

## IMAGEN

# Síndrome de Chilaiditi izquierdo, un caso raro

## Left-sided Chilaiditi syndrome: A rare case report

José Antonio Rodríguez-Martínez\*



*Radiología e Imagen, Hospital General «Dr. Manuel Gea González», SSA, Tlalpan, Ciudad de México, México*

Recibido el 22 de febrero de 2017; aceptado el 8 de abril de 2017

Disponible en Internet el 11 de mayo de 2017

Paciente varón de 52 años sin antecedentes de importancia que acude a urgencias por dolor en epigastrio de tipo opresivo que se irradia a la espalda y al hipocondrio izquierdo a la exploración física únicamente taquicardia se realizan exámenes de laboratorio sin alteraciones y un ECG con ritmo sinusal a 82 lpm sin alteraciones en la repolarización. Se solicitó una radiografía de tórax (fig. 1) y posteriormente una tomografía de abdomen por sospecha de perforación ya que no mejoraba la sintomatología con el tratamiento empleado. Posteriormente se realizó tratamiento conservador con mejoría.

El síndrome de Chilaiditi se refiere a una condición médica que comúnmente pasa desapercibida y se refiere a la interposición de asas intestinales entre el hígado o el bazo y el diafragma. Comúnmente es descrito del lado derecho, pero también existen muy pocos reportes del lado izquierdo.

La interposición intestinal es una condición donde un segmento del intestino esta temporalmente o permanentemente entre dos órganos, normalmente los ligamentos suspensorios fijan el colon e impiden la interposición del colon. Existen pocos casos reportados del signo de Chilaiditi del lado izquierdo en la literatura.



**Figura 1** Radiografía PA de tórax en donde se aprecia asa de colon en ángulo esplénico con desplazamiento superior del hemidiafragma izquierdo (signo de Chilaiditi izquierdo).

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [resumenespepe@gmail.com](mailto:resumenespepe@gmail.com)

## **Responsabilidades éticas**

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.