



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:** Alergia A Las Proteínas De Leche De Vaca (aplv) En La Infancia: Evolución De Un Grupo De Pacientes De 0 A 24 Meses.

**Autores:** LUCIO GONZALEZ; INES NINOMIYA; STEIMBERG CLARISA; JUAN SANTINO; CLAUDIO PARISI

**Resumo:** INTRODUCCIÓN: Entre las respuestas inmunitarias conocidas como alergias, la mayoría es del grupo Hipersensibilidad inmediata, pero existen mecanismos con mediación distinta a IgE. La APLV ha mostrado un preocupante incremento en los últimos años, llegando a ocupar un 4 a 6% de la consulta. Es necesario conocer profundamente su forma de presentación, tratamiento y evolución. OBJETIVOS: Encuestar a familiares de pacientes atendidos en Servicio de Gastroenterología, con APLV, su evolución y respuesta al tratamiento, como aporte al seguimiento de los mismos. MATERIAL Y MÉTODOS: Encuestas realizadas a los padres, luego de obtener su consentimiento para la publicación de las mismas. RESULTADOS: de 56 pacientes, con edades comprendidas de 0 a 2 años, (39 varones y 17 niñas). Edad al diagnóstico: 20 durante el primer mes, 12 antes del segundo, 9 antes de los 6 y el resto en un período variable durante el primer año. 19 niños tenían historia familiar de alergia y la lactancia materna exclusiva sólo se mantuvo durante un mes como promedio de la serie. 22 presentaron IgE específica positiva. Clínica predominante: síntomas cutáneos: 16, respiratorios: 19 y digestivos: 31. Una vez diagnosticados: 20 pacientes recibieron hidrolizados de caseína (respuesta desfavorable: 13), 12 recibieron hidrolizados extendidos de proteínas (respuesta desfavorable: 5) y 24 fórmulas de aminoácidos (2 no mejoraron). CONCLUSIONES: En esta serie, la APLV predominó en el sexo masculino, la edad de inicio de síntomas fue durante los primeros tres meses de vida. La IgE específica no parece ser determinante para el diagnóstico. Los síntomas digestivos predominan en lactantes. El tratamiento con hidrolizados de caseína no parece ser efectivo y la elección de aminoácidos frente a hidrolizados extensivos fue una buena alternativa