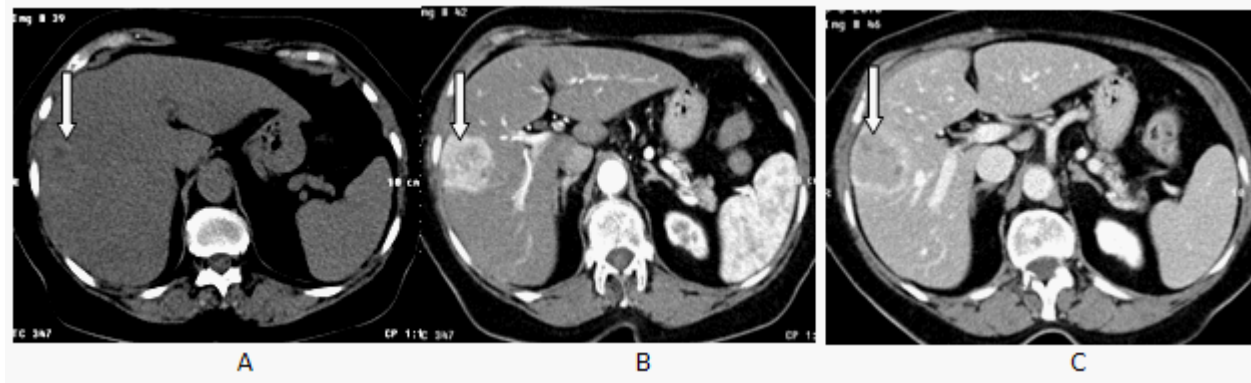


IMÁGENES EN LA MEDICINA**Hepatocarcinoma. Diagnóstico por tomografía multicorte****Hepatocarcinoma. Multislice Computed Tomography-Aided Study**

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 63 años de edad con seguimiento en consulta de ultrasonido por esteatosis hepática. En estudio realizado se halló un área mal definida, hipoecogénica a nivel del lóbulo derecho hepático. Se continuaron las investigaciones con una tomografía axial computarizada (TAC) multicorte. En el estudio simple se observó la imagen mal definida, isodensa en el lóbulo derecho (A). La TAC contrastada en fase arterial, realza la observación de la lesión (B) y en la fase venosa (C),

la lesión se hace hipodensa y solo en la periferia se mantiene el realce de la densidad del contraste. La paciente fue operada, se le realizó lobectomía parcial derecha y el resultado histológico resultó ser un hepatocarcinoma. Este tumor puede mostrar tres patrones de crecimiento: como masa solitaria, masa multinodular o como infiltración difusa. Esta última es muy difícil de identificar en los pacientes con una lesión hepática previa.

Recibido: 16 de septiembre de 2012

Aprobado: 21 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