

Diagnóstico de divertículo de Meckel por enteroscopia asistida por dispositivos (doble balón)

Diagnosis of Meckel's diverticulum by device-assisted enteroscopy (double balloon)

Jessica V. Recillas*, Rodrigo Soto, Ariel Waller, Teresa Galicia, Rodrigo, Izaguirre, José López, Fany Flores, Lissa De la Vega, Akram Darwich y Rommel Reyes

Servicio de endoscopia, Centro Médico Nacional 20 de noviembre, Ciudad de México, México

Masculino 5 años 2 meses, antecedente de alergia a la proteína de leche de vaca remitida. Padecimiento actual de 1 año de evolución caracterizado por dolor abdominal recurrente, sangrado de tubo digestivo bajo intermitente tipo hematoquezia o melena.

Se indica abordaje diagnóstico con endoscopia superior e inferior, sin hallazgos relevantes. Gammagrama para búsqueda de mucosa ectópica gástrica negativa. Se realiza enteroscopia retrógrada de doble balón

encontrando imágenes sugestivas de divertículo de Meckel con mucosa heterotópica.

Las patologías que tienen lugar en el intestino delgado siguen representando un reto diagnóstico para el gastroenterólogo. La enteroscopia asistida por dispositivos permite la visualización con alta resolución de todos los segmentos del intestino delgado y la realización de procedimientos diagnóstico-terapéuticos. Se describe en la población pediátrica como un procedimiento seguro y eficaz, con un rendimiento diagnóstico de 86%.

Correspondencia:

*Jessica V. Recillas

E-mail: vanessaducker@gmail.com

Fecha de recepción: 31-07-2020

Fecha de aceptación: 14-08-2020

DOI: 10.24875/END.M20000249

Endoscopia. 2020;32(Supl 2):295

www.endoscopia-ameg.com

0188-9893/© 2020. Asociación Mexicana de Endoscopia Gastrointestinal, publicado por Permanyer México SA de CV, todos los derechos reservados.