



# 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:** Carcinoma Papilífero De Tireoide Em Paciente Com Doença De Graves

**Autores:** ALINE SCHEIDEMANTEL; HANS GRAF; MARIA CLÁUDIA SCHMITT LOBE

**Resumo:** Introdução: A Doença de Graves (DG) é uma doença autoimune na qual a glândula tireoide fica exposta a anticorpos contra o receptor de TSH (TRAB). Por sua vez, o carcinoma diferenciado de tireoide (CDT) representa a neoplasia endócrina mais comum, sendo mais prevalente o carcinoma papilífero da tireoide (CPT). Achados de carcinomas incidentais da tireoide em pacientes com DG já foram previamente reportados e não são incomuns. Descrição do caso: Paciente do sexo feminino, 12 anos de idade, em acompanhamento devido ao crescimento acelerado, acima do p97 para a idade. Apresentava sinais clínicos compatíveis com hipertireoidismo, o qual foi confirmado por exames laboratoriais. Foi iniciado tratamento com Tapazol® e quando bloqueada foi iniciado Levotiroxina. Houve melhora progressiva do quadro e normalização dos níveis hormonais. Foram realizadas Ultrassonografias (USG) da glândula tireoide que demonstravam alterações na textura e heterogenicidade da glândula, porém, ausência de nodulações. Com o aparecimento do nódulo ecogênico em lobo direito medindo 0,63 cm<sup>3</sup> ; 5,5 anos após o diagnóstico de DG, foi realizada punção por agulha fina (PAAF) que identificou CPT. Foi realizada tireoidectomia total, seguida de dose ablativa de iodo radioativo e mantido terapêutica supressiva com Levotiroxina. Comentários: Observa-se então que o hipertireoidismo aparentemente não protege os pacientes do câncer de tireoide. A terapia de longo prazo com drogas antitireoidianas deve ser cuidadosamente monitorada, especialmente se houver um nódulo tireoidiano ou surgimento do nódulo, indicando a necessidade de PAAF. A USG da tireoide tem se mostrado eficiente para identificar nódulos que apresentam maior risco de malignidade.