

Hemangioma hepático cavernoso gigante

MARÍA DOLORES MACÍAS ROBLES, BERTA MARÍA MARTÍNEZ MENGUAL,
MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, MARÍA JOSEFA AMADOR TEJÓN

Servicio de Urgencias. Hospital San Agustín. Avilés. Asturias, España.

Mujer de 45 años sin antecedentes de interés, que acudió a urgencias por dolor en hipocondrio derecho y distensión abdominal de una semana de evolución. En la exploración física destacó hepatomegalia dolorosa. La analítica fue normal. En la ecografía abdominal se vio una lesión hepática nodular de gran tamaño muy heterogénea y de predominio hipoecogénico. La tomografía computarizada (TC) con contraste mostraba una gran masa hepática de predominio hipodenso central con captación de contraste periférico en fase arterial y realce nodular periférico (Figura 1), con extensión ligera progresiva centripeta del contraste

en fase venosa tardía. Se realizó embolización terapéutica, con buena evolución.

El hemangioma cavernoso es el tumor hepático benigno más frecuente, su prevalencia varía entre un 0,5-7%. La mayoría son asintomáticos, de pequeño tamaño y crecimiento lento. Los hemangiomas gigantes mayores de 5 cm, hasta en un 40% producen síntomas dependientes de la compresión u obstrucción de las estructuras vecinas. Menos de un 10% se calcifican. Si la lesión alcanza gran tamaño y/o produce dolor refractario se puede realizar embolización terapéutica, y si ésta fracasa la resección quirúrgica.

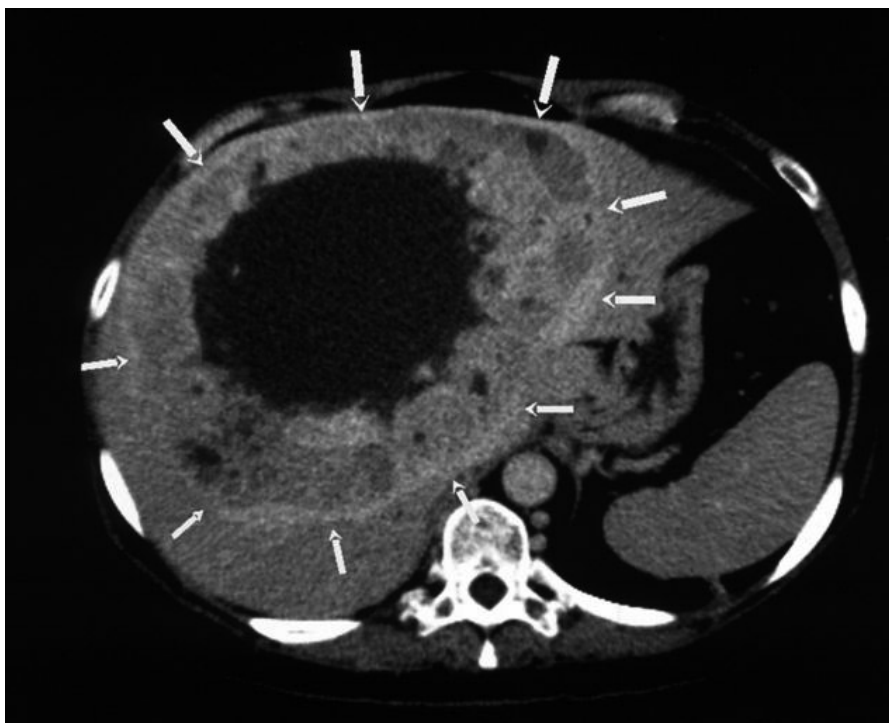


Figura 1. TC con contraste. Imagen de predominio hipodenso central con captación de contraste y realce nodular periférico (flechas) que ocupa los dos tercios centrales del hígado.

CORRESPONDENCIA: María Dolores Macías Robles. Avda. San Agustín, 16 - 3º B. 33400 Avilés. Asturias, España.

E-mail: mdmacias@telefonica.net; mariadolores.macias@sessa.princast.es

FECHA DE RECEPCIÓN: 14-4-2008. **FECHA DE ACEPTACIÓN:** 11-11-2008.

CONFLICTO DE INTERESES: Ninguno.