

14º Congresso Brasileiro de
Gastroenterologia
Pediátrica
05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: A Importância Da Doença De Hirschsprung No Diagnóstico Diferencial Da Constipação Intestinal Crônica

Autores: VIEIRA LMN, SILVA CAN, ROBERTO VM, REIS KAA, , , , ,

Resumo: Introdução: A Doença de Hirschsprung é uma anomalia congênita caracterizada por ausência de células ganglionares intramurais dos plexos de Auerbach e Meissner. Geralmente, apresenta-se como constipação intestinal crônica refratária ao tratamento habitual e distensão abdominal. Há associação frequente com outras anomalias congênitas. O diagnóstico é obtido através da clínica, imagiologia e biópsia retal. O tratamento é cirúrgico. Descrição dos casos: YGBM, 9 anos, encaminhado ao ambulatório de gastroenterologia pediátrica com história de constipação intestinal desde os dois anos de idade e de ter permanecido sem evacuar por até quinze dias. Ao exame, apresentava distensão abdominal e plicoma anal. Iniciou-se polietilenoglicol e leite de magnésia, sem melhora. Solicitou-se propedêutica. Enema opaco mostrou grande dilatação e alongamento do reto-sigmoide e a manometria: ausência do reflexo inibitório retoanal. Foi encaminhado a cirurgia pediátrica para tratamento. RVAB, 5 anos, encaminhado ao mesmo ambulatório, com relato de constipação intestinal desde o nascimento e realização frequente de clisteres glicerinados, em uso de leite de magnésia e polietilenoglicol sem melhora. Solicitado enema opaco, que evidenciou espiculações em segmentos colonicos, sugestivas de Hirschsprung. A manometria foi solicitada e a criança encaminhada a cirurgia pediátrica. Comentários: Destaca-se a importância de incluir a Doença de Hirschsprung no diagnóstico diferencial de crianças com constipação intestinal crônica em uso adequado de dieta laxante e medicamentos laxativos sem resposta satisfatória. O diagnóstico de certeza dá-se pela biópsia retal. É essencial a investigação de outras anomalias ou síndromes após a confirmação do diagnóstico.