



12^o CONGRESSO BRASILEIRO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA EM PEDIATRIA

27 A 30 DE ABRIL DE 2012 | FECOMÉRCIO - SÃO PAULO

Trabalhos Científicos

Título: Enteropatia Do Leite De Vaca

Autores: ADERBAL SABRA (UNIGRANRIO); ISAAC TENÓRIO (UNIGRANRIO); GUSTAVO RODRIGUES (UNIGRANRIO); SELMA SABRA (UNIGRANRIO); LETÍCIA BARBIERI (UNIGRANRIO); GETÚLIO ELEUTÉRIO (UNIGRANRIO)

Resumo: Objetivo: Estudar as principais manifestações clínicas e achados laboratoriais apresentadas por pacientes portadores da ENTEROPATIA DO LEITE DE VACA (ELV), sejam crianças ou adolescentes. Método: Foram estudados 40 prontuários de crianças e adolescentes, portadores de ELV, sendo 21 do sexo masculino e 19 do sexo feminino, com idade média de 4, 2 anos (variando de 2 meses a dose a 12 anos) e destacadas as principais alterações clínicas e laboratoriais. Resultados: QP: 1^o - perda de peso (16 - 40%), 2^o - dor abdominal (14 - 35%), 3^o - diarreia (13 - 32,5%), 4^o - queixas respiratórias associadas (12 - 30%), 5^o - vômitos (7 - 17,5%). ÓRGÃOS DE CHOQUE: Ordem de acometimento: GALT - 40 (100%), BALT - 30 (75%), SALT - 28 (70%), CNSALT - 18 (45%) Principais manifestações em cada órgão de choque: GALT: Diarreia (19 - 47,5%), Dor abdominal (15 - 37,5%), Fezes volumosas (14 - 35%), Falta de apetite (12 - 30%). BALT: Rinite (11 - 36,66%), Asma/bronquite (10 - 33,33%), Faringoamigdalite (9 - 30%), Catarro (9 - 30%). SALT: Palidez (18 - 64,29%), Olheiras (9 - 32,14%), Prurigo estrófilo (8 - 28,57%), Eczema tópico (6 - 21,42%). CNSALT: Irritabilidade (9 - 50%), Transtorno do sono (7 - 38,88%), Hiperatividade (4 - 22,22%), Cefaléia (3 - 16,66%). EXAMES LABORATORIAIS: IgE: IgE aumentado: 20 (52,63%), IgE normal: 18 (47,36%). (2 pacientes IgE não informada). Relação CD4/CD8: CD4/CD8 baixo: 16 (43,24%), CD4/CD8 alto: 10 (27,07%), CD4/CD8 normal: 11 (29,72%). (3 pacientes com relação CD4/CD8 não informada). IGG4 maior que IgG3: Relação normal: 20 (60,6%), Relação invertida: 13 (39,4%), (7 pacientes com IGG3 e IGG4 não informada). Conclusão: O presente trabalho acrescenta importantes dados ao conhecimento da ELV, que ocorre em qualquer idade, desde infância à adolescência e atinge ambos os sexos.