

ENFERMEDAD DE ORMOND, *a propósito de un caso.*

Guerrero Barranco, Beatriz. Ámez Rafael Diego. Rivera Rodriguez Noelia.
Distrito Poniente Almería.

INTRODUCCIÓN

La fibrosis retroperitoneal o síndrome de Ormond con uropatía obstructiva bilateral secundaria, es una patología poco frecuente y que produce una sintomatología inespecífica, por lo que dificulta su diagnóstico.

El manejo clásico se basa en el tratamiento quirúrgico y puede asociarse a esteroides.



PALABRAS CLAVE:

Insuficiencia renal, Síndrome Ormond, Fibrosis

BIBLIOGRAFÍA:

Lloyd-Jones D, Adams R, Carnethon M, de Simone G, Vaglio A, Salvarani C, Buzio C. Retroperitoneal fibrosis. Lancet. 2006; 367: 241-51

DESCRIPCIÓN DEL CASO

Varón de 55 años, que consulta por cuadro de dolor abdominal en hipogastrio irradiado a región lumbar, con distensión abdominal y dificultad para la defecación de semanas de evolución. En la exploración física solo destaca timpanismo en la zona periumbilical. Se pauta tratamiento con procinético y se solicita analítica.

En visita posterior, refiere continuar con la misma sintomatología, así como edematización progresiva y oligoanuria de 48 horas de evolución. Analíticamente destaca un empeoramiento de la función renal con cifras de creatinina de 6,9mg/dl, así como aumento de los reactantes de fase aguda.

Se realiza una ecografía abdominal donde aparece una masa periaórtica y dilatación de pelvis renal bilateral.

Dados los hallazgos se decide derivar a Urgencias, donde se confirma la sospecha con diagnóstico de fibrosis retroperitoneal precisando colocación de catéter doble J bilateral.

ESTRATEGIA DE ACTUACIÓN

Es característica la tríada de dolor abdominal sordo y mal definido, masa pulsátil y VSG elevada. La afectación local se produce por el atrapamiento de las estructuras retroperitoneales, fundamentalmente los uréteres (el 80–100% de los casos).

Aún así el diagnóstico presenta varias dificultades en la práctica clínica. La primera es la ausencia de unos criterios diagnósticos establecidos, por lo que el diagnóstico se realiza ante una clínica y una analítica sugerentes y una prueba de imagen compatible. Aunque sea visible a nivel ecográfico, la Resonancia Magnética Nuclear (RMN) es el método de elección al dar un diagnóstico más completo tanto de localización como de extensión.