

PERITONEOGAFÍA

Autores: Diaz Dario, Vallone Hernan, Salazar Borda Fiorella, Gregorutti Giuliana,
Della Latta Macarena.

Afiliaciones: HIGA Pte. Peron de Avellneda

No se declaran conflictos de interes

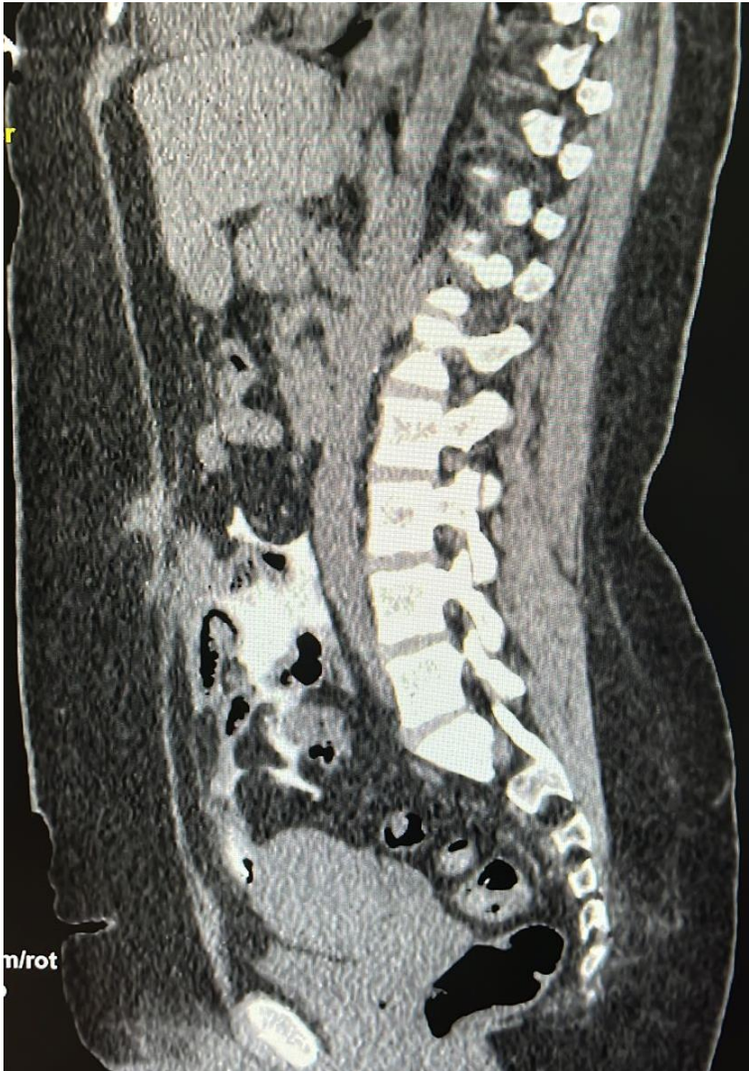
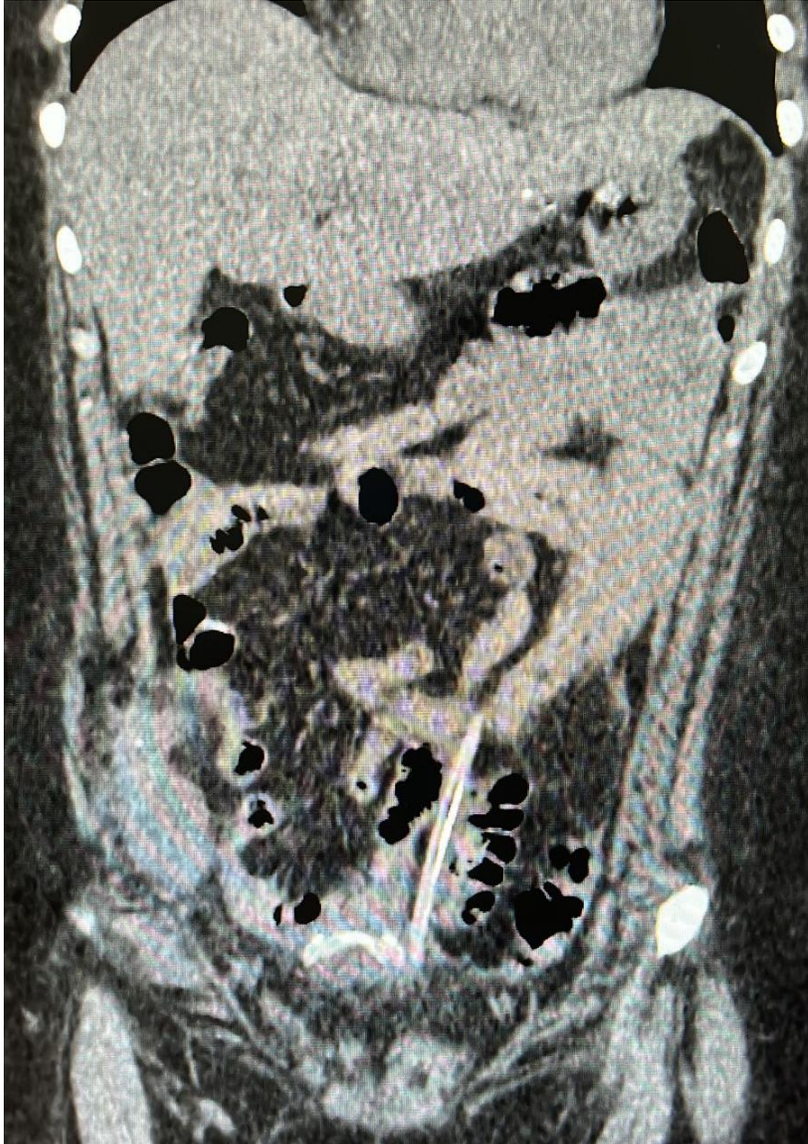
Avellaneda, Buenos Aires, Argentina

