



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:** As Causas De Alergia Alimentar Do Tipo Celular E O Comportamento Da Relação Tcd4/tcd8

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

**Resumo:** INTRODUÇÃO-AA vêm aumentando muito nos últimos anos. A prevalência na alergia alimentar (AA), da doença por mediação celular é desconhecida, pela dificuldade de critérios de inclusão, diagnóstico, definições. MATERIAL E MÉTODOS-Foram selecionados os pacientes com AA do tipo celular. Neste grupo de pacientes com AA mediada por células, foi estudada a relação TCD4/TCD8 em cada uma das patologias. Foram selecionados 71 pacientes para o trabalho. RESULTADOS-Nos 71 pacientes estudados, em 62% ( 44 pacientes) o diagnóstico foi enteropatia do leite de vaca(ELV); asma(A), em aproximadamente 15,5% (11 pacientes); distúrbio motor(DM) em 8,45% ( 6 pacientes); em apenas de 5,6% (cerca de 4 pacientes) enterocolite do leite de vaca(ECLV);, outros , 5,6%(4 pacientes) com constipação e em apenas 2,8%( cerca de 2 pacientes) doença celíaca. A relação CD4/CD8, que tem papel importante na reação do tipo celular, apresentou a maior relação encontrada de 5,44 e a menor foi 0,7 na ELV. Já na ECLV o maior valor encontrado foi de 4,14 e o menor de 1,13. Nos DM o maior valor de 1,84 e menor de 1,1. Na A o maior valor encontrado foi de 3,24 e o menor de 1,0. CONCLUSÃO- A ELV tem grande prevalência nas AA do tipo celular, ou seja, uma doença que pode ser facilmente evitada pela simples retirada do leite de vaca da dieta, porém o que ocorre é que devido a falta de diagnóstico correto, o paciente acaba sofrendo por muito tempo dos sintomas, ou seja o paciente fica com diarreia persistente e vômitos por um tempo grande, pela simples falta de capacidade de diagnóstico. A Importância da relação CD4/CD8 como marcador biológico da AA do tipo celular mostra suas variações nestas patologias típicas da AA do tipo celular.