



Trabalhos Científicos

Título: Alergia À Proteína Do Leite De Vaca Em Lactente Simulando Estenose Hipertrófica De Píloro

Autores: ANTÔNIA BULHÕES NAEGELE DE ALMEIDA (UFES/HUCAM), VICTOR MOULIN MARABOTI (UFES/HUCAM), ROBERTA PARANHOS FRAGOSO (UFES/HUCAM), ANA DANIELA IZOTON DE SADOVSKY (UFES/HUCAM)

Resumo: INTRODUÇÃO: A ALERGIA À PROTEÍNA DO LEITE DE VACA (APLV) AFETA APROXIMADAMENTE 0,5 A 2,5 % DAS CRIANÇAS DURANTES OS PRIMEIROS DOIS ANOS DE VIDA. DESCRIÇÃO DO CASO: FEMININO, 3 MESES, ENCAMINHADA AO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO APRESENTANDO VÔMITOS E PERDA DE PESO. APÓS REALIZAR SERIOGRAFIA ESOFAGOGASTRODUODENAL, FOI ELENCADE A HIPÓTESE DIAGNÓSTICA DE ESTENOSE HIPERTRÓFICA DE PÍLORO, SENDO SUBMETIDA À LAPAROTOMIA QUE EXCLUIU A HIPÓTESE INICIAL OU QUADRO OBSTRUTIVO. APÓS 30 DIAS INTERNADA EM USO DE FÓRMULA EXTENSAMENTE HIDROLISADA (FEH), HOVE DISCRETA MELHORA. MANTINHA OS SINTOMAS INICIAIS ACRESCIDO DE DIARREIA. AOS CINCO MESES E COM A PERMANÊNCIA DESSAS QUEIXAS, RETORNOU AO AMBULATÓRIO DE GASTROPEDIATRIA, SENDO ENTÃO REINTERNADA. NA ADMISSÃO, HAVIA COMPROMETIMENTO DO ESTADO NUTRICONAL (SCORE Z -3), PORTANTO A EQUIPE SUBSTITUIU A FEH POR FÓRMULA DE AMINOÁCIDO. APRESENTOU MELHORA CLÍNICA GRADUAL E RETOMADA DO GANHO DE PESO. FOI CONFIRMADA APLV ATRAVÉS DE TESTE DE PROVOCAÇÃO ORAL. SEGUE EM ACOMPANHAMENTO NA GASTROPEDIATRIA, ASSINTOMÁTICA E COM FRANCA RECUPERAÇÃO NUTRICONAL, COM IDADE ATUAL DE 12 MESES. DISCUSSÃO: A APLV PODE TER NA SUA APRESENTAÇÃO CLÍNICA MANIFESTAÇÕES GASTROINTESTINAIS, DE PELE E DO SISTEMA RESPIRATÓRIO, ENTRE OUTRAS. A HISTÓRIA CLÍNICA DE VÔMITOS PERSISTENTES E GANHO PONDERAL INSUFICIENTE, EM LACTENTES JOVENS NÃO AMAMENTADOS, PODE SUGERIR A HIPÓTESE DIAGNÓSTICA DE APLV. RESSALTA-SE A IMPORTÂNCIA DE REALIZAR DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL ESPECIALMENTE COM QUADROS OBSTRUTIVOS E CIRÚRGICOS. CONCLUSÃO: O VÔMITO PODE REPRESENTAR SINTOMA PRECOCE NO LACTENTE COM (APLV). A EXCLUSÃO DA PROTEÍNA DO LEITE DE VACA PRODUZ RESPOSTA CLÍNICA IMPORTANTE. A DIETA RECOMENDADA DEVE SER ISENTA EM LEITE DE VACA E SEUS DERIVADOS.