

Hepatocarcinoma bien diferenciado



Fig. 1.- TC con contraste - fase arterial. Masa sólida, heterogénea (flechas finas). Hipodensidad central (áreas de necrosis) junto a zonas de degeneración grasa (flecha gruesa).



Fig. 2.- TC fase venosa-portal. Encapsulación (flechas curvas). Delimitación de zonas de necrosis y metamorfosis grasa. Compresión de rama venosa suprahepática (asterisco).

Varón, de 72 años, consulta por dolor en hipocondrio derecho, sin irradiación, astenia de comienzo insidioso y pérdida de peso. Antecedentes de colecistectomía y de hepatitis C. Al examen físico se constata hepatomegalia. Laboratorio: fosfatasa alcalina aumentada, alfafetoproteína normal. Tomografía computada (TC) de abdomen con contraste endovenoso en fase arterial y portal (Fig. 1, 2) revela una masa heterogénea, con encapsulación y áreas de necrosis. Se efectuó punción biopsia percutánea guiada por TC cuyo examen anatomopatológico informa hepatocarcinoma bien diferenciado.

Andrés J. Vanrell
Julio A. Roca 1702, 1650 San Martín,
Provincia de Buenos Aires
e-mail: andresvanrell@hotmail.com