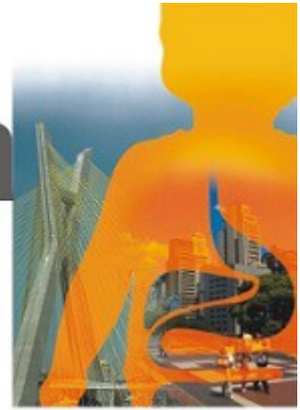


14º Congresso Brasileiro de
Gastroenterologia
Pediátrica
05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Acidose Metabólica Como Manifestação De Alergia Alimentar

Autores: ANANIAS M, AMARAL MEP, RODRIGUES FM, FERREIRA PVA, MUKAI AO, BERTOLI CJ, , , ,

Resumo: Introdução: A alergia à proteína do leite de vaca ocorre, principalmente, nos primeiros 3 anos de vida, apresentando prevalência de até 7%. Manifestações gastrointestinais na infância, como diarreia crônica e má absorção, DRGE, constipação intestinal, hemorragia digestiva e baixo ganho de peso são causas frequentes de reações adversas aos alimentos. Descrição do caso: AFMT, feminino, atualmente com 3a10m, BP/PIG, encaminhada ao endocrinologista com 8 meses por baixo ganho pondero-estatural. LH exclusivo até o sexto mês, quando foi introduzido LV. Exames de entrada: gasometria venosa - pH:7,38, pCO2:22,8, CHCO3:13,9, BE11,3), Hb11,6, Ht34,1, IgFBp-3proteína ligadora 597, somatomedina – IgF-1 <25, antiendomiso IgG/IgM negativo, demais exames normais. Internada para investigação apresentando Hb9,8, Ht28, P=5450g/E=63cm e abdômen distendido. Excluídos outros diagnósticos, foi feita a hipótese de Síndrome Disarbsortiva por APLV e introdução de fórmula extensamente hidrolisada (ALFARÉ®). Evoluiu com melhora da distensão abdominal e da consistência das fezes. Alta após 12 dias, com correção da acidose comprovada por gasometria venosa. Encaminhada ao ambulatório de gastropediatria, com controles mensais e suplementação vitamínica. Aos 12 meses, foi feita transição de fórmula para parcialmente hidrolisada (NAN HA®), com boa aceitação. Apresenta idade óssea compatível com 2,5 anos (método de Greulich-Pyle), IgE: 37,30 e Rast f2<0.35 . Encontra-se com bom DNPM, apesar de peso e estatura abaixo do percentil 5. Comentários: Observa-se que o monitoramento regular do crescimento e desenvolvimento e a orientação dietética trazem benefícios na qualidade de vida dos portadores de APLV, pontos principais para o seguimento desta doença.