



17º CONGRESSO BRASILEIRO DE GASTROENTEROLOGIA PEDIÁTRICA

Construindo pontes entre a ciência e o cuidado

PORTO DE GALINHAS - PERNAMBUCO

Trabalhos Científicos

Título: Divertículo De Meckel Diagnosticado Por Exame De Ecodoppler Abdominal

Autores: Cristina Vicioli 1, Maysa Cavalcante 1, Matias Epifanio 1, Cristina Targa 1, Maria Helena Miranda Barreto 1, Soraya Viana Rezende 1, Bruna da Rosa e Silva 1, Maira Alexandra Duran Pacheco 1, Caroline Sales de Souza , Caroline Montagner Dias 1

Resumo: Objetivo(s) O objetivo desse trabalho é descrever um caso de diagnóstico de Divertículo de Meckel através da utilização de ecodoppler abdominal. Método Foi realizado exame de ecodoppler abdominal em um paciente de 2 anos, encaminhado para avaliação de dor abdominal e hematoquezia Resultados Paciente masculino, 2 anos, transferido para hospital de referência em gastroenterologia pediátrica para investigação de dor abdominal e hematoquezia, com necessidade de transfusão sanguínea. Foi submetido a exame de ecodoppler abdominal que identificou estrutura sacular em fundo-cego, com 3,5 x 2,0 x 1,5cm, com paredes espessadas e aparentemente estratificadas, comunicando-se com segmento de alça intestinal. Na base da estrutura foi identificada imagem hiperecoica produtora de sombra acústica. Mostrando hiperecogenicidade do mesentério com vários linfonodos mesentéricos aumentados de volume de permeio. O apêndice vermiforme foi identificado, estando em aspecto normal. Seis dias após, o paciente foi submetido a procedimento cirúrgico que confirmou o diagnóstico, sendo realizado enterectomia de 20cm do intestino delgado e enteroanastomose. Quatro dias após evoluiu com dor, distensão abdominal e vômitos, sendo realizado exame de radiografia de abdomen agudo que evidenciou achados sugestivos de suboclusão intestinal. Foi deixado em NPO e teve resolução espontânea. Paciente recebeu alta cinco dias após com ótima evolução. conclusão(ões) O Divertículo de Meckel é a anomalia congênita gastrointestinal mais frequente, sendo habitualmente assintomático. Nos casos sintomáticos, os sinais e sintomas são pouco específicos para essa patologia. Seu diagnóstico através da ultrassonografia é desafiador, com poucos casos relatados na literatura. Nesse relato, apresentamos um caso em que o diagnóstico foi realizado com sucesso através de exames de ecodoppler abdominal.