



17 a 20 de maio de 2017

Culabá / MT

## Trabalhos Científicos

**Título:** Criança Alérgica Ao Peixe Pacu

**Autores:** CELSO TAQUES SALDANHA (UNIC); OLÍVIA ZACAS (UNIC); RAFAEL PIMENTEL SALDANHA (HUB); MAYSÁ MILENA DE MATTOS LUZ (UNIC); MIRELLA TABOSA PRATES (UNIC); ANAMARIA SALLES ANDRADE (UNIC); CAMILA SOARES BETTIN (UNIC); DAYANNE CAROLINE MARMITT (UNIC); ISRAEL CESAR CAMPOS RIVELINI (UNIC); DANIEL MATHEUS ROCHA AZEVEDO (UNIC)

**Resumo:** Introdução: Diversos estudos abordam que os peixes estão entre os alimentos mais relacionados à reações alérgicas graves, porém, a prevalência de alergia à peixes na população brasileira é escassa. Trata-se de relato de caso clínico em pré-escolar alérgico ao peixe pacu, peixe proveniente de água doce, sendo muito apreciado pela população cuiabana. Descrição do caso: Genitora refere que seu filho, pré-escolar, teve urticária generalizada e hiperemia ocular imediatamente após o consumo do peixe pacu. Procurou atendimento médico, tendo na ocasião recebido medicações de urgência (não sabe especificar nome dos medicamentos). Em ambulatório de alergia foi verificada a presença de discretos eczemas em regiões antecubitais e poplíteas, compatíveis com dermatite atópica leve. Foi solicitada IgE específica (método Immunocap) para peixe (bacalhau), sendo evidenciado o valor de 35,5 kU/l (grau de sensibilização elevada). Genitora foi orientada a excluir peixes no consumo diário de seu filho, inclusive os precedentes de água salgada e manter seguimento clínico regular em serviço de alergia, além de receber informações sobre medidas a serem providenciadas diante de possíveis reações alérgicas em caso de consumo eventual desse alimento. Comentários: O resultado elevado para IgE específica ao peixe diante de uma história clínica consistente, aponta que a criança seguramente apresenta reação alérgica IgE mediada ao peixe, enfatizando-se que a IgE ao peixe bacalhau é utilizada como modelo para estudo de reação cruzada entre os diversos peixes.