

**Nº 0658**

# **Carcinoma papilar de tiroides variante esclerótica difusa: Infrecuente y confundible con otras causas de patología difusa, a propósito de un caso pediátrico**

Hallazgos ecográficos

Autores: Sarragoicochea T; Mansilla R; Quintero K; Felipe L; Allegrotti V; Nievas M.  
Hospital J. P Garrahan. CABA. Argentina.

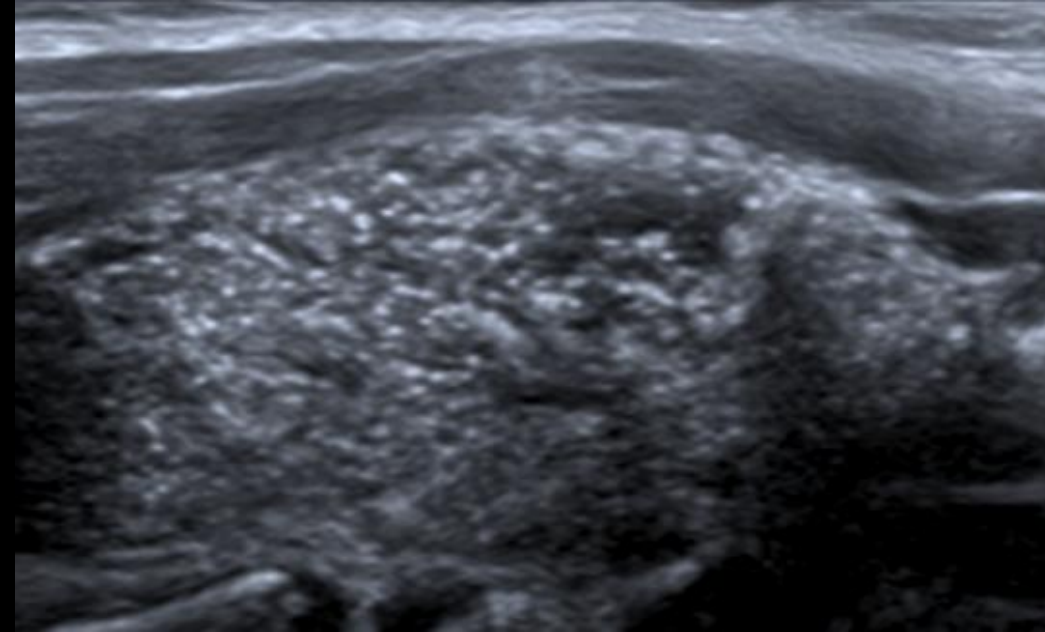
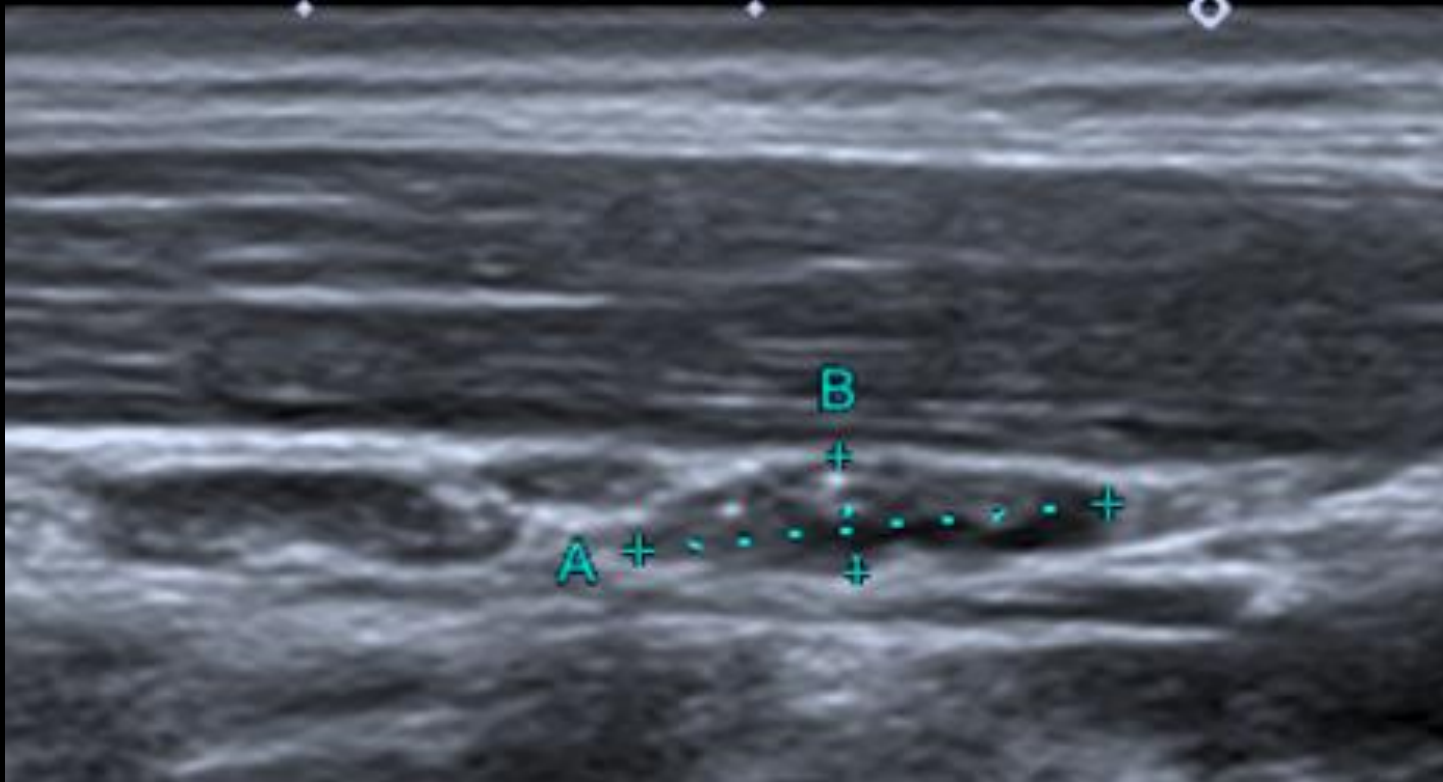
No se presentan conflictos de interés.

