

Editorial: Hospital Metropolitano
ISSN (impreso) 1390-2989 - **ISSN (electrónico)** 2737-6303
Edición: Vol. 29 N° 1 (2021) enero-marzo
DOI: <https://doi.org/10.47464/MetroCiencia/vol29/1/2021/41-43>
URL: <https://revistametrociencia.com.ec/index.php/revista/article/view/133>
Pág: 41-43

Tumor hepático de presentación atípica en imágenes

Liver tumor of atypical presentation in images

Elizabeth Zamora¹ ; Frans Serpa² ; Fernanda Ávalos³ 

Médico Radiólogo del Hospital Metropolitano, Quito, Ecuador¹
Médico Cirujano del Aparato Digestivo del Hospital Metropolitano, Quito, Ecuador²
Médico postgradista del Servicio de Imagen del Hospital Metropolitano, Quito, Ecuador³

Recibido: 01/12/2020 Aceptado: 20/12/2020 Publicado: 29/01/2021

RESUMEN

El presente manuscrito desea recalcar la importancia de los diferentes métodos de diagnóstico. En este caso el paciente presentó clínica de dolor abdominal y el estudio de ecografía indicó la presencia de una masa; sin embargo, se puede apreciar la disyuntiva que se presenta entre los resultados histopatológicos de la biopsia core, los marcadores serológicos, los estudios de imagen y el diagnóstico definitivo posterior a la resección quirúrgica total de la lesión. El hepatocarcinoma tiene un aspecto tomográfico diferente y presenta elevación de marcadores oncológicos en pacientes con antecedentes previos de hepatopatía, por lo que la presentación de esta forma resulta atípica.

Palabras claves: Hepatocarcinoma, cirrosis, metástasis.

ABSTRACT

This manuscript highlights the importance of the different diagnostic methods. In this case, the patient presented clinical symptoms of abdominal pain and the ultrasound showed the presence of a mass in the liver; however, the diagnosis was not easily achieved because there was a disjunctive between the histopathological result of the core biopsy, the serological markers, and the imaging studies. Definitive diagnosis was only possible after total surgical resection of the lesion. Hepatocellular carcinoma has a different tomographic appearance and presents elevated oncological markers in patients with a previous history of liver disease, so the presentation of this form is atypical.

Keywords: Hepatocarcinoma, cirrhosis, metastasis.

IDs Orcid

Elizabeth Zamora: <https://orcid.org/0000-0003-1807-625X>
Frans Serpa: <https://orcid.org/0000-0001-6437-1140>
Fernanda Avalos: <https://orcid.org/0000-0003-1917-3780>

Correspondencia: Elizabeth Zamora
Teléfonos: 0982546676
e-mail: ezamora@hmetro.med.ec