

CIRUGÍA ESPAÑOLA



www.elsevier.es/cirugia

La imagen del mes

Hidatidosis torácica con invasión del canal vertebral Hydatid thoracic spinal canal invasion

María Inmaculada Navarro García ^{a,*}, Patricia Martínez Martínez ^b, José Antonio García Marcilla ^a y José Luis Vázquez Rojas ^a

^a Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, Murcia, España

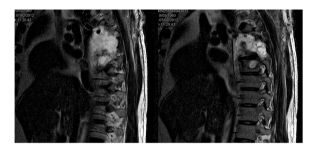


Figura 1

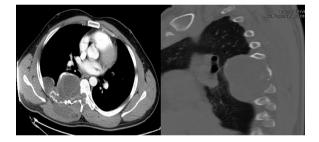


Figura 2

Varón de 31 años de nacionalidad marroquí, que acude a Urgencias por dificultad progresiva para la marcha y masa vertebral a nivel D6-D7. El paciente es derivado a Neurocirugía, realizando RM dorsolumbar (fig. 1), hallando lesiones quísticas en mediastino posterior derecho que invaden el canal vertebral a la altura D6-D7, con compromiso medular. También se realiza TC toracoabdominal (fig. 2) sin observar más lesiones. Se realiza punción del quiste, siendo compatible con hidatidosis. El paciente es intervenido mediante toracotomía posterolateral derecha, liberando el quiste hidatídico de las adherencias pleuropulmonares, realizando resección en bloque de la pared costal y descompresión de la médula espinal, y reconstrucción con prótesis de goretex.

^b Servicio de Cirugía Torácica, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España

^{*} Autor para correspondencia.