Paciente femenina de 14 años de edad en seguimiento por masa cervical anterior de un año de evolución con síntomas respiratorios por compresión.



Ecografía realizada con ecógrafo Canon aplio 300

Glándula globalmente aumentada de tamaño  
Presencia de microcalcificaciones en todo el parénquima  
Aumento de la señal al Doppler color



Ganglios cervicales con presencia de **microcalcificaciones** similares al tejido tiroideo.

**La variante esclerosante difusa del CPT, es poco frecuente, de *peor pronóstico* y confundible con bocio multinodular.**

Puede comprometer uno o ambos lóbulos.

Las microcalcificaciones son muy sugestivas de CPT.  
La tiroiditis crónica también puede presentar calcificaciones distróficas.

La presencia de **microcalcificaciones** en el parénquima tiroideo, excepto claras excepciones, son **indicación biopsia** con aguja fina para descartar CPT.

El *hallazgo* de similares características ecográficas a las mencionadas en los *ganglios cervicales* debería hacer *sospechar de esta variante de CPT*.

# Bibliografía:

- D'Addino JL\*, Pigni MM Carcinoma papilar tiroideo variante esclerosante difuso Rev. argent. endocrinol. metab. vol.49 no.2 Ciudad Autónoma de Buenos Aires jun. 2012.
- Consiglio F, Enfermedad tiroidea difusa: correlación radio-patológica, [Vol. 2 Núm. 1 \(2018\): 34 Congreso Nacional SERAM](#) /
- V. Taboada Rodríguez, P. Blanco, Papel de la radiología en el estudio de la enfermedad tiroidea en pediatría SERAM 2014. DOI 10.1594/seram2014/S-0357
- Pitoia F, Consenso intersocietario\* sobre tratamiento y seguimiento de pacientes con cáncer diferenciado de tiroides, Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo, 2014, vol 51 n2 .