

Haga su diagnóstico

Juan Jesús Yáñez Camacho^{a,*}, Mariadel Trujeque Matos^a, David Mendoza Ayala^a

Sección a cargo del Dr. José Luis Ramírez-Arias

Paciente del sexo masculino, de 3 años de edad, con dolor abdominal, súbito, de predominio en hipocondrio derecho, distensión abdominal, náuseas y evacuaciones en "jalea de grosella".

1. Con base en los datos clínicos, ¿cuál es la principal sospecha diagnóstica?

- a) Apendicitis aguda
- b) Obstrucción intestinal
- c) Invaginación intestinal
- d) Tumor intestinal primario

2. Con base en su sospecha diagnóstica, ¿cuál se considera el estudio gold standard para confirmar el diagnóstico?

- a) Ultrasonido
- b) Colon por enema (fluoroscopia)
- c) Tomografía simple de abdomen
- d) Tomografía contrastada de abdomen

3. ¿Cuál es el sitio más frecuente de la alteración que se presenta?

- a) Colocólica
- b) Ileoileal
- c) Intususcepción gástrica
- d) Ileocólica

4. El siguiente signo se puede encontrar en la ecografía:

- a) Del tiro al blanco
- b) Cielo estrellado
- c) Del doble halo
- d) Halo de fuego

5. ¿Cuál es el tratamiento más utilizado en los casos no complicados?

- a) Reducción hidrostática
- b) Colon por enema
- c) Médico
- d) Laparotomía



^a Departamento de Imagenología. Hospital Ángeles Pedregal. Ciudad de México, México.

* Autor para correspondencia: Juan Jesús Yáñez Camacho

Correo electrónico: dr.juanjesus.ya.cam@gmail.com

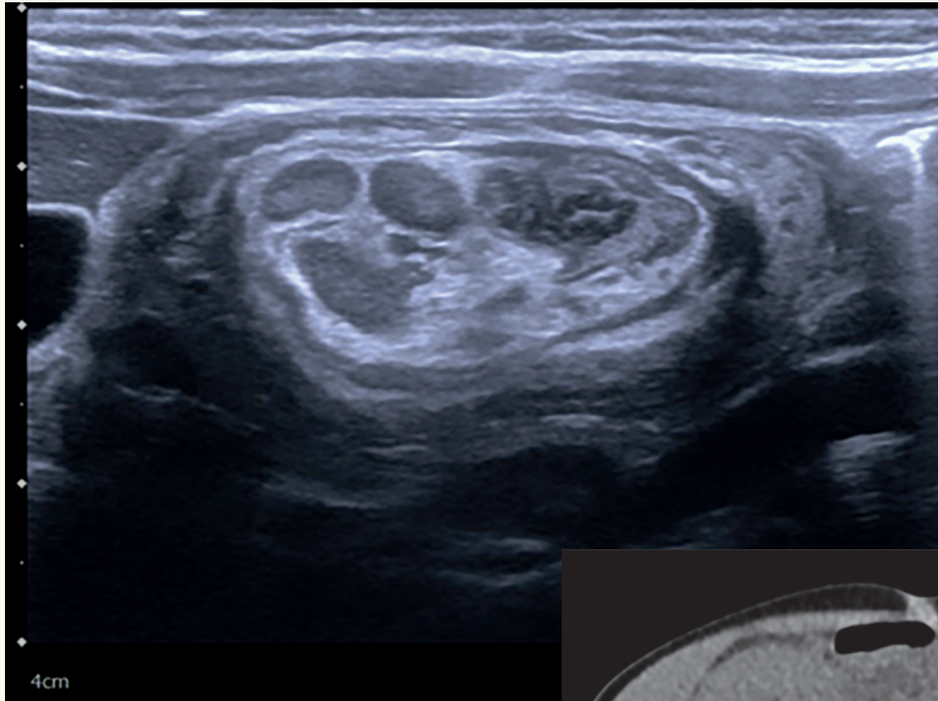


Figura 1. Ultrasonido abdominal donde se observa la distensión de asas intestinales



Figura 2. Colon por enema con obstrucción cólica.



Figura 3. Tomografía computada en la que se aprecia efecto de masa con aire en colon.

BIBLIOGRAFÍA

- Applegate KE. Intussusception in children: evidence-based diagnosis and treatment. *Review Pediatr Radiol.* 2009 Apr;39 Suppl 2:S140-3. doi: 10.1007/s00247-009-1178-9.
- Armenteros García A, Pascual Héctor AM, Chang YA, Ballate Machado D, Esquivel Sosa L, Camacho Hernández O, Gómez Vera I. Reducción hidrostática en niños con invaginación intestinal. *Medicentro Electrónica.* 2017;21(3).
- Jiménez y Felipe JH. Invaginación intestinal en pediatría. *Medigraphic.* 2005;12(4).