

PREVALÊNCIA DE DOENÇAS AUTO-IMUNES DA TIREÓIDE EM ADULTOS COM DOENÇA CELÍACA

BRUNO PELLINI CORTE; TATIANA SUDBRACK DA GAMA E SILVA; PAOLA PAGANELLA LAPORTE; LUISE MEURER; TANIA WEBER FURLANETTO

**INTRODUÇÃO:** Um aumento da prevalência de doenças auto-imunes, incluindo doenças auto-imunes da tireóide, tem sido relatada em pacientes com doença celíaca (DC). **OBJETIVOS:** O objetivo do estudo foi identificar a prevalência de alterações da tireóide em adultos DC. **MATERIAL E MÉTODOS:** Trinta e nove pacientes com diagnóstico comprovado de DC responderam a um questionário. Alterações tireoideanas relacionadas foram detectadas através da dosagem do hormônio estimulador da tireóide (TSH), tiroxina livre (T4 livre) e anticorpos anti-tireoperoxidase (anti-TPO). **RESULTADOS:** Trinta e nove indivíduos com DC do HCPA, 36 do sexo feminino (92,3%) e três do sexo masculino (7,7%), foram incluídos neste estudo. A idade média foi de  $50,79 \pm 12,89$  anos. Dez indivíduos (25,6%) apresentaram disfunção da tireóide. Hipotireoidismo subclínico foi detectado em 5,1% (2) e hipotireoidismo clínico em 20,5% (8) da amostra. Os níveis séricos de T4L, TSH e anti-TPO foram, respectivamente,  $1,15 \pm 0,25$  ng/dL, 2,39 (0,06-6,64) mIU/mL e 8,1 (5,0 - 44,17). **CONCLUSÕES:** Nosso estudo reproduziu achados encontrados na literatura sobre pacientes com CD. Além disso, descrevemos pela primeira vez, a prevalência de distúrbios da tireóide em indivíduos com CD, no Sul do Brasil. Mais estudos são necessários para avaliar as variáveis clínicas e laboratoriais relacionadas a um aumento do risco de doenças da tireóide nesta população, e o curso da doença, quando ambas doenças coexistem.