

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



Trabalhos Científicos

Título: Criança Alérgica à Castanha-do-pará E Realização De Prick-to-prick

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

Resumo: Introdução- Castanha-do-Pará é uma fruta oleaginosa rica em proteínas, lipídeos, vitaminas e minerais. As oleaginosas podem ocasionar alergias e são raras as descrições na literatura especializada por esse alimento na população brasileira. Descrição do caso- Lactente, masculino, procedente da região norte de Mato Grosso (Barra do Bugres), teve aos doze meses de vida, conforme relato de sua genitora, um episódio de dermatite perioral, acompanhado de lacrimejamentos e edema de pálpebra superior e inferior, bilateralmente, após a ingestão de Castanha-do-Pará, onde o consumo dessa oleaginosa é hábito costumeiro. É oportuno enfatizar que os familiares perceberam a associação das sintomatologias clínicas apresentadas pelo seu filho com a oleaginosa quando a mãe após manipular a Castanha-do-Pará e tocar na criança, verificou que no local do contato surgia “mancha vermelha”. Foi realizado Prick-to-Prick para Castanha-do-Pará, o qual foi positivo em 3+. Genitores foram orientados a restringir esse alimento para a criança. Comentários- Sendo a alergia a essa oleaginosa rara na população brasileira, optou-se pelo Prick-to-Prick, por ser uma variante do teste de punctura em que os produtos alergênicos in natura são utilizados em substituição aos extratos de alérgenos comercializados, assumindo-se, portanto, o Prick-to-Prick um papel importante na investigação diagnóstica de alergia alimentar.