



# APENDICITIS PÉLVICA. A PROPÓSITO DE UN CASO.

AGUILAR, Manuela; TRONCOSO, Paula Magali; SARAVI, María Florencia;  
PETRIELLA, Romina Belén; SAGGESE, Andrea Idolis.  
Hospital San Roque de Gonnet, La plata, Buenos Aires.  
Las autoras no presentan conflicto de interés.



## Presentación de caso:

Paciente femenina de 28 años de edad que concurre al servicio por guardia por presentar dolor incoercible en hipogastrio de 10 días de evolución asociado a náuseas y vómitos.

Datos del laboratorio: Leucocitosis.

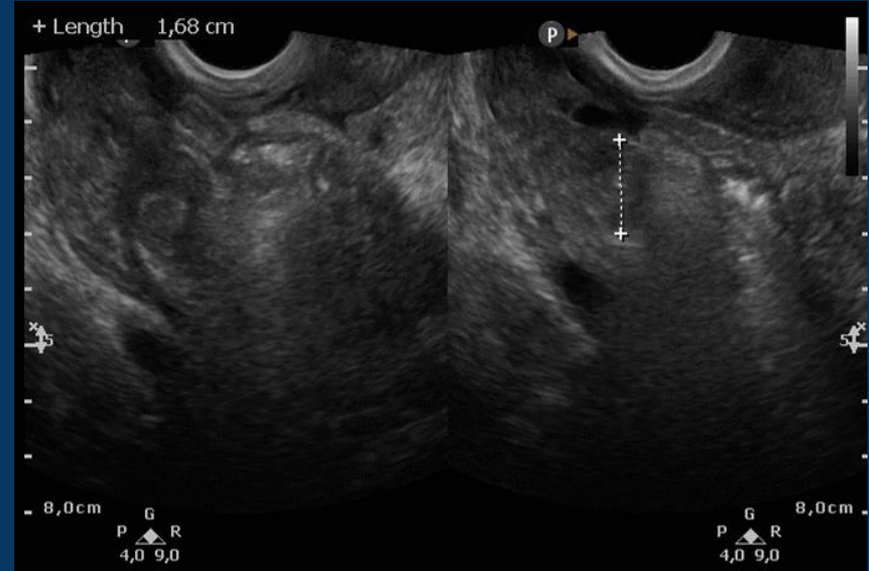
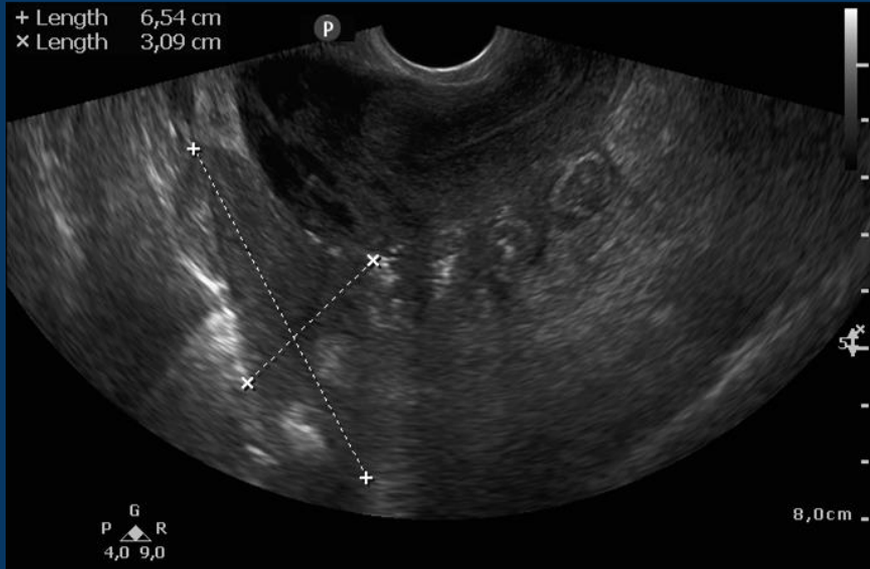
Antecedentes clínicos: cursando tratamiento con ciprofloxacina por diagnóstico presuntivo de infección urinaria.

## Hallazgos imagenológicos:

**Ecografía abdominal:** En topografía de hipogastrio se observa una imagen tubular, hipoecoica, que termina en fondo de saco ciego, aperistáltica y no compresible. Se asocia a líquido libre ecogénico interasa (de difícil visualización) y asas delgadas dilatadas con disminución de su peristaltismo.



**Ecografía ginecológica endovaginal:** Imagen previamente mencionada en íntimo contacto con el ovario derecho.



## Discusión:

La apendicitis aguda es una de las causas más frecuentes de abdomen agudo inflamatorio, cuya resolución es siempre quirúrgica. Existen variantes anatómicas en cuanto a la localización del apéndice, correspondiendo la intrapélvica a menos del 3% de todos los casos.

El cuadro se puede presentar como un cuadro típico con dolor epigástrico, náuseas, vómitos, fiebre e intolerancia a la ingestión o como un cuadro con dolor sordo, poco específico, mayormente en hipogastrio (simulando una infección urinaria baja).

## Conclusión:

Al encontrarnos frente a una imagen de esta índole es de suma importancia el estudio detallado, ordenado e integral del resto de la anatomía tanto abdominal como ginecológica a fin de descartar otras alteraciones, para poder resolver el cuadro de la manera más adecuada posible.

## Bibliografía:

- Karul M, Berliner C, Keller S, Tsui TY, Yamamura J. *Imaging of appendicitis in adults*. *Rofo*. 2014 Jun;186(6):551-8. doi: 10.1055/s-0034-1366074. Epub 2014 Apr 23. PMID: 24760428.
- Thut DP, Morrow MS, Moore CC. *Imaging of Female Pelvic Emergencies*. *Semin Ultrasound CT MR*. 2017 Aug;38(4):310-326. doi: 10.1053/j.sult.2017.02.001. Epub 2017 Feb 20. PMID: 28865523.