

## La imagen del mes

## Tumor miofibroblástico inflamatorio de pared abdominal en un paciente adulto

### Inflammatory myofibroblastic tumour of the abdominal wall in an adult patient

Adriana Hernández López<sup>a</sup>, Alberto Mitsuo León Takahashi<sup>a,\*</sup>,  
Jorge Monges Jones<sup>b</sup> y Carlos Michel Cárdenas Salomon<sup>b</sup>

<sup>a</sup>División de Cirugía General y Endoscópica, Hospital General Dr. Manuel Gea González, Distrito Federal, México

<sup>b</sup>Servicio de Cirugía General, Centro Médico ABC Observatorio, Distrito Federal, México



Figura 1



Figura 2

Paciente masculino de 37 años, con múltiples laparotomías secundarias a perforación de víscera hueca, portador de estomas intestinales con hernia incisional por abdomen abierto. Se restituyó el tránsito intestinal a los 6 meses de la última cirugía con plastia abdominal usando malla en el mismo tiempo quirúrgico, sin complicaciones. Sin embargo, 6 meses después se retiró la malla en bloque porque presentaba infección profunda de la herida quirúrgica. Un año después, presentó tumor subcostal derecho sobre cicatriz de 4 x 4 cm (fig. 1), con sospecha de granuloma; se resecó con reporte histopatológico de fibromatosis abdominal; se administró colchicina 3 meses y presentó recurrencia de la lesión con crecimiento acelerado de 17 x 12 cm, sin infiltración al abdomen confirmado por TC (fig. 2). Se realizó una resección en bloque del tumor con márgenes amplios de 20 x 17 cm con aponeurosis, grasa subcutánea y piel. El defecto cerró por segunda intención.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [takabeto18@hotmail.com](mailto:takabeto18@hotmail.com) (A.M. León Takahashi).

0009-739X/\$ - see front matter © 2010 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

doi:10.1016/j.ciresp.2010.08.011