



14º CONGRESSO BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA PEDIÁTRICA

30 de abril a 3 de maio . 2014
Hotel Summerville | Porto de Galinhas | PE

Trabalhos Científicos

Título: Tratamento De Lactentes Sibilantes E Crianças Com Asma Com Corticoides Inalados No Polo De Asma Do Ippmg

Autores: MÔNICA RIBEIRO DE OLIVEIRA (); CLEMAX COUTO SANT'ANNA (); MARIA DE FÁTIMA B. POMBO MARCH ()

Resumo: Objetivo: Descrever o perfil clínico de lactentes sibilantes (LS) e de crianças com asma com corticóides inalados (CI) em universidade pública. Metodologia: Estudo longitudinal retrospectivo realizado no IPPMG no período de 03/2008 a 11/2009. Foram incluídas crianças 0-35 meses, com sibilância recorrente (LS) e crianças 36-71 meses de asma. Os pacientes foram seguidos no primeiro (T0), segundo (T1) e consultas de terceiros (T2) no Polo. Intervalo entre consultas, foi de 2 a 3 meses. A análise descritiva de frequência, média, desvio padrão e mediana para dados numéricos. O método não paramétrico foi utilizado devido à grande dispersão dos dados e rejeição do teste de Kolmogorov-Smirnov. O critério para determinar o nível de significância foi de 5%. Resultado: Foram estudados 239 pacientes de T0 a T2. Pacientes do sexo masculino; 106 (71,1%) eram LS e 44 (48,9%) tinham asma; sexo feminino: 43 (28,9%) eram LS e 46 (51,1%) tinham asma. O grupo de LS mostrou uma proporção de doença de refluxo maior ($p = 0,001$) e de rinite ($p = 0,009$) significativamente menor do que o grupo com asma. O uso de CI foi elevado em ambos os grupos e o uso de esteróides nasais foi menor ($p < 0,0001$) entre LS do que no grupo de asma. A redução no número de internações hospitalares em LS variou de 62% para 14% e na asma de 53% para 4%. Conclusão: Houve redução no número de atendimentos de emergência e de internação com o uso de CI em ambos os grupos.