

UROLOGÍA EN IMÁGENES

Ectopia renal cruzada no fusionada.

Antonio Jalón Monzón, Miguel Álvarez Múgica, Verónica Bulnes Vázquez*, Jose L. Martín Benito, Roberto C. González Álvarez y Francisco J. Regadera Sejas.

Servicio de Urología 1 y Servicio de Radiodiagnóstico 1*. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. Asturias. España.



Figura 1. Urografía intravenosa. Ureterohidronefrosis del riñón izquierdo y riñón derecho ectópico a nivel pélvico izquierdo.

V arón de 43 años que consultó por dolor cólico renoureteral izquierdo. En UIV practicada (Figura 1) se visualizó discreta ureterohidronefrosis del riñón izquierdo y un riñón derecho ectópico a nivel pélvico izquierdo. La TC realizada (Figura 2) confirmó una ectopia renal cruzada del riñón derecho a nivel pélvico izquierdo, no fusionada, con drenaje ortotópico, y una litiasis próxima a la unión urétero-vesical del uréter correspondiente al riñón izquierdo (Figura 3).

El riñón ectópico es más susceptible de trauma directo y lesión intraoperatoria. El riñón pélvico es la ectopia renal más común. Son frecuentes la obstrucción de la unión pieloureteral, el reflujo, la infección y la litiasis. La ectopia renal también puede ser cruzada, existiendo dos tipos: fusionada y no fusionada. La no fusionada es más infrecuente.

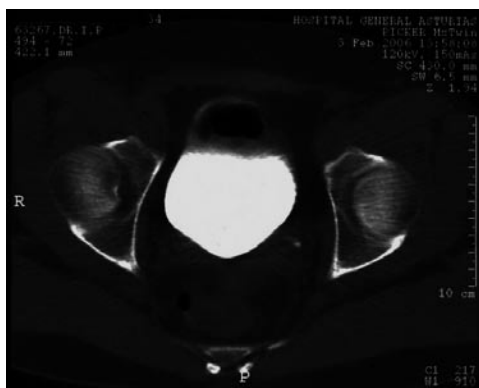


Figura 3. Tomografía Computerizada. Litiasis ureteral izquierda a 2-3 cm de unión urétero-vesical izquierda.



Figura 2. Tomografía Computerizada. Ectopia renal cruzada no fusionada del riñón derecho con drenaje ureteral ortotópico.

Correspondencia | Antonio Jalón Monzón
 C/ Electra nº 1, 4º L
 33208-Gijón. Asturias. (España).
 ajalonn@hotmail.com

Trabajo recibido: 21 de febrero 2006