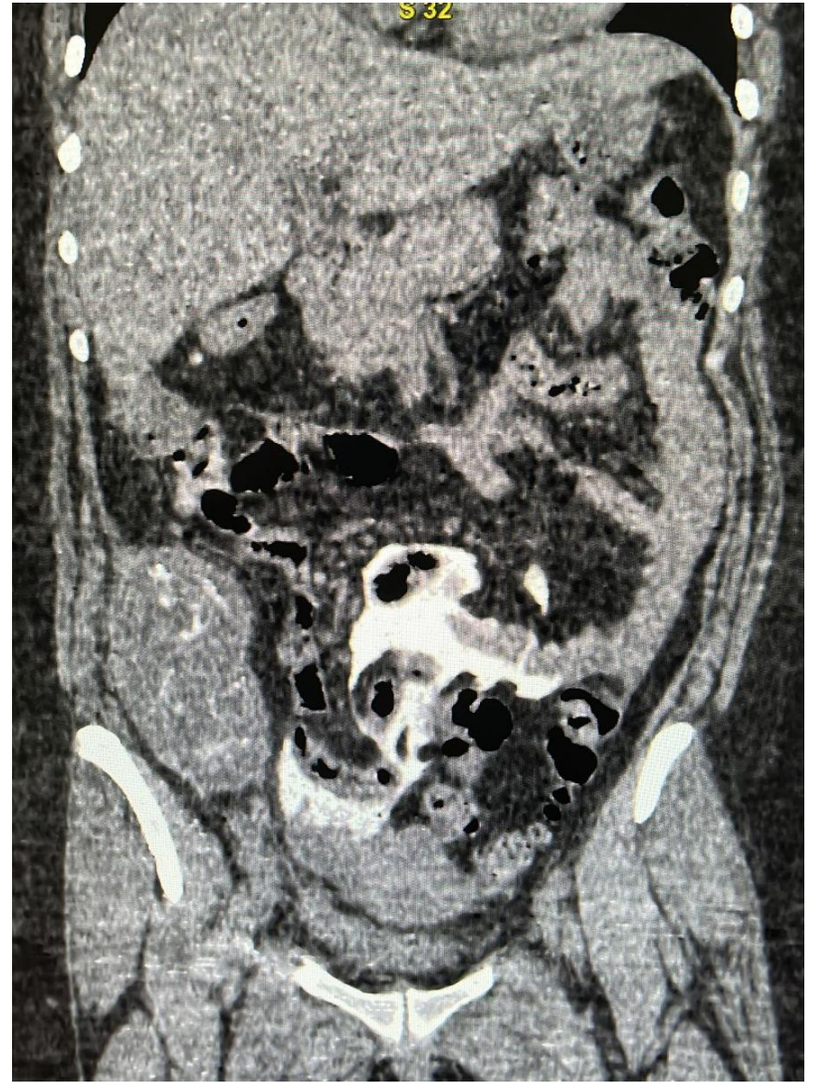
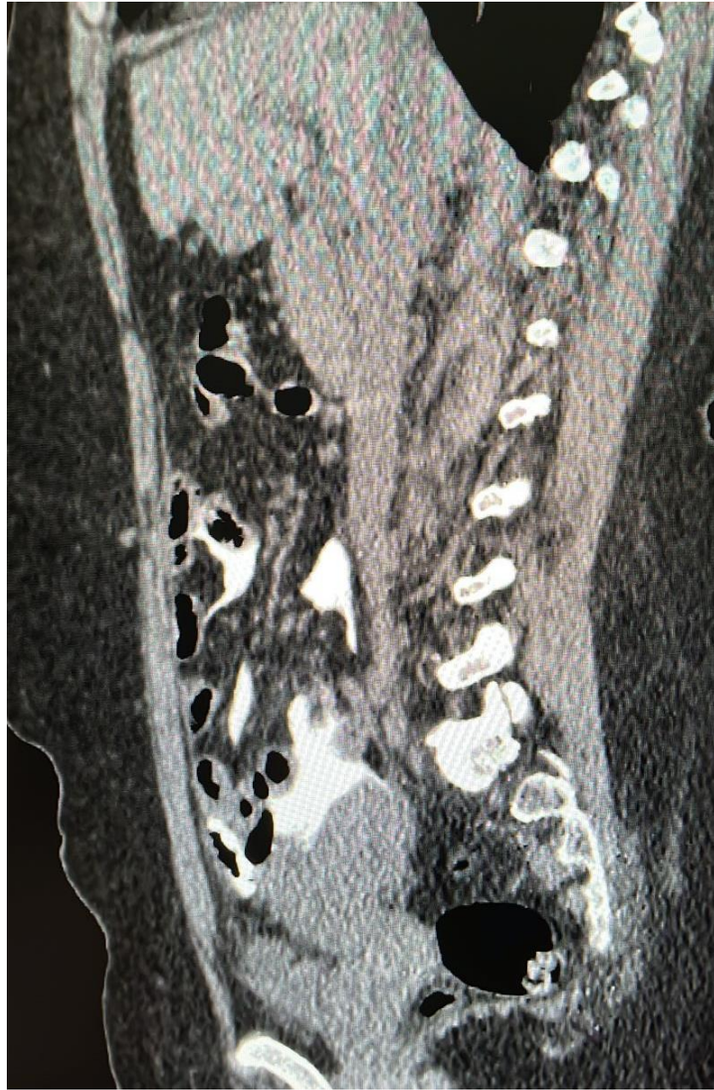
macarena.dl@hotmail.com

