

# Diagnóstico infrecuente de neurofibromas

## Infrequent diagnosis of neurofibromas

### Caso Clínico

Paciente de 16 años, con antecedente personal de intervención por desprendimiento de retina, acude a las consultas de Otorrinolaringología por cuadro de tumefacciones cervicales bilaterales profundas de 1 año de evolución. No refiere sintomatología asociada como sudoración nocturna, fiebre, dolor, disfonía, disfagia o disnea. Su exploración es anodina. La ecografía de cuello (Fig. 1) objetiva múltiples adenopatías cervicales bilaterales profundas en los espacios I, II, III y IV sospechosas de malignidad, sugiriendo en primer lugar un proceso linfoproliferativo sin poder descartar otros procesos inflamatorios o infecciosos.

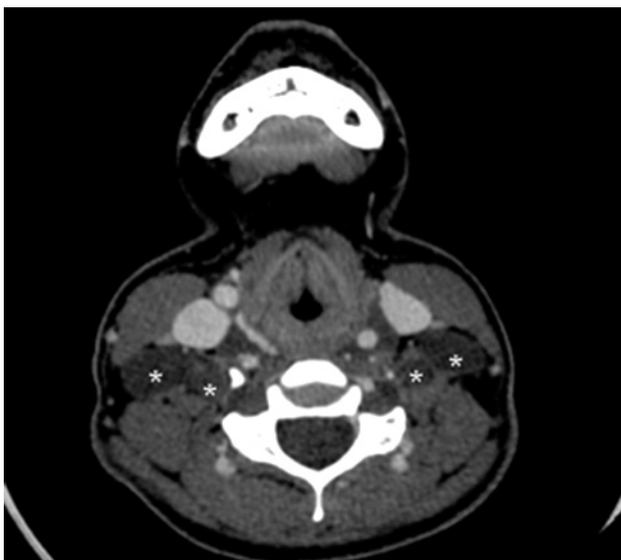


Figura 1.

Ante esta situación solicitamos diferentes pruebas complementarias para descartar diferentes etiologías y una punción aspiración con aguja fina (PAAF) de una de las tumefacciones para tipificar la citología de la lesión. Dichas pruebas descartan las patologías infecciosas, y la PAAF es inefectiva por tratarse de una lesión de consistencia firme. Continuamos el estudio de la paciente con un TC total body prequirúrgico antes de la realización de una cervicotomía con adenectomía para estudio histológico. En el TC se observan múltiples neurofibromas que tienen continuidad con los agujeros de conjunción a nivel cervical (Fig. 2), mediastínico, pleural, retroperitoneal y en el sacro. Tras estos hallazgos se desestima cirugía sobre estas lesiones al estar contraindicado. Se completa el

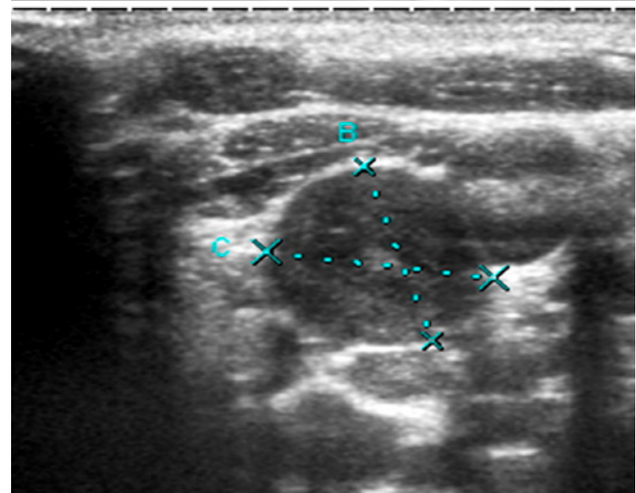
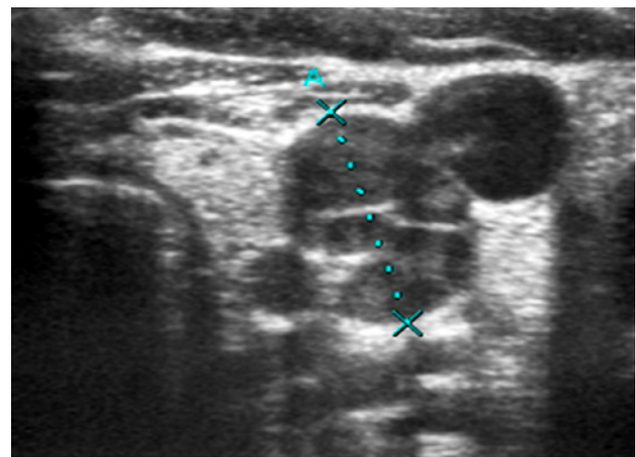


Figura 2.

estudio con resonancia magnética confirmando los hallazgos de neurofibromas. Se trata de un caso infrecuente dado que los hallazgos radiológicos son compatibles con Neurofibromatosis tipo I aunque clínicamente la paciente no cumple en estos momentos con los criterios clínicos de Neurofibromatosis tipo I.

### Correspondencia

Dr. Sergio Benet Muñoz  
Ctra. Gral. del Rosario, 145  
38010 Santa Cruz de Tenerife  
E-mail: benetsergio@gmail.com