



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



Trabalhos Científicos

Título: Epidemiologia Da Rinite Alérgica No Primeiro Ano De Vida.

Autores: HERBERTO JOSE CHONG NETO (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); FERNANDO HENRIQUE CHONG (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); BERNARDO AUGUSTO ROSÁRIO (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); CRISTINE SECCO ROSÁRIO (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); FLÁVIA CARNIELI E SILVA (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); EMANUEL ANTONIO GRASSELLI (SERVIÇO DE ALERGIA E IMUNOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); LYLIA FÁTIMA MELNISKI BOJARSKI (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: Verificar a prevalência e as características clínicas dos lactentes com sintomas de rinite alérgica (RA). Método: Estudo transversal utilizando questionário padronizado e validado (EISL Phase III) complementado de questões específicas sobre rinite baseado no ISAAC como: Seu bebê teve espirros, ou coceira, ou nariz trancado quando não estava gripado ou resfriado nos primeiros 12 meses de vida? Seu bebê usou anti-histamínicos (AH) quando teve espirros, ou coceira, ou nariz trancado e não estava gripado ou resfriado, nos primeiros 12 meses de vida? Seu bebê usou corticosteroides nasais (CN) quando teve espirros, ou coceira, ou nariz trancado e não estava gripado ou resfriado, nos primeiros 12 meses de vida? Algum médico lhe disse que seu bebê tem RA? Foram entrevistados os pais de lactentes com idade entre 12 e 15 meses que procuraram as Unidades de Saúde para imunização de rotina no período entre Setembro/2009 e Setembro/2010. Resultados: Mil e três pais de lactentes responderam o questionário, onde 484 (48,3%) tiveram episódios de espirros, ou prurido, ou obstrução nasal sem gripes ou resfriados no primeiro ano de vida. Houve discreto predomínio de sexo masculino e início aos 6 meses de vida. Duzentos e cinquenta (51,7%) foram associados a pelo menos um episódio de sibilância e cento e doze (23,1%) tiveram sibilância recorrente. Duzentos e vinte e nove (47,3%) usaram anti-histamínicos, 168 (34,7%) corticosteroides nasais e 157 (32,4%) usaram ambos anti-histamínicos/corticosteroides nasais. Cento e cinquenta e sete (32,4%) tiveram diagnóstico médico de RA. O uso de anti-histamínicos, corticosteroides nasais e ambos anti-histamínicos/corticosteroides nasais foi frequente entre os lactentes com diagnóstico de RA (22,5%, 19,8% e 14,5%, respectivamente). Conclusão: A prevalência de sintomas de RA foi elevada e de início precoce em nossa população. Os pediatras reconhecem a RA e prescrevem para lactentes medicação específica.