

# 14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012  
São Paulo - SP



## Trabalhos Científicos

**Título:** Associação De Doença Celíaca Em Crianças E Adolescentes Com Febre Reumática

**Autores:** ROBAZZI T, SILVA L, ADAN LF, , , , , ,

**Resumo:** Objetivos: Avaliar a prevalência da doença celíaca (DC) em crianças e adolescentes com FR. Materiais e Métodos: Estudo transversal incluindo 66 pacientes com diagnóstico de FR (25 meninas) e 22 controles saudáveis (relação 1:3) pareados por sexo e idade ( $\pm 03$  anos). Em todos os pacientes foi dosado o IgA antitransglutaminase (tTG) e em caso de positividade para o referido anticorpo, foi realizado biópsia jejunal. O trabalho foi aprovado pelo CEP do HUPES/UFBA (161/2007) e todos os responsáveis legais assinaram o TCLE permitindo a participação no estudo. Resultados: DC foi confirmada em um menino (1,5%) com febre reumática (14,9 anos; idade do diagnóstico aos 12 anos; hipotireoidismo subclínico; insuficiência mitral e tricúspide), assintomático para DC, percentil de peso e estatura 75-90) através da positividade para o tTG IgA e biópsia intestinal evidenciando atrofia vilositária e hiperplasia das criptas, tipo 3c na classificação de Marsh-Oberhuber. Conclusões: Alguns estudos têm demonstrado a associação de DC e/ou seus marcadores sorológicos a diversas doenças reumáticas na população adulta, mas poucos estudos têm sido realizados para investigar esta associação na infância, com ausência de estudos em relação a FR. A identificação de um caso de DC em um paciente assintomático chama a atenção para a possibilidade de formas atípicas e silenciosas da doença em crianças com doenças reumáticas, como a FR. No entanto, pela ausência de avaliação do tema na literatura, outros estudos são necessários para definir uma possível associação entre estas doenças.