

CARDIOCENTRO "ERNESTO CHE GUEVARA"

SANTA CLARA, VILLA CLARA, CUBA

IMAGEN EN CARDIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR

DIAGNÓSTICO DE UN HEMANGIOMA INTESTINAL POR ANGIOTC

Dr. Ramón González Chinae¹, Dr. Juan A San Blas² y Dr. Mario E Nápoles Lizano³

1. Especialista de I y II Grados en Imagenología. Cardiocentro "Ernesto Che Guevara". Instructor de la UCM-VC.
2. Especialista de I Grado en Angiología y Cirugía vascular. Cardiocentro "Ernesto Che Guevara".
3. Especialista de I Grado en Cardiología. Cardiocentro "Ernesto Che Guevara".

Palabras clave: Hemangioma, tomografía

Key words: Hemangioma, tomography

Paciente de 32 años de edad sin antecedentes de enfermedad, asintomático, que se le realiza una ecografía de rutina, en la cual se informa la presencia de una masa ecogénica en epigastrio e hipocondrio izquierdo de contornos irregulares, mal delimitada, que bordeaba el hilio esplénico con crecimiento craneal y caudal. Se le realiza una AngioTC de abdomen, con reconstrucciones multiplanares (A corte axial, B reconstrucción coronal, C reconstrucción sagital) y volumétricas (D), y se observa una extensa lesión muy voluminosa que se extiende desde el hilio esplénico, bordea la cara látero-

posterior del estómago, se extiende en sentido lateral y posterior, y rodea el hilio hepático, además de tener cierto grado de crecimiento retroperitoneal. Tras la inyección de contraste, la lesión anteriormente descrita muestra un marcado realce, por lo que planteamos la posibilidad de un hemangioma (Hmg) intra-abdominal, que se confirma tras la realización de una laparotomía exploratoria.

En la cirugía se decidió mantener una conducta conservadora pues era una masa muy extensa que involucraba varios órganos.

