



36^º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PEDIATRIA
O olhar que prepara para o Futuro



Trabalhos Científicos

Título: Uso Do Acq-7 Na Avaliação Do Controle Da Asma.

Autores: MARIANA NADAL CARDOSO (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); HERBERTO JOSE CHONG NETO (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ALESSANDRA SANTOS BITENCOURT (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); LÊDA MARIA RABELO (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); CARLOS ANTÔNIO RIEDI (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); NELSON AUGUSTO ROSÁRIO FILHO (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)

Resumo: Objetivo: Avaliar a reprodutibilidade do ACQ-7 (Asthma Control Questionnaire-7) em pacientes com asma e comparar com os critérios de asma com e sem controle da GINA, Updated 2011, (Global Initiative for Asthma). Método: Foram envolvidos indivíduos com idade ≥ 12 anos em acompanhamento ambulatorial e diagnóstico de asma pela GINA. Foi realizada avaliação em duas visitas com intervalo de 2 a 3 semanas entre elas. Em cada visita foi respondido o ACQ-7, realizada espirometria e consulta com especialista para identificar o controle da asma de acordo com os critérios definidos pela GINA. Para o ACQ-7, foram definidos dois valores de corte: $\leq 0,75$ (asma com bom controle) e $\geq 1,5$ (asma não controlada). Resultados: Foram avaliados 52 pacientes, mediana de idade 16,5 anos, 65% do gênero feminino. Metade apresentava asma leve persistente e os demais, asma moderada persistente. Quando comparados os valores de ACQ-7 nas duas visitas, este demonstrou ter boa reprodutibilidade, com índice de correlação de 0,73. Com relação ao controle da asma, o ACQ-7 identificou 16 pacientes com valores $\leq 0,75$, enquanto que pela GINA apenas 3 pacientes eram portadores de asma com bom controle. De forma semelhante, o ACQ-7 identificou 23 pacientes com valores $\geq 1,5$, enquanto que pela GINA apenas 2 tinham asma não controlada. Pelos critérios de GINA, 47 (90,4%) foram classificados como tendo asma parcialmente controlada. Conclusão: O ACQ-7 apresentou boa reprodutibilidade nesta população e identificou maior número de pacientes com asma controlada e não controlada que em relação aos critérios da GINA.