

CIRUGÍA ESPAÑOLA



www.elsevier.es/cirugia

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 a, Alberto Mitsuo León Takahashi a,*, Jorge Monges Jones by Carlos Michel Cárdenas Salomon b

^a División de Cirugía General y Endoscópica, Hospital General Dr. Manuel Gea González, Distrito Federal, México

^b Servicio de Cirugía General, Centro Médico ABC Observatorio, Distrito Federal, México



Figura 1

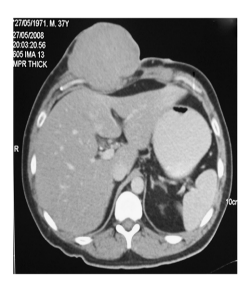


Figura 2

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.