



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:** Perfil Clínico E Nutricional De Crianças Com Alergia à Proteína Do Leite De Vaca (aplv) Em Hospital Do Nordeste Do Brasil.

**Autores:** AMÁLIA LUSTOSA; EDNA ROCHA; HILDENIA RIBEIRO; MÔNICA FRAGA;  
GUILHERME LUSTOSA; FABRÍCIO RIBEIRO; GUSTAVO LUSTOSA; LIA MOTA;  
MIKAELE MARQUES; LÚCIA RABELO

**Resumo:** OBJETIVOS: O objetivo desse estudo foi determinar o perfil clínico, epidemiológico assim como o estado nutricional das crianças com APLV em hospital infantil do nordeste do Brasil. MÉTODOS: Estudo retrospectivo, transversal de 330 crianças com diagnóstico de APLV. Critérios de inclusão: crianças de zero a 24 meses, alérgicas a leite de vaca, soja ou com alergias múltiplas. Foram utilizados os índices Peso/Estatura(P/E), Peso/Idade(P/I) e Estatura/Idade(E/I), analisados pelo software WHO ANTHRO da Organização Mundial de Saúde. No tratamento foram utilizadas 2 fórmulas: Aminoácidos (AA) e Extensamente Hidrolisada (EH). RESULTADOS: A idade dos pacientes variou do nascimento aos 24 meses: 49% tinham menos de 3 meses; 31% entre 3 e 6 meses; 18% maiores de 6 meses até 12 meses e 2% pacientes maiores de 12 meses. Houve predominância do sexo feminino (52%); Três principais sintomas encontrados: diarreia(48%), vômitos(44%) e baixo ganho de peso(35%); Idade de início dos sintomas: 80% abaixo de 6 meses, 14% maior de 6 meses e em 6% não havia esse dado; Idade da chegada ao centro de referência: 70% abaixo de 6 meses, 28% maiores de 6 meses e 2% sem essa informação. Parâmetros antropométricos: P/E, 70% eutróficas; 72% boa E/I; 78% P/I apropriados. 41% estavam em Aleitamento Materno exclusivo por pelo menos 4 meses, 43% em aleitamento misto e 16% usavam fórmulas. CONCLUSÕES: A maioria das crianças com APLV foram transferidas ao serviço de referência antes dos 6 meses de vida e estavam com parâmetros antropométricos normais, indicando que o diagnóstico e tratamento precoces evitaram os danos nutricionais, na maioria dos pacientes.