



La imagen del mes

Neuromas linguales en la infancia como indicador en el diagnóstico del síndrome MEN 2B



Lingual neuromas in childhood as clue for diagnosis of the MEN 2B syndrome

Beatriz Febrero*, José M. Rodríguez, Eloisa Amate y Antonio Ríos

Unidad de Cirugía Endocrina, Servicio de Cirugía General, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España



Figura 1

Varón de 10 años que consultó por lesiones linguales. A la exploración se observaron labios aumentados de tamaño y nódulos linguales. Se realizó biopsia, que estableció el diagnóstico de neuroma lingual (fig. 1). En la analítica destacaba una calcitonina de 91 pg/ml (0-20) y en la ecografía cervical se identificó un nódulo tiroideo hipoecoico con microcalcificaciones y vascularización periférica anárquica. El síndrome MEN 2B es una entidad clínica infrecuente, de curso agresivo y difícil diagnóstico. Se manifiesta con un fenotipo característico: hábito marfanoide y labios abultados, con la presencia en ocasiones de neuromas linguales. Ante este fenotipo debemos confirmar nuestra sospecha clínica con una ecografía tiroidea y la determinación de calcitonina sérica, permitiendo de esta forma un diagnóstico y un tratamiento precoz.

Diagnóstico: Síndrome de neoplasia endocrina múltiple (MEN) tipo 2B.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: beatrizfebrero@hotmail.com (B. Febrero).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2015.03.001>

0009-739X/© 2015 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.