DIVERTÍCULO DE MECKEL NA CRIANÇA: UMA RARA APRESENTAÇÃO CLÍNICA.

Fraga, J.C., Camargo, L.G., Takamatu, E.E., Costa, E.C. Serviço de Cirurgia Pediátrica/ HCPA.

Introdução: divertículo de Meckel é a anormalidade congênita do aparelho gastrointestinal mais comum, resultante da obliteração incompleta do ducto onfalomesentérico. Ele ocorre em 1 a 3% da população, sendo que somente 5% deles podem ser sintomáticos, apresentado-se em geral por obstrução, sangramento ou inflamação. Apresentamos o caso de uma criança de 4 anos que apresentava umbigo prolapsado, tipo probóscide, cuja exploração cirúrgica revelou Divertículo de Meckel.

Relato de caso: menino 4 anos, branco, encaminhado ao ambulatório de cirurgia pediátrica para avaliação de hérnia umbilical e testículos retráteis. Paciente portador de craniosinostose, coloboma de íris e do nervo óptico, além de ambliopia do olho esquerdo. Ao exame, apresentava testículos na bolsa, e prolapso da cicatriz umbilical, tipo probóscide, de consistência endurecida, indolor e sem orifício visível. Ecografia abdominal não mostrou evidências de resquícios do conduto onfalomesentérico ou persistência do úraco. Indicada cirurgia para exploração e plástica umbilical. Durante a liberação do umbigo observou-se estrutura tubular fibrosa com prolongamento intra-abdominal, 8 cm de comunicando a cicatriz umbilical a um divertículo de Meckel com comprimento. Divertículo e intestino delgado lateral foram exteriorizados através da incisão umbilical, sendo realizado a ressecção em cunha do divertículo, com anastomose intestinal com vicryl 4-0, e plástica umbilical. PO. Criança evoluiu bem no pós-operatório, tendo recebido alta no 5 Anatomopatológico mostrou divertículo de Meckel com mucosa intestinal, sem evidência de mucosa ectópica.

Conclusão: divertículo de Meckel é a forma mais comum de apresentação dos remanescentes do ducto onfalomesentérico. O divertículo geralmente é assintomático, mas pode apresentar sangramento, obstrução ou inflamação. Raramente ele apresenta-se por alteração umbilical, especialmente prolapso tipo probóscide.