

UROLOGÍA EN IMÁGENES

“Espermatocele calcificado en paciente con malformación congénita y litiasis renal.”

Trovarelli Stefano, Tallis Valeria y Ponchietti Roberto.

Cattedra di Urologia. Università degli Studi di Siena. Siena. Italia.

Paciente varón de 82 años acudió a consulta por dolor en flanco izquierdo. Los exámenes físico general y abdominal fueron negativos. A nivel inguinoescrotal derecho se constataba la presencia de una voluminosa masa paratesticular, que no transiluminaba, de consistencia dura y firme por encima del testículo, sin dolor al tacto.

El paciente decía padecer la tumoración escrotal desde hace unos veinte años. El estudio

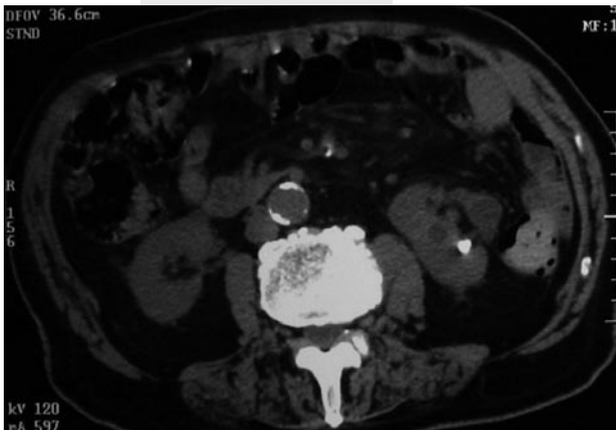


Figura 2.

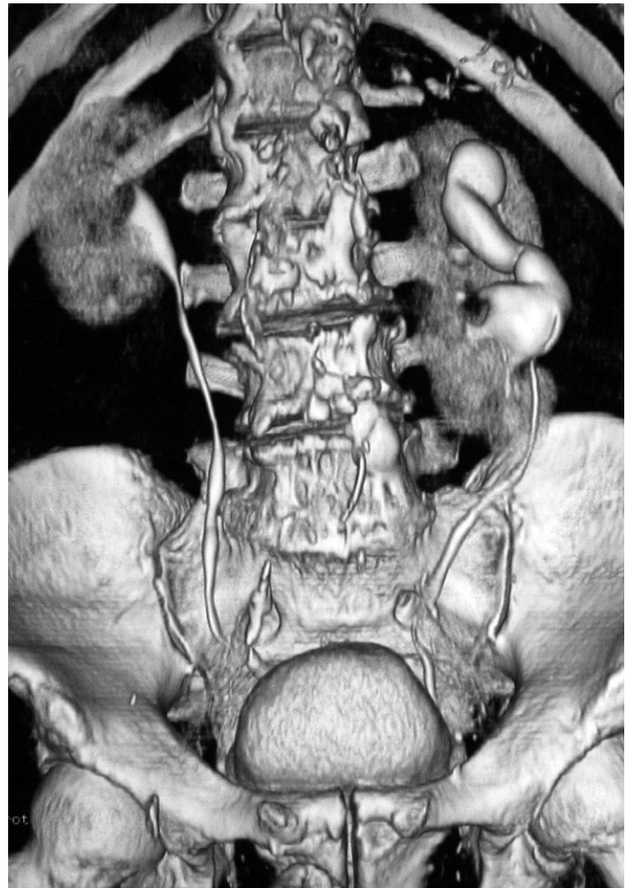


Figura 1.

Correspondencia | Stefano Trovarelli
Str. Colle Pinzuto, 14
53100 Siena. (Italia)
rtrov@tin.it
trovarelli2@unisi.it

UROLOGÍA EN IMÁGENES

ecográfico escrotal demostraba una tumoración de unos diez centímetros de tamaño con pared hiperecoica que no permitía valorar el contenido. En la TC se evidenciaba una malrotación del riñón izquierdo con hidronefrosis y litiasis, sin presencia de adenopatías ni metastasis (Figuras 1 y 2).

En RX simple de abdomen y pelvis había una imagen radiopaca de contornos nítidos y forma oval, que ocupaba la región inguinoescrotal derecha (Figura 3).

El paciente se negó a la intervención de exéresis para comprobar la naturaleza histopatológica de la tumoración.

El diagnóstico clínico radiológico fue de espermatocele calcificado derecho en paciente con malrotación de riñón izquierdo y litiasis. Después de seis meses la masa no ha crecido de tamaño y el paciente continúa con leves síntomas y sin complicaciones.



Figura 3.