

La imagen del mes

Metástasis suprarrenal derecha que requiere sustitución de vena cava infrahepática

Right adrenal metastasis that required replacement of the infrahepatic vena cava

Jorge Arredondo*, Fernando Rotellar, Carlos Sánchez y Fernando Pardo

Departamento de Cirugía General, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, España



Figura 1

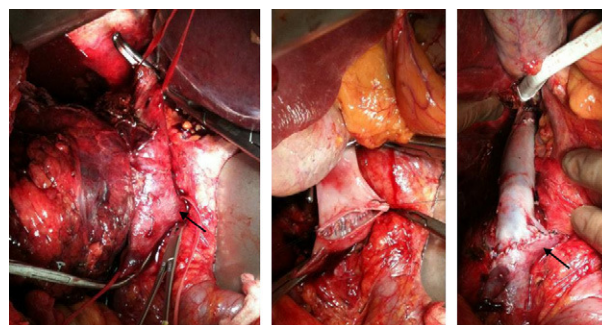


Figura 2

Mujer de 65 años con carcinoma de células grandes de pulmón T2N0M1 hace 4 años tratado con quimioterapia y cirugía. Hace un año presentó metástasis única suprarrenal derecha con infiltración de vena cava inferior, arteria polar superior derecha, vena renal derecha –trombosada– y pilar diafragmático (fig. 1). Se trató con quimio-radioterapia, obteniendo buena respuesta inicial con posterior crecimiento tumoral. Ante la imposibilidad de continuar la irradiación, se decide tratamiento quirúrgico. Se realiza adrenalectomía y nefrectomía derechas con sustitución de cava infrahepática por injerto criopreservado (fig. 2), conservando la vena renal izquierda (flecha).

Diagnóstico Anatomopatológico: Metástasis de carcinoma de células grandes.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jarredon@unav.es (J. Arredondo).

0009-739X/\$ – see front matter © 2012 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2012.03.014>