

**ANAIS - XXXVI Congresso Brasileiro de Pneumologia e Tisiologia**

**65-SESSÃO DE POSTER ELETRÔNICO**

28/11/2012 08:00-18:00

ÁREA DE POSTER ELETRÔNICO

**[Trabalho 3075 ]**

ASMA

**CARACTERÍSTICAS DOS PACIENTES AVALIADOS EM UM AMBULATÓRIO DE TESTES CUTÂNEOS.**

MARIA ÂNGELA FONTOURA MOREIRA; KHARINA MOREIRA DIAS; LÍLIAN LEÃO ARAIS; GILBERTO COSTA BORGES; GUSTAVO GÖSSLING; ALEXANDRE CAVALERI;  
*HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE, PORTO ALEGRE, RS, BRASIL;*

[maanmo@terra.com.br](mailto:maanmo@terra.com.br)

**Resumo:**

A presença de atopia deve ser investigada em pacientes com sintomas respiratórios, sendo o teste cutâneo (TC) um dos parâmetros utilizados nesta avaliação. Os adultos e crianças encaminhados para este teste apresentam características diferentes. **Objetivo:** Analisar o perfil dos pacientes pediátricos e adultos com sintomas respiratórios encaminhados para realização de TC no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) entre 2009 e 2011. **Materiais e Métodos:** Analisamos uma amostra de pacientes submetidos ao TC no Serviço de Pneumologia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. A técnica utilizada foi do prickteste, utilizando alérgenos da IPIASAC Brasil. Em todos os pacientes, testamos o dermatophagoides farinae, pteronyssinus e a poeira doméstica. A reação à histamina foi considerada +++ e graduamos a reação aos alérgenos de negativa a +++++.

No momento do teste os pacientes foram submetidos a uma entrevista sobre queixas nasais, cutâneas, oculares e história familiar (HF). Utilizamos um questionário padrão utilizado neste ambulatório desde a sua criação. **Resultados:** Identificamos 436 pacientes, 301 abaixo de 18 anos (média de idade: 9 anos) e 135 acima (média de idade: 43 anos). A HF foi positiva para atopia em 82% das crianças vs. 64% dos adultos ( $p < 0.001$ ). Nas crianças observamos: queixas nasais: 86% vs. 69% em adultos ( $p < 0.01$ ), queixas cutâneas: 30% vs 33% em adultos (NS) e queixas oculares: 52% vs 61% em adultos (NS). O teste cutâneo foi positivo em 77 % das crianças contra 49% dos adultos ( $p < 0.001$ ). **Conclusão:** Na amostra estudada, o perfil atópico mais acentuado do grupo infantil evidenciou-se pela história familiar, pela presença de queixas nasais e pelo resultado do teste cutâneo.