



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Gastroenterologia
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil
26 a 29 de março de 2014

Trabalhos Científicos

Título: Diminuição Do Cd8 Nos Pacientes Com Alergia Alimentar Do Tipo Ige

Autores: ADERBAL SABRA; ISAAC TENÓRIO; SELMA SABRA; ADERBAL SABRA FILHO; GUSTAVO RODRIGUES; RAFAEL DEL CASTILLO; ANA MUÑOZ; CARLOS CRISMAT; MONICA TAULOIS

Resumo: Objetivo-Estudar adiminuição de linfócitos TCD8 em pacientes portadores de Alergia Alimentar(AA) do tipo IgE associando a suas manifestações clínicas. Método-Análise de 16 prontuários de pacientes selecionados como portadores de Alergia Alimentar do tipo IgE, que apresentassem a relação CD4/CD8 aumentada, maior do que 3, por diminuição dos linfócitos CD8 avaliando sua clínica de apresentação da AA. Material e métodos- Destas 16 fichas, 11 eram meninas (68,75%) e 5 eram meninos (31,25%). Resultados- As doenças diagnosticadas mostraram 8 crianças que apresentavam hipersensibilidade gastrointestinalmediata (42,10%), 6 tinham essa relação aumentada devido a urticária (31,57%), 3 apresentavam rinite (15,78%) , 1 asma (5,26%) e 1 com anigioedema(5,26%). As queixas principais dessas crianças também foram analisadas. As de maior ocorrência foram as queixas de pele com 9 relatos (33,33%), seguido pela constipação intestinal com 7 (25,94%) e pelas queixas respiratórias com 6 (22,22%). Também existiram 5 relatos de diarreia (18,51%), 3 com dor abdominal, 3 com vômito, 3 com perda de peso e 1 com refluxo. Nesse trabalho reafirmamos que o parto cesário tem grande influencia na alergia alimentar, pois das 16 crianças com relação CD4/CD8 elevada, 15 nasceram pelo parto cesário. Conclusão- A análise dos prontuários de pacientes com AA, mostra que aproximadamente 24% dos pacientes com Alergia Alimentar tem a relação CD4/CD8 aumentada. Estes pacientes passarão a produzir uma quantidade maior de IgE, o que irá refletir na clínica com os sintomas de pele, respiratórios e gastrointestinais. Destes, notamos que o sintomas mais comuns são as queixas de pele (33,33%) e que a doença mais comum que cursa com diminuição de CD8 é a Hipersensibilidade Gastrointestinal Imediata (42,10%) . Os sistemas mais atingidos foram o GALT e o SALT.