



Trabalhos Científicos

Título: Comorbidades Autoimunes Em Crianças Com Doença Celíaca

Autores: BRUNO DE ANDRADE PEREIRA (INSTITUTO DA CRIANÇA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO); GABRIEL VECCHI DANTI (INSTITUTO DA CRIANÇA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO); DANIELA BARRETO MARASINI (INSTITUTO DA CRIANÇA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO); MARIANA DEBONI (INSTITUTO DA CRIANÇA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO); RICARDO KATSUYA TOMA (INSTITUTO DA CRIANÇA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO)

Resumo: Introdução: Doença Celíaca (DC) é uma doença inflamatória crônica do trato gastrointestinal que acomete indivíduos geneticamente suscetíveis e está associada a diversas doenças autoimunes (DAI). No Brasil, são escassos os dados sobre a prevalência de DAI em crianças com DC. Objetivo: Avaliar a prevalência de DAI em crianças com diagnóstico de DC acompanhadas em ambulatório de gastroenterologia pediátrica de um serviço terciário da cidade de São Paulo. Métodos: Foram revisados prontuários de 200 pacientes seguidos entre 2002 e 2017 com o CID compatível com DC e analisados a prevalência de comorbidades autoimunes nesses pacientes, idade do diagnóstico de DC e forma de apresentação (intestinal ou extraintestinal). Resultados: Encontramos uma prevalência de 35% de DAI entre os pacientes analisados. Diabetes mellitus tipo 1 e tireoidite foram as mais prevalentes, com 18,7% e 15%, respectivamente. Dos pacientes com diagnóstico confirmado de DC, 77,5% apresentavam a forma intestinal e 22,5% a extraintestinal da doença. Conclusão: A alta prevalência de DAI nos paciente com DC está bem estabelecida e também está presente em nossa população. Essa relação pode ser explicada por compartilhamento de fatores genéticos implicados na fisiopatologia dessas doenças. Trabalhos recentes sugerem ainda que a exposição ao glúten pode estar implicada no surgimento e evolução das DAI em pacientes com DC.