

Talleres integrados III Caso clínico Digestivo

Nuria Buendía Sánchez

Grupo 11-12

Imagen aprobada por Dra. Picó.

HGUE

○ **Motivo de consulta:** Mujer de 63 años de edad previamente bien, que presenta dolor abdominal bajo con pinchazos de alta intensidad y cortejo con 1 deposición líquida que no ha visto, ha repetido con rectorragia moderada, no fiebre, un vómito biliar. No pérdida de peso previa ni de apetito.

○ **Anamnesis:** No RAMc, HTA, no DM, no DLP.

No hábitos tóxicos.

Osteoporosis. Asmática extrínseca. Síndrome vertiginoso. Hipertiroidismo. No hemorroides. Hace 10 años diagnosticada de trombofilia.

IQx: Apendicetomizada, amigadalectomizada.

Ligadura de trompas. Quistes ováricos.

Tto habitual: tirodril (tiamazol) 5mg -hipertiroidismo, fositens (Fosinopril sódico/Hidroclorotiazida) 5mg – HTA, singulair (montelukast)-asma.

○ Exploración física:

Tª: 36.5°C FC: 71lpm TA: 167/93. CYO, buen estado general, delgado, faringe normal, no adenopatías, AC: no soplos ni roces pericárdicos, AP: MVC, dolor en FII y vacío sin defensa, abdomen no distendido, peristaltismo conservado. Tacto rectal: restos de sangre fresca, no hemorroides. Exploración neurológica normal.

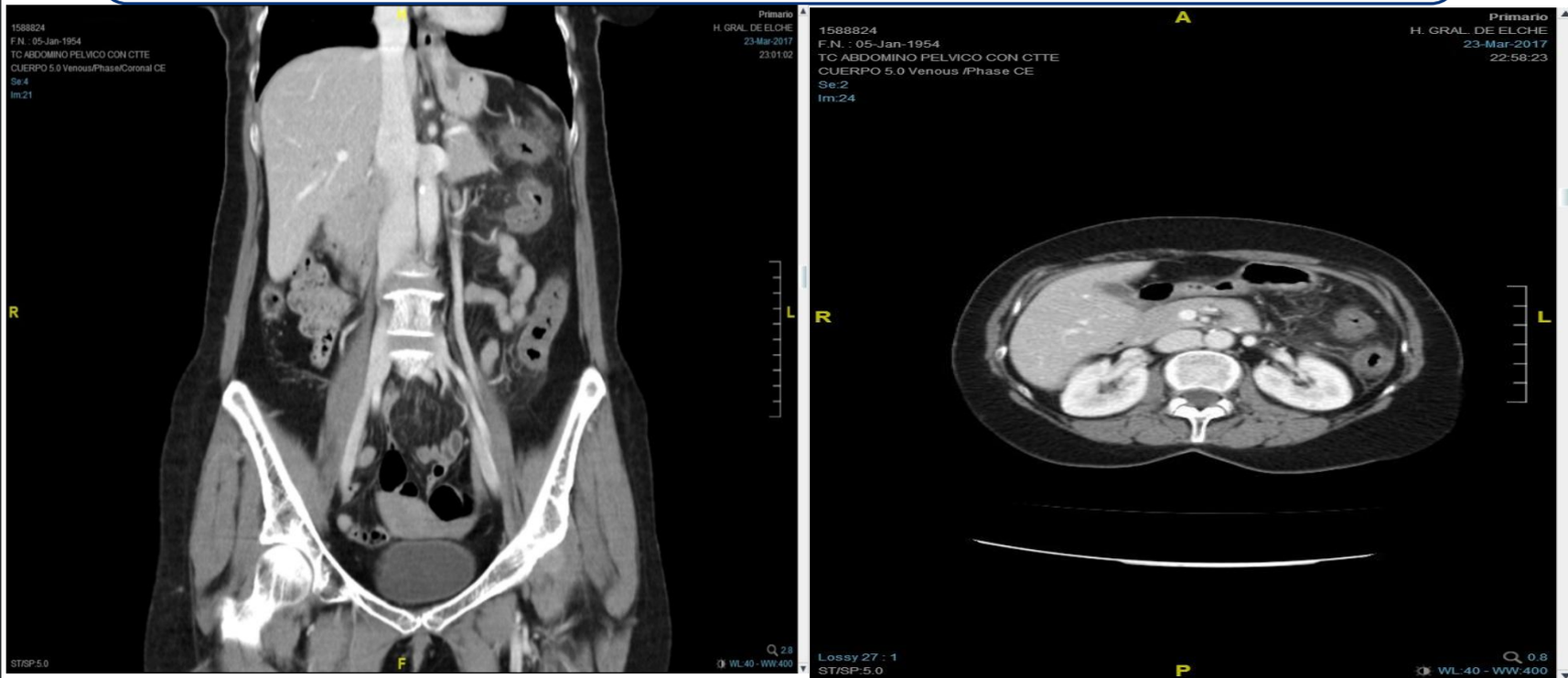
○ Pruebas complementarias:

AS de Urgencias: destacando: urea 40mg/dl, leucocitosis $13,12 \times 10^3/\mu\text{L}$, con neutrofilia 88,4 % y linfopenia 7,2 %, PCR 44, hemoglobina 13.2 (dentro de la normalidad) coagulación sin alteraciones.

Tac abdominal.

Colonoscopia izquierda.

TAC abdominal con contraste



Nódulo sólido en LID de 11mm de márgenes lisos y bien definidos, y dos calcificaciones groseras periféricas, sin evidencia de grasas macroscópica. Marcado engrosamiento mural de ángulo esplénico y colon descendente con trabeculación de la grasa adyacente y engrosamiento de la fascia lateroconal y retromesentérica, apreciando leve cantidad de líquido en pelvis.

Imágenes endoscópicas



Afectación mucosa parcheada con eritema, edema, hemorragias submucosas y pérdida del patrón vascular,

Diagnóstico definitivo: colitis isquémica.