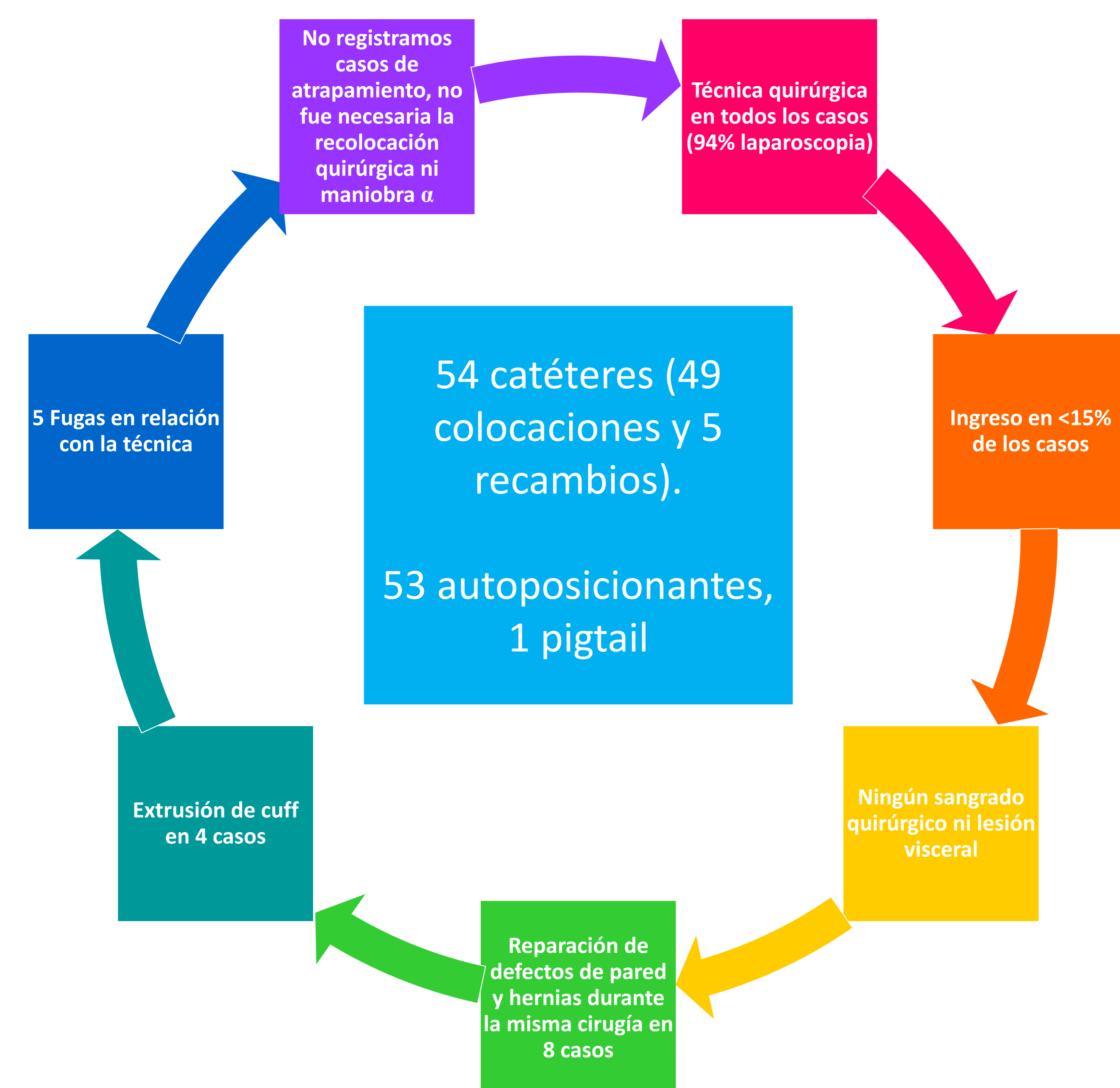
## MATERIAL Y MÉTODOS:

Mediante un estudio observacional retrospectivo, analizamos la colocación de los catéteres de diálisis peritoneal en nuestro centro en los años 2019, 2020, 2021 y primer semestre de 2022. Revisamos la técnica quirúrgica, el tipo de catéter empleado, las comorbilidades de los pacientes, la complicaciones en postoperatorio inmediato y la necesidad de ingreso, las hernias y fugas desarrolladas durante el proceso de maduración así como las extrusiones del cuff y los episodios de malposicionamiento.

## RESULTADOS:



Catéter autoposicionante



## CONCLUSIONES:

- ✓ La laparoscopia es una técnica segura que asegura la adecuada colocación del catéter en el fondo de saco de Douglas.
- ✓ Permite la colocación de los cuffs en la vaina de los rectos y tejido celular subcutáneo.
- ✓ El catéter autoposicionante disminuye el número de eventos migratorios del catéter.
- ✓ Conlleva mayor coste que la implantación percutánea y mayor necesidad de personal e infraestructuras.