



36^º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PEDIATRIA
O olhar que prepara para o Futuro



Trabalhos Científicos

Título: O Papel Da Cintilografia No Diagnóstico Diferencial Da Hemorragia Digestiva

Autores: CAMILA MIRI (UFT); SILVIA THALITA MORAIS (UFT); LUCIA CAETANO PEREIRA (UFT); HARLEY PANDOLFI JUNIOR (UFT); BEATRIZ RABELLO DE CAMARGO NETA (UFT); REBECA GARCIA DE PAULA (UFT); GISLAYNE SANTOS ROTA (UFT); CAROLINA RADY NARDINI DIRCEU (UFT); MAYSA ANTONIO VIEIRA CAVALCANTE (UFT); ANA CAROLINA OLIVEIRA (UFT)

Resumo: Introdução: Divertículo de Meckel (DM) é a anormalidade congênita mais comum do aparelho gastrointestinal, resultante da obliteração incompleta do ducto onfalomesentérico. Incide em 1 a 3% da população, em 5% deles com sintomas, como obstrução, sangramento ou inflamação. Apresentamos o caso de uma criança de 9 meses com evacuações sanguinolentas, submetida à cintilografia durante sangramento ativo, evidenciando DM. Descrição do Caso: Menino, 9 meses, encaminhado ao pronto-socorro com quadro de evacuações sanguinolentas há 1 dia e palidez cutânea importante. Exame físico: sem alterações à palpação abdominal. Hemoglobina 7,3g/dL e hematócrito 22,9%. Recebeu 01 concentrado de hemácias. Duas internações prévias com os mesmos sintomas, com cintilografia e EDA normais; em acompanhamento ambulatorial com a gastropediatria, aguardando colonoscopia. Persistindo o sangramento, realizou-se nova cintilografia que evidenciou o DM e sangramento intestinal em flanco direito do abdome. Avaliado pelo serviço de cirurgia pediátrica, sendo submetido à enterectomia segmentar e enteroanastomose T/T. Alta no 8º DPO, sem intercorrências. Anatomopatológico: divertículo de Meckel e ectopia de mucosa gástrica. Discussão: O DM é geralmente assintomático. Suas complicações incluem inflamação (28%), obstrução (34%) e hemorragia (38%), como no caso relatado. A principal causa de sangramento é a produção de ácido pela mucosa gástrica ectópica, gerando ulceração e sangramento. A cintilografia com hemácias marcadas apresenta maior sensibilidade para o diagnóstico de DM, na presença de sangramento intermitente maior que 0,1-0,4 ml/min, além de ser menos invasiva que outros exames, como a enteroscopia. Conclusão: DM é a forma mais comum de apresentação dos remanescentes do ducto onfalomesentérico. Frequentemente, diagnóstico incidental no adulto. A cintilografia tem alta sensibilidade na infância, se realizada na vigência do sangramento.