



17 a 20 de maio de 2017

Culabá / MT

## Trabalhos Científicos

**Título:** Alergia Alimentar Em Ambulatório De Residência Médica De Alergia E Imunologia Pediátrica: Prevalência E Perfil Dos Pacientes

**Autores:** ARNALDO CARLOS PORTO NETO (UFFS); CAMILA KMENTT COSTA VOGEL (UFFS); LUCIANE MARTIGNONI (UFFS); NOAN CAJAZEIRA VIVANCOS (UFFS); DÉBORA BORTOLUZZI (UFFS); AMANDA LINK MACEDO (UPF)

**Resumo:** OBJETIVOS Descrever o perfil epidemiológico dos pacientes diagnosticados com Alergia Alimentar em Serviço de Residência Médica de Alergia e Imunologia Pediátrica, no período de janeiro de 2016 a fevereiro de 2017. MÉTODOS: Os dados foram coletados a partir da análise de 1009 prontuários, dos quais foram selecionados aqueles com diagnóstico de Alergia Alimentar. Calculou-se medidas de tendência central e prevalência com relação aos principais alimentos associados a alergia alimentar, sexo, faixa etária e presença concomitante de outras patologias atópicas (Dermatite Atópica e/ou Rinite Alérgica e/ou Asma). RESULTADOS: O diagnóstico de Alergia Alimentar está presente em 8% dos atendimentos pediátricos no serviço, sendo discretamente mais prevalente no sexo masculino, o qual representa 52% dos casos. As crianças com 1 ano de idade são as mais acometidas. A Alergia Alimentar está mais frequentemente associada à Proteína do Leite de Vaca (59%), seguida de ovo (29%), camarão (5%) e peixes (1%). Cerca de 44% dos pacientes, além da alergia alimentar, apresentam outra patologia atópica como Dermatite Atópica e/ou Rinite Alérgica e/ou Asma Brônquica. CONCLUSÕES: A prevalência de alergia alimentar neste serviço foi semelhante a dados encontrados na literatura (4%-8%). As crianças do sexo masculino e aquelas com 1 ano de idade são as mais acometidas. Os alérgenos mais frequentes são Proteína do Leite de Vaca, Ovo, Camarão e Peixes. Quase metade dos pacientes diagnosticados, além da alergia alimentar, possuem outra patologia alérgica como Dermatite Atópica e/ou Rinite Alérgica e/ou Asma Brônquica.