



12º COBRAPEM

Congresso Brasileiro Pediátrico
de Endocrinologia e Metabologia

31 de maio a 03 de junho de 2017

Rio de Janeiro . RJ

Trabalhos Científicos

Título: Diabetes Mellitus Tipo 1 Associado A Múltiplas Doenças Auto-Imunes: Relato De Caso

Autores: CHRISTINA CRUZ HEGNER; RACHEL MOCELIN DIAS COELHO; DANIELA DE OLIVEIRA FRANCO LUBE; PATRICIA CASAGRANDE DE ALMEIDA

Resumo: INTRODUÇÃO: O diabetes frequentemente se acompanha de outras doenças autoimunes. A prevalência da disfunção tireoidiana em populações de diabéticos é maior que a observada na população geral , o risco de doença celíaca é 20 vezes maior neste grupo de pacientes. A maior chance de doença tireoidiana em pacientes com vitiligo também já foi relatada. DESCRIÇÃO DO CASO: HSB, 7 anos, foi diagnosticado com DM tipo 1 aos 16 meses de idade , com sintomas clássicos , sem cetoacidose diabética. Após 6 meses de diagnóstico , devido abdome distendido e hipertimpânico, foi triado para Doença Celíaca e apresentou AC anti – transglutaminase Iga fortemente reativo (128) , foi confirmada por anátomo patológico de duodeno , após EDA (lesões planas, ovulares com fibrina e histopatológico com hipotrofia vilositária com aumento linfocitário). Na mesma época , exames de rotina demonstraram Hipotireoidismo subclínico , com US de tireóide sugestivo de DAT (ecogenicidade reduzida, heterogênea, aspecto trabeculado e aumento da vascularização) . Assim , iniciada dieta isenta de glúten e reposição com levotiroxina. No acompanhamento, observado manchas brancas em púbis e pálpebra esquerda, sendo encaminhado ao dermatologista pediátrico e iniciado tratamento para vitiligo. Atualmente em bom controle de suas doenças auto-imunes . COMENTÁRIOS: O caso mostra a importância do rastreamento periódico de outras doenças autoimunes diante de um paciente com diabetes mellitus , visto sua alta prevalência de associação e a possibilidade de instituir precocemente o tratamento prevenindo futuras complicações .