

IMÁGENES EN LA MEDICINA

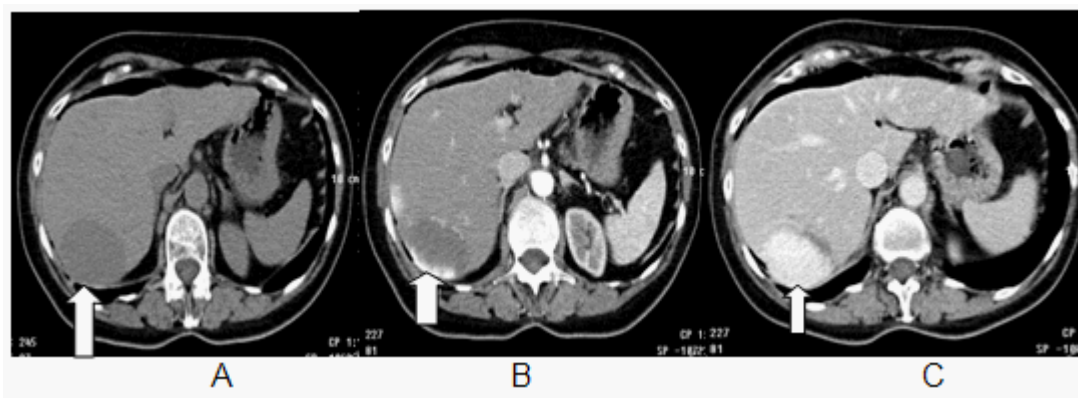
Hemangioma hepático. Estudio por tomografía axial computarizada multicorte

Hepatic Hemangioma. Multislice Computed Tomography-Aided Study

Dr. Félix Dueñas Ros,⁽¹⁾ Dr. Pedro Juan Barrios Fuentes,⁽²⁾ Dra. Idaily Pérez Rodríguez.⁽³⁾

¹Especialista de II Grado en Imagenología. MSc. en Longevidad Satisfactoria. Profesor Asistente. Investigador Agregado. ²Especialista de II Grado en Imagenología. MSc. en Urgencias Médicas. Profesor Asistente. Investigador Agregado. ³Especialista de I Grado en Imagenología. Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima. Cienfuegos.

¹Terminal Professional Degree in Imaging. MSc. in Satisfactory Longevity. Assistant Professor. Research Associate. ²Terminal Professional Degree in Imaging. MSc. in Medical Emergencies. Assistant Professor. Research Associate. ³Second Professional Degree in Imaging. Dr. Gustavo Aldereguía Lima General University Hospital. Cienfuegos.



Paciente femenina, de 60 años de edad, que acudió al Departamento de Imagenología para realizarse ecografía abdominal, debido a que padecía de trastornos dispépticos. A nivel del lóbulo derecho hepático se observó una lesión hipocogénica de localización posterior. El estudio se continuó con una tomografía axial computarizada (TAC multicorte simple) y se demostró una lesión hipodensa (oscura) uniforme, de bordes bien definidos (panel A). En el estudio contrastado en fase arterial (panel B), la lesión

intensifica su densidad en la periferia, con un llenado central progresivo y en la fase porto-venosa (panel C), se realza su densidad (blanco), y se destaca menos la periferia por la tinción hepática. El diagnóstico imagenológico resultó ser un hemangioma, tumor hepático más frecuente que predomina en la mujer posmenopáusica y que pueden ser únicos o múltiples, tener degeneración quística, trombosis, calcificaciones y malignización. La paciente continúa en seguimiento y evolucionada desde el punto de vista clínico y por imágenes.

Recibido: 11 de septiembre de 2012

Aprobado: 19 de septiembre de 2012

Correspondencia:

Dr. Félix Dueñas Ros.

Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima.

Calle 51 A y Ave 5 de Septiembre.

Cienfuegos. CP: 55 100.

Dirección electrónica: fdros@gal.sld.cu