



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso: Síndrome Do Intestino Irritável Após Alergia A Proteína Do Leite De Vaca

Autores: NATASCHA SILVA SANDY; GABRIELA DE SOUZA GOMEZ; JULIANA CORRÊA CAMPOS BARRETO; FLÁVIA ANDRESSA JUSTO; MARIA DE FÁTIMA CORREA PIMENTA SERVIDONI; ANTONIO FERNANDO RIBEIRO; ELIZETE APARECIDA LOMAZI

Resumo: INTRODUÇÃO: A Síndrome do Intestino Irritável (SII) é uma doença gastrointestinal funcional em que a dor abdominal é o sintoma dominante. É definida pelos critérios de Roma III por dor abdominal que melhora com a defecação e cujo aparecimento está associado a mudanças na forma e/ou frequência das fezes, e não é explicado por anormalidades estruturais/ bioquímicas. Pode ser considerada um distúrbio do eixo cérebro-intestino, possivelmente devido à complexa interação entre fatores hereditários e ambientais. DESCRIÇÃO DE CASO: Paciente feminina, 5 meses com quadro de diarreia, hematoquezia, fissuras anais e desnutrição (kwashiorkor). Em aleitamento materno, com recusa de fórmula láctea (parcialmente hidrolisada) como complemento. Colonoscopia: pancolite ulcerativa associada à intensa hiperplasia nodular linfóide. Anatomo-patológico: Processo inflamatório crônico ulcerativo grave de mucosa colônica. Após introdução de fórmula elementar, apresentou melhora relativa, porém foi mantido aleitamento materno até os 3 anos de vida, com dificuldade de adesão a dieta de exclusão pela nutriz. Após o desmame, apresentava manifestações intermitentes associadas a repetidas transgressões. Aos 4 anos diagnosticada com Dermatite Atópica, fez enfrentamento domiciliar inadvertido com LV e manteve-se assintomática. Recebeu alta do serviço aos 5 anos. Retornou ao serviço aos 13 anos, eutrófica, púbere, com história de 2 anos de dor abdominal e alternância entre hábito intestinal normal e diarreia – evacuações pastosas, 5 vezes por dia, preenchendo os critérios de Roma III para SII. Colonoscopia evidenciou mucosa saudável, com pseudo-pólipos intestinal, de etiologia cicatricial. DISCUSSÃO: Eventos precipitantes têm sido associados à SII, infecções intestinais são mais comumente associadas, porém outros têm sido indicados: procedimentos invasivos no período neonatal, stress psicológico, estenose de piloro, abuso infantil. CONCLUSÃO: O caso em questão apresenta adolescente com antecedente de processo inflamatório intenso secundário a Alergia a Proteína do Leite de Vaca (APLV), que evoluiu com doença funcional, ilustrando a ocorrência da APLV como fator de risco para SII.