

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 Artrite Reumatóide Juvenil

Autores: ROBAZZI T, SILVA L, ADAN LF

Resumo: Objetivos: Avaliar a prevalência da doença celíaca (DC) em crianças e adolescentes com AIJ. Materiais e Métodos: Estudo transversal incluindo 53 pacientes com diagnóstico de AIJ (28 meninas) e 18 controles saudáveis (relação 1:3) pareados por sexo e idade (± 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 (1,9%) com AIJ sistêmica (10 anos, assintomático para DC, percentil de peso e estatura 50) 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: Crianças com AIJ podem apresentar sinais e sintomas como anemia, baixa estatura, artrite, sintomas gastrointestinais, retardo puberal e do crescimento, sejam induzidos por medicação ou pela associação de outras doenças primárias, como a DC. 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. Apesar do achado da DC em apenas um paciente, o mesmo se encontrava assintomático, o que é um alerta para a possibilidade da forma silenciosa da doença em pacientes com AIJ. Estudos longitudinais são necessários para definir protocolos de triagem para DC em pacientes com AIJ.