



Trabalhos Científicos

Título: Hemorragia Gastrointestinal Média Em Escolar Esclarecida Por Exame De Cápsula Endoscópica.

Autores: MARINA FREITAS ABRÃO; CARINE DIAS FERREIRA DE JESUS; CRISTIAN ELOY MORENO SANDOVAL; GABRIELA BIGHETTI PLATZECK; CLARISSA LORENA FONSECA DA COSTA; MARCOS VINICIUS PAULETTI; JULIANA TEDESCO DIAS; DÉBORA AVELANEDA PENATTI; MARY ASSIS CARVALHO; NILTON CARLOS MACHADO

Resumo: Introdução. Hemangioma cavernoso do intestino delgado é um tumor vascular benigno, raro e mais prevalente após a terceira década de vida. São poucos os casos descritos na faixa etária pediátrica. Descrição do caso. Menino de 7 anos com anemia ferropriva crônica refratária ao tratamento. Foram excluídas causas hematológicas e apresentava pesquisa positiva de sangue oculto nas fezes. Epigastralgia há 3 anos, em queimação, associada a vômitos alimentares. Relatava constipação crônica e esporadicamente sangue vivo nas fezes, em pequeno volume durante evacuações. Exame físico normal, sem lesões cutâneo-mucosas. Realizado Endoscopia Digestiva Alta (esofagite discreta), colonoscopia, trânsito intestinal e pesquisa para divertículo de Meckel, sem alterações. Cintilografia para pesquisa de sangramento intermitente positiva em flanco esquerdo. Ultrassonografia abdominal mostrou alça espessada e hipoperistáltica em flanco esquerdo, sem fluxo ao Doppler. Exame de Cápsula Endoscópica mostrou lesões polipóides/vegetantes e flebetasias jejunais. Realizada ressecção cirúrgica de 50 cm de jejuno, com áreas varicosas irregulares na serosa e presença de vários hemangiomas polipóides na mucosa (1,2-2 cm de diâmetro). Exame histopatológico diagnosticou hemangiomas cavernosos. Após a cirurgia houve resolução completa da anemia. Discussão. Hemangiomas cavernosos são hamartomas compostos por massas de capilares, espaços endoteliais preenchidos por sangue ou ambos. Podem ocorrer em todo o trato gastrointestinal, mais comumente no jejuno, solitários ou múltiplos, milimétricos a grandes massas, frequentemente associados à hemangiomas cutâneos. Nesse paciente a forma de apresentação foi a de anemia crônica secundária à hemorragia intestinal. Apresentava dor abdominal que se resolveu com o uso de omeprazol, não caracterizando quadro obstrutivo. O diagnóstico pode ser sugerido por outros exames de imagem, mas nesse caso, a cápsula endoscópica foi fundamental para o esclarecimento etiológico. Conclusão. O diagnóstico do hemangioma cavernoso do intestino delgado é difícil, sendo geralmente realizado no intra-operatório e na avaliação histopatológica. A cápsula endoscópica é um importante método na avaliação diagnóstica da hemorragia gastrointestinal média.