

UROLOGÍA EN IMÁGENES

Masa renal derecha con trombo en vena cava supradiafragmática

Miguel Álvarez Múgica¹, Antonio Jalón Monzón¹, Verónica Bulnes Vázquez², Alberto Sánchez Trilla¹, Francisco J. Martínez Gómez¹, Roberto C. González Álvarez¹, Francisco J. Regadera Sejas¹.

¹Servicio de Urología I. ²Servicio de Radiodiagnóstico I. Hospital Universitario Central de Asturias. España.



Figura 1: TAC. Masa renal izquierda con ocupación de la totalidad de la vena renal izquierda y vena cava inferior.



Figura 3: RNM. Trombo que infiltra vena cava extendiéndose a su porción supradiafragmática.

Presentamos 3 imágenes de TAC y RNM de un paciente de 60 años diagnosticado de masa renal derecha con trombo vascular que alcanza la vena cava supradiafragmática. Se operó al paciente conjuntamente con el servicio de cirugía cardiotorácica, falleciendo en el postoperatorio inmediato por embolismo pulmonar masivo.



Figura 2: Reconstrucción de TAC. Trombo que infiltra vena renal izquierda y vena cava inferior.

Correspondencia

Miguel Álvarez Múgica
 Servicio de Urología I
 Hospital Universitario Central de Asturias
 C/ Celestino Villamil s/n
 33006-Oviedo. Asturias. (España).
 malvarez79@mixmail.com

Trabajo recibido: 14 de noviembre 2005