



17 a 20 de maio de 2017

Cuiabá / MT

Trabalhos Científicos

Título: Teste Prick To Prick Em Suposta Dermatite Perioral Ao Mamão

Autores: CELSO TAQUES SALDANHA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); RAFAEL PIMENTEL SALDANHA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); MAYSA MILLENA DE MATTOS LUZ (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); AILLYN FERNANDA BIANCHI (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); THAÍS PONCIANO SILVA (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); BRENO HENRIQUE LINDOTE (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); NATHALIA SILVA ARAUJO (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); CAMILA SOARES BETTIN (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); LUCAS GABRIEL NUNES PEGORINI (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC); ISRAEL CESAR CAMPOS RIVELINE (UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC)

Resumo: Introdução: O teste prick to prick é uma variante do teste de puntura e tem sido utilizado em situações onde não são comercializados os alérgenos a serem investigados. Objetivo: Descrever caso clínico de lactente com suposta dermatite perioral após consumo do mamão, sendo realizado teste prick to prick para elucidação diagnóstica. Relato de caso: Genitora, extremamente ansiosa conduz seu filho de 1 ano e 3 meses ao ambulatório de alergia infantil informando que o mesmo está sob uso de fórmula extensamente hidrolisada em decorrência de alergia ao leite de vaca, pois aos 4 meses de vida teve urticárias em tórax e pescoço após ingerir esse nutriente. Informa ainda que atualmente começou a apresentar sintomatologia compatível de dermatite perioral após ingerir o mamão em sua dieta. Procedeu-se inicialmente o teste prick to prick para mamão (negativo) e posteriormente foi realizado o teste de provocação oral aberto cujo resultado também foi negativo. Genitora foi orientada em manter a oferta dessa fruta no cardápio habitual da criança, além de outras frutas de consumo familiar. Conclusão: a realização do teste prick to prick é uma técnica fácil e que pode ser realizada com o alimento in natura, assumindo, dessa forma, sua relevância diante da indisponibilidade comercial de extratos alergênicos para a realização dos testes de punctura.