Presentación del caso:

- Paciente femenina en diálisis peritoneal secundaria a falla de trasplante renal que no tolera más de 500 cc de líquido de diálisis.
- Antecedentes: IRC diagnosticada en 2014 junto con HTA y LES, colecistectomía, trasplante renal en 2016, catéter peritoneal en el 2020, laparotomía explorada con liberación de bridas en abril de 2022 secundaria a peritonitis.

Hallazgos imagenológicos:





Descripción:

Paciente femenina que cursó con un cuadro de peritonitis en Abril del 2022 con formación de bridas y adherencias, requiriendo una laparotomía exploradora con remoción de dichas adherencias peritoneales.

Conclusión:

La peritoneografía es una técnica muy útil para el nefrólogo para lograr evaluar complicaciones del catéter para diálisis peritoneal. Es un estudio que no requiere una exhaustiva preparación y que se puede realizar en cualquier tomógrafo, no se necesita de ningún programa específico en el equipo para su realización.

Bibliografía:

- Tac-peritoneografía para detección de complicaciones en diálisis peritoneal: nuestra experiencia. 2014. *Elsevier.com*. E. Alsina Seguí, A. Julián Pérez, C. Muela, E. Ramos Gávila, B. Pomares Rey y M.J. Cerverón Izquierdo.
- Peritoneografía por TC: técnica, indicaciones y complicaciones de la diálisis peritoneal. *Seram2010.com*. Calvo Blanco, Juan; Menéndez de LLano Ortega, Rafael; Hernández Luyando, Luis; Mesa Álvarez, Alicia; Argüelles García, Bonel; Rodríguez Suárez, Carmen