

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Diarréia E Desnutrição Como Apresentação Inicial Da Alergia A Proteína Do Leite De Vaca No Primeiro Mês De Vida

Autores: FERREIRA I, MOREIRA L, SCHIMDT L, , , , , ,

Resumo: Introdução A alergia à proteína do leite de vaca é uma das causas de desnutrição calórico-proteica, acometendo com frequência maior lactentes e pré escolares. Para o desenvolvimento da alergia alimentar é necessário substrato genético, dieta contendo proteínas com potencial alergênico e quebra dos mecanismos de defesa do trato gastrointestinal. Descrição do caso Lactente de 5 meses de vida nascido a termo, com peso adequado para a idade gestacional (2.950g). Houve aleitamento materno exclusivo apenas nos três primeiros dias de vida. Após esse período a mãe iniciou mamadeiras com leite de vaca in natura. Com 1 mês e 6 dias de vida paciente foi internado com quadro de diarréia e vômitos. Ao exame apresentava-se desnutrido (peso de 2.450g), abaixo do percentil 3 para idade/peso, e desidratado. Foi cogitada a hipótese de diarréia persistente, doença celíaca, fibrose cística e alergia a proteína do leite de vaca associada a um provável quadro de refluxo gastro-esofágico. Foram iniciados cuidados gerais, e optado por corrigir erro alimentar com introdução de fórmulas lácteas infantis de 1º semestre de diferentes laboratórios, sem resposta. Quando iniciou dieta com fórmula semi elementar houve remissão da diarréia e iniciou processo de recuperação nutricional. Após 1 mês de internação obteve alta com peso de 4.100g (percentil 3), mantendo dieta com fórmula semi elementar. Comentários O tratamento da APLV baseia-se no uso de fórmulas hipoalergênicas. Os lactentes em geral apresentam boa resposta à retirada da proteína desencadeante do quadro e ao emprego de fórmulas hidrolisadas, como no paciente acima.