



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Das Doenças Alérgicas Em Uma População Infantil Em Dois Municípios Do Litoral Catarinense.

Autores: VANESSA KARLINSKI VIZENTIN (UNIVALI), BARBARA WIESE (UNIVALI), THAIS DUTRA BERNHARDT (UNIVALI), CLAUDIA DOS SANTOS DUTRA BERNHARDT (UNIVALI), PHELIPE DOS SANTOS SOUZA (UNIVALI), JANAINA SORDICA FACHINI (UNIVALI)

Resumo: Introdução: A prevalência das doenças alérgicas está aumentando em todo o mundo, principalmente em crianças. Mudanças ambientais, dieta, estilo de vida e comportamento individual têm papel fundamental neste fenômeno, propiciando a população a se tornar sensibilizada. Objetivo: Estimar a prevalência das doenças alérgicas na população infanto-juvenil entre 7 e 18 anos em dois municípios do litoral catarinense. Também foram avaliadas variáveis sociodemográficas nessa população. Métodos: Estudo retrospectivo realizado através de 2 questionários entregues em escolas, sendo o primeiro a respeito de doenças alérgicas, previamente validado e o segundo sobre aspectos sociodemográficos. Foram incluídos os alunos entre 7 anos completos e 18 anos, da forma que nos menores os questionários foram respondidos pelos responsáveis. Resultados: A pesquisa contou com 270 questionários válidos. Em relação ao gênero o sexo feminino se mostrou mais prevalente com 57,8 da amostra e 42,2 do sexo masculino. Tratando das raças encontradas 92,2 eram brancos, 6,7 negros, 0,7 pardos e 0,4 amarelos. Um dado muito importante do estudo foi a análise da prevalência das doenças alérgicas nessa população sendo que se mostrou em maior número crianças com rinite alérgica encontrada em 37,4 da amostra, seguida por alergia a picada de inseto em 25,6, asma em 18,9, dermatite atópica em 17, alergia alimentar em 13,7 e alergia a medicamentos em 12,6. Conclusões: A prevalência encontrada para rinite alérgica foi ligeiramente maior do que na população mundial que varia de 10-30, já a prevalência de asma foi concordante com a literatura encontrada. Em relação as demais doenças alérgicas não foi encontrada literatura para avaliar tais dados comparativos.