



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

## 482/457 - DE UNA LITIASIS A CÁNCER, EL PODER DE LA ECOGRAFÍA

M. Tiberio Berrade<sup>1</sup>, A. Herrero Azpiaz<sup>2</sup>, S. Santana Alviz<sup>3</sup> y M. Barrabés Solanes<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Azpilagaña. Pamplona. Navarra. <sup>2</sup>Médico Desempleado Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona. Navarra. <sup>3</sup>Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Barañain II. Barañain. Navarra.

### Resumen

**Descripción del caso:** Paciente de 76 años, sin antecedentes previos. Acude al centro salud por cuadro de cólico renal (dolor en zona renal izquierda que cede con analgesia: dexketoprofeno 25 mg/8h y metamizol 575 mg/8h. No disuria ni polaquiuria. No vómitos ni dolor abdominal. Deposiciones normales. No fiebre. Orina normal.

**Exploración y pruebas complementarias:** Realizamos ecografía abdominal y análisis de orina en el centro de salud: riñón izquierdo de tamaño y morfología habituales; no se observan lesiones expansivas sólidas ni quísticas. No existe dilatación de las vías excretoras ni imágenes sugestivas de litiasis. Vejiga moderadamente replecionada, alitiásica. Riñón derecho: lesión focal expansiva ecuatorial de 43 mm de diámetro en el riñón derecho, que muestra señal interna al examen Doppler, de aspecto tumoral.

**Orientación diagnóstica:** Neoplasia (icidentaloma) en riñón derecho.

**Diagnóstico diferencial:** Masa benigna (quiste, nódulo) o masa maligna.

**Comentario final:** Se muestra la clara utilidad de los ultrasonidos para descartar patología aguda pero además resulta de gran ayuda para diagnosticar otro tipo de patologías a pesar de que requieran posteriormente un estudio de extensión como es en este caso donde se realizó un TAC abdominal y una punción biopsia diagnosticando un oncocitoma con su posterior nefrectomía parcial.

### Bibliografía

1. Fernández Mena J, Zuluaga Gómez A. Caracterización por la imagen de las masas renales. Atlas por la imagen.

**Palabras clave:** Riñón. Cáncer. Ecografía.