

**13°** CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**ALERGIA E IMUNOLOGIA**  
**EM PEDIATRIA** 17 A 20 DE JUNHO . 2015  
HOTEL OTHON - SALVADOR - BA



### **Trabalhos Científicos**

**Título:** Alergia Ao Peixe Pacu E Ao Surubim (pintado)

**Autores:** CELSO TAQUES SALDANHA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); BRUNA LEONOR BEZERRA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); ERICK FIGUEIREDO SALDANHA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); JOSÉ FELIPE SCARLATI DOMINGUES (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); JULIANA MORAIS BAGI (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); LEINER EMANUELY TEIXEIRA SABORÉ (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); MARINA PIMENTEL SALDANHA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO); RODRIGO TEIXEIRA PELLINI (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); VALDECIR SOARES (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ); VICTOR CLARINDO NOMINATO RIBEIRO (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ)

**Resumo:** Introdução: Os peixes exercem um papel crucial na nutrição humana, podendo, no entanto, representar potentes alérgenos. Dessa forma, estão envolvidos com reações adversas, principalmente as de natureza imunológica. Descrição do caso: Pré-púbere, masculino, natural e procedendo de Cuiabá/ MT, atendido no ambulatório de alergia infantil do CEM - Centros de Especialidades Médicas do municipal de Cuiabá, vem apresentando prurido e urticária em face, associados com angioedema bipalpebral e labial, após o consumo do peixe Pacu e/ou Pintado (peixes de alto consumo na culinária cuiabana). Não há relato de uso habitual de medicamentos ou doenças concomitantes. Genitora com rinite alérgica. A IgE específica solicitada (método de quimioluminescência) para peixe, apontou classe I e bacalhau também foi de classe I. Comentários: Apesar das dosagens de IgE específicas serem baixas, contudo, a história clínica demonstrou uma evidente associação entre as lesões dermatológicas (urticárias e angioedemas) com o consumo dos peixes de água doce. É oportuno enfatizar que a literatura científica evidencia reatividade cruzada entre os vários peixes observados nos pacientes alérgicos à esses alimentos. Orientou-se pela exclusão alimentar dos peixes mais diretamente envolvidos com os episódios de urticárias e angioedemas.