

Imágenes clínicas en gastroenterología

Divertículo de Meckel perforado por Ascaris lumbricoides



Figura 1.



Figura 2.



Figura 3.

Paciente masculino de dos años de edad con antecedente de diarrea crónica, fue llevado al Hospital para el Niño Poblano por cuadro de oclusión intestinal y ataque al estado general. A la exploración física se encontró al paciente con palidez generalizada, distensión abdominal y peristalsis disminuida sin canalizar gases. El estudio radiográfico contrastado reveló asas colónicas distendidas en hipocondrio y flanco izquierdos (*Figura 1*). Durante la cirugía se identificó la presencia de divertículo de Meckel perforado con peritonitis fibrinosa (*Figura 2*). En el Laboratorio de Patología se seccionó el espécimen y se encontraron numerosos gusanos de *Ascaris lumbricoides* especialmente a nivel del divertículo de Meckel (*Figura 3*).

Dr. Roberto Vargas-González*, Dr. Cándido Camacho-González,** Alejandro García Galicia*

* Departamento de Patología. ** Departamento de Imagenología. Hospital para el Niño Poblano (HNP).

Correspondencia: Dr. Roberto Vargas González. Departamento de Anatomía Patológica del Hospital para el Niño Poblano. Km 1.5, Carretera Federal Puebla-Atlixco, C.P. 72190, Puebla, Pue.

Recibido para publicación: 23 de agosto de 2005.

Aceptado para publicación: 2 de septiembre de 2005.