

Tiroides lingual

ALEX FRANCISCO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ*

Servicio de Endocrinología, Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional Siglo XXI, IMSS, Ciudad de México, México



A: Tejido tiroideo ubicado en la porción posterior de la lengua, entre las amígdalas. La úvula es rechazada a la izquierda. Aspecto anterior (**B**) y lateral (**C**) de una gammagrafía con Tc 99 que muestra ausencia de captación en el lecho tiroideo y captación del radionúclido compatible con el tejido tiroideo mostrado en A.

Mujer de 17 años que se presenta con clínica de hipotiroidismo y disfagia. A la exploración se encuentra un tumor redondeado y friable en la faringe entre las tonsilas palatinas que rechaza la úvula hacia la izquierda, fijo a la base de la lengua, no doloroso. Tiroides no palpable en cuello. TSH 17 mUI/ml (normal 0.4-4.2), T4L 0.6 ng/ml (normal 0.9-1.8). Se confirma la captación de Tc 99 en el sitio anatómico del tumor. La tiroides ectópica es un fenómeno poco frecuente, puede localizarse en cualquier sitio entre la base de la lengua y el mediastino sobre la línea media¹. Es frecuente el hipotiroidismo y se han reportado casos de carcinoma folicular o papilar².

El tratamiento depende del tamaño de la masa, la sintomatología y la sospecha de malignidad^{2,3}.

BIBLIOGRAFÍA

1. Koch CA, Picken C, Clement SC. Ectopic lingual thyroid: an otolaryngologic emