

Imágenes clínicas en gastroenterología

Hamartoma mesenquimal de hígado

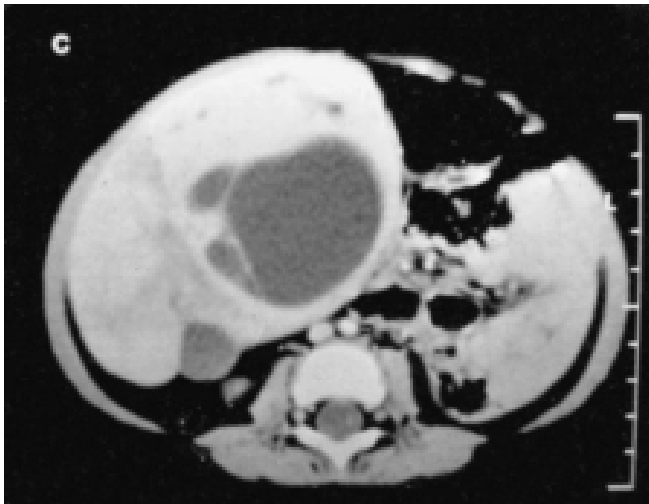


Figura 1.



Figura 2.



Figura 3.

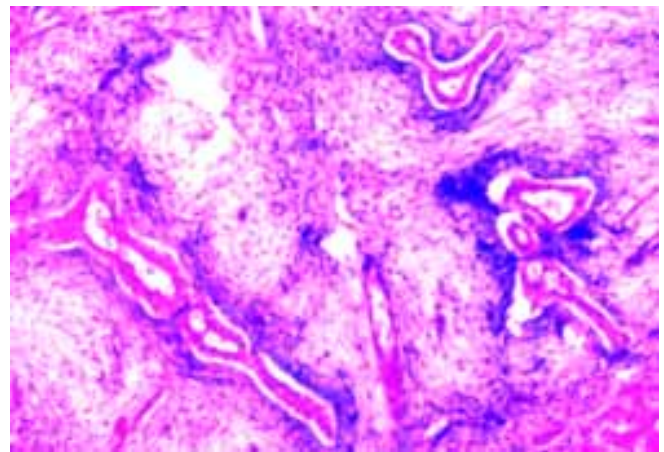


Figura 4.

Niña preescolar de un año dos meses de edad, acudió al Hospital del Niño Poblano donde a la exploración física se encontró hepatomegalia con 10 cm por debajo de reborde costal. La tomografía axial computarizada demostró un tumor con componente quístico y sólido con reforzamiento heterogéneo y sin calcificaciones en región subhepática (*Figura 1*). Se realizó una hepatectomía parcial con bisturí armónico (*Figura 2*). Macroscópicamente, el tumor presentó varios quistes de diversos tamaños rodeados por áreas sólidas. Al corte, existió salida de líquido claro y los quistes presentaron paredes de color amarillo (*Figura 3*). El estudio histopatológico reveló la presencia de numerosos conductos biliares tortuosos inmersos en un estroma mesenquimatoso laxo rico en mucopolisacáridos (*Figura 4*).

Dr. Froylan de Jesús Paniagua Morgan,* Dr. Roberto Vargas-González,** Dr. Cándido Camacho-González***

* Departamento de Cirugía Pediátrica, ** Departamento de Anatomía Patológica, *** Departamento de Imagenología. Hospital para el Niño Poblano, Puebla, México.

Correspondencia: Dr. Roberto Vargas González. Departamento de Anatomía Patológica, Hospital para el Niño Poblano, km 1.5 Carretera Federal Puebla-Atlixco, Puebla, Puebla, México. Tel.: (222) 404-9004 Ext. 510 Fax: (222) 404-0932.

Correo electrónico: dr.roberto.vargas.gonzalez@hotmail.com

Recibido para publicación: 4 de mayo de 2006.

Aceptado para publicación: 31 de enero de 2007.