

Figura 1.

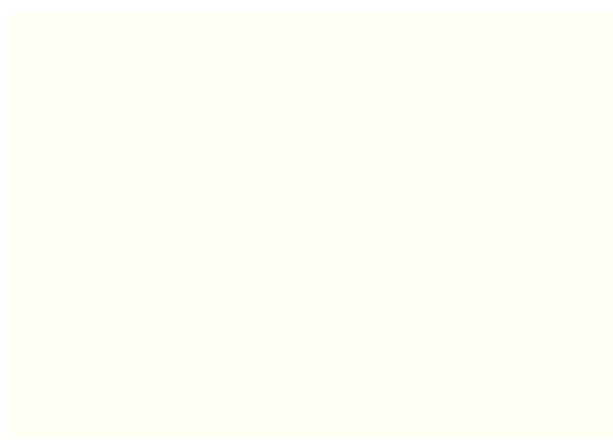


Figura 2.

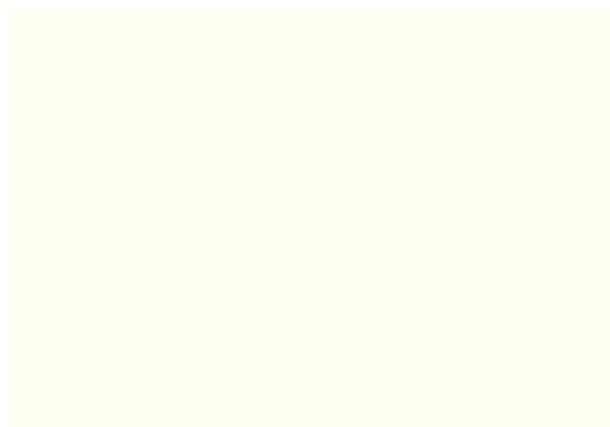


Figura 3.

Varón de 38 años de edad, sin antecedentes de interés, que consultó en junio de 2003 por dolor lumbar derecho indicativo de un cólico nefrítico. El paciente refería haber tenido molestias similares en los últimos meses, sin otros síntomas. Su peso era de 120 kg y su altura de 1,87 m. En la exploración física se palpó una tumoración dura, bien delimitada, que ocupaba la mayor parte del abdomen. Se realizó una ecografía urgente que informó de su naturaleza quística. La tomografía computarizada (fig. 1) mostró una gran lesión de aspecto quístico, bien delimitada, que se extendía desde el diafragma hasta la pelvis, de probable origen retroperitoneal. La analítica sólo presentaba una discreta anemia y microhematuria; los marcadores tumorales y las enzimas pancreáticas eran normales. El paciente fue intervenido quirúrgicamente a través de una incisión subcostal bilateral; se halló (fig. 2) una tumoración quística de unos 50 cm de diámetro con contenido líquido marrón, que fue vaciado, y se procedió a la separación de la pared adherida a los vasos mesentéricos, esplénicos y renales, llegando a

una estructura tubular procedente del retroperitoneo que se extirpó en su origen (fig. 3). El curso postoperatorio fue correcto y el paciente fue dado de alta el sexto día.

Microscópicamente se halló una pared quística sin revestimiento epitelial ni endotelial, constituida por un tejido fibroso con moderado componente inflamatorio de tipo crónico y áreas de extravasación hemática; destacaba la presencia de células de cortical adrenal que focalmente adoptaban un patrón redondeado de aspecto adenomatoso; se observó una estructura tubular con la pared vascularizada y revestida por alguna pequeña célula aplanada que semejava endotelio.

**Josep Verge^a, Susana Mayol^a,
Mercedes Rodríguez-Dobao^b y Carmen Martín^c**

^aServicio de Cirugía General. Hospital-Residència Sant Camil. Sant Pere de Ribes. Barcelona. ^bServicio de Radiología. Hospital-Residència Sant Camil. Sant Pere de Ribes. Barcelona.

^cServicio de Anatomía Patológica. Hospital-Residència Sant Camil. Sant Pere de Ribes. Barcelona. España.