

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Colite Alérgica: A Evolução Clínica De Uma Enfermidade De Caráter Transitório Com Forte Evidência De Herança Genética

Autores: FAGUNDES-NETO U, ANDRADE J, , , , , , ,

Resumo: Introdução- Colite alérgica é uma manifestação clínica de alergia alimentar durante os primeiros meses de vida. Estima-se que fatores genéticos exerçam papel na expressão dessa doença alérgica. Objetivos- Descrever a evolução clínica de lactentes primos entre si, pertencentes a 2 grupos familiares distintos com colite alérgica. Pacientes e Métodos- Foram estudados 5 lactentes, menores de 6 meses de idade, de ambos os sexos, com diagnóstico de colite alérgica caracterizada clinicamente e histologicamente, a saber: 1- Presença de sangramento retal; 2- Exclusão de causas infecciosas de colite; 3- Desaparecimento dos sintomas após eliminação do leite de vaca e derivados da dieta da criança e/ou da mãe. Os pacientes foram submetidos à seguinte investigação diagnóstica: 1- Hemograma; 2- Cultura de fezes; 3- Parasitológico de fezes; 4- Retoscopia ou Colonoscopia; 5- Biópsia retal. Resultados- A idade dos pacientes variou de 40 dias a 6 meses, 3 eram do sexo masculino. Todos os pacientes apresentavam queixa de cólicas intensas e sangramento retal. Três pacientes encontravam-se em aleitamento natural exclusivo, e os outros 2 estavam recebendo fórmula láctea. A colonoscopia revelou presença de hiperemia da mucosa com micro erosões e sangramento espontâneo à passagem do colonoscópio. A microscopia revelou a existência de colite com eosinofilia superior a 20 e/cga. Os pacientes foram tratados com fórmula hipoalergênica e apresentaram remissão dos sintomas. Todos eles após 1 ano de idade foram submetidos a teste de provocação oral com fórmula láctea e apresentaram tolerância alimentar. Conclusão- Colite alérgica trata-se de enfermidade com evidente herança genética e caráter temporário.