



Acta Gastroenterológica Latinoamericana
ISSN: 0300-9033
ISSN: 2429-1119
actasage@gmail.com
Sociedad Argentina de Gastroenterología
Argentina

Hallazgo incidental postrauma abdominal

Rodríguez De La Hoz, Diana Marcela; Mendoza Álvarez, Margareth; Orozco, María Eugenia; De Vedia, María; Roccatagliata, Nicolás; Cobañas, Ricardo; Larrañaga, Nebil

Hallazgo incidental postrauma abdominal

Acta Gastroenterológica Latinoamericana, vol. 51, núm. 2, 2021

Sociedad Argentina de Gastroenterología, Argentina

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199368007006>

DOI: <https://doi.org/10.52787/xoro6319>

2021 Acta Gastroenterológica Latinoamericana. Este es un artículo de acceso abierto publicado bajo los términos de la Licencia Creative Commons Attribution (CC BY-NC-SA 4.0), la cual permite el uso, la distribución y la reproducción de forma no comercial, siempre que se cite al autor y la fuente original.

2021 Acta Gastroenterológica Latinoamericana. Este es un artículo de acceso abierto publicado bajo los términos de la Licencia Creative Commons Attribution (CC BY-NC-SA 4.0), la cual permite el uso, la distribución y la reproducción de forma no comercial, siempre que se cite al autor y la fuente original.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.

Hallazgo incidental postrauma abdominal

Diana Marcela Rodríguez De La Hoz
dimarcela11@gmail.com

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, Argentina

Margareth Mendoza Álvarez

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, Argentina

María Eugenia Orozco

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, Argentina

María De Vedia

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, Argentina

Nicolás Roccatagliata

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, Argentina

Ricardo Cobeñas

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, Argentina

Nebil Larrañaga

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, Argentina

Acta Gastroenterológica
Latinoamericana, vol. 51, núm. 2, 2021

Sociedad Argentina de Gastroenterología,
Argentina

Recepción: 15 Diciembre 2020

Aprobación: 10 Mayo 2021

Publicación: 21 Junio 2021

DOI: <https://doi.org/10.52787/xoro6319>

Redalyc: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199368007006>

Presentación de caso

Paciente femenina de 24 meses de edad, sin antecedentes de importancia, acude a la guardia por presentar trauma cerrado de abdomen, con el hallazgo en el examen físico de hepatomegalia. Se documentan valores iniciales de alfafetoproteína (AFP) en 42457 UI/ml; HB: 9,8 g/dL; HTO: 30,3%; leucocitos: 10340 mm³; TGO: 53 UI/L; TGP: 11,1 UI/ml; LDH: 626 UH/ml; y fosfatasa alcalina: 110 UI/L. Se le realiza TCMD con contraste EV (Figuras 1, 2 y 3).

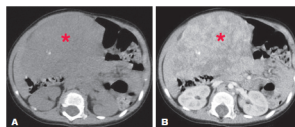


Figura 1

A: Corte axial de la TCMD, sin contraste EV. Se observa una imagen de aspecto sólido, con aisladas calcificaciones, ubicada en la cavidad abdominal (asterisco).

B: Corte axial de la TCMD, con contraste EV. Se reconoce una imagen sólida que realza en la fase arterial tras la administración del contraste EV (asterisco).

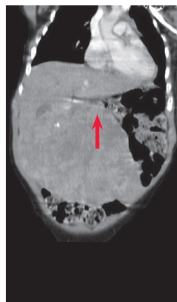


Figura 2

Corte coronal de la TCMD, con contraste EV. Se observa una imagen sólida que contacta el lóbulo hepático izquierdo (flecha).

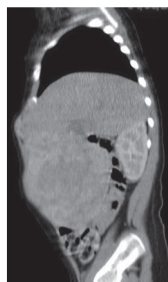


Figura 3

Corte sagital de la TCMD, con contraste EV. Hay una imagen sólida que produce un desplazamiento de las estructuras vecinas.

¿Cuál es su diagnóstico?

Resolución del caso en la página 234

Abreviaturas

HPB: Hepatoblastoma

TCMD: Tomografía Computada Multidetector

AFP: Alfetoproteína

EV: Endovenoso

HB: Hemoglobina

HTO: Hematocrito

TGP: Transaminasa glutámico-pirúvica

TGO: Transaminasa glutámico-oxalacética

LDH: Lactato deshidrogenasa

Notas de autor

Diana Marcela Rodríguez De La Hoz Correo electrónico:
dimarcela11@gmail.com