

**La imagen del mes****Schwannoma de pared abdominal****Schwannoma in the abdominal wall**

Beatriz Estébanez-Ferrero*, **Juan Torres-Melero**, **Orlando Fuentes-Porcel**
y **Ángel Reina-Duarte**

Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería, España



Figura 1



Figura 2

Varón de 21 años estudiado por saciedad precoz, distensión abdominal y pérdida de hasta 15 kg de peso. En la exploración física destacaba una masa palpable en el hipocondrio izquierdo. La analítica y los marcadores tumorales resultaron normales. Se realizó una tomografía computarizada (fig. 1), que reveló una masa de 9 cm en el hipocondrio izquierdo, dependiente de la pared abdominal. La biopsia con aguja gruesa mostró una proliferación neural benigna positiva para S100 concordante con schwannoma. Se decidió resección quirúrgica laparoscópica, apreciando una lesión de gran tamaño (fig. 2), extraperitoneal, que protrusión en la cavidad abdominal, dependiente de la pared abdominal. Se llevó a cabo la exérésis completa de la lesión, incluyendo una resección parcial del músculo transverso para obtener márgenes libres, no considerando necesaria la reconstrucción de la pared abdominal. El estudio histológico confirmó el diagnóstico de schwannoma benigno.

Tras una evolución favorable, recibió el alta hospitalaria al segundo día postoperatorio, no precisando tratamiento adyuvante. Tras 3 meses de seguimiento, permanece asintomático y sin recurrencia.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: beatriz987654@hotmail.com (B. Estébanez-Ferrero).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2022.08.003>

0009-739X/© 2022 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.