

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



Trabalhos Científicos

Título: Velocidade De Crescimento E Ganho De Peso: Associação Com A Gravidade, Controle E Tratamento Da Asma Em Crianças Asmáticas Pré-púberes

Autores: ROSELI OSELKA SACCARDO SARNI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO); LARISSA CELIBERTO RENOSTO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO); TALITA LEMOS PAULINO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO); MARINA NETO RAFAEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO); ITANA GOMES ALVES ANDRADE (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO); CARLA ACATAUASSÚ FERREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO); FABIOLA ISABEL SUANO DE SOUZA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO); DIRCEU SOLÉ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)

Resumo: Objetivo: Avaliar a velocidade de crescimento estatural e o ganho de peso de crianças asmáticas pré-púberes. Métodos: Estudo de coorte retrospectiva que avaliou 90 prontuários de crianças com diagnóstico de asma, menores que 9 anos, de ambos os sexos, com no mínimo um ano de acompanhamento no ambulatório de alergia da instituição que o estudo foi realizado. Os dados relativos à doença, os pesos e as alturas foram coletados por meio de questionário padronizado em dois momentos com intervalos de um ano. Para análise da velocidade de crescimento (VC) foram empregadas as curvas propostas por Tanner e realizado o cálculo do z escore da VC (ZVC). Resultados: O excesso de peso (risco para sobrepeso, sobrepeso e obesidade) foi observado em 31,8% (27/85) dos pacientes não apresentando associação com a gravidade da asma. Baixa VC (ZVC < -2) foi encontrada em 13,9% (11/79) da amostra estudada, com maior frequência no grupo de crianças com asma persistente moderada em relação às formas persistente leve e intermitente (7/11 – 63,6% vs 21/68 - 30,2%; p = 0,047). O uso de corticosteroides (dose, tipo e tempo de uso) não mostrou associação com a VC. Conclusão: Foi constatado um maior comprometimento da VC em crianças com asma moderada/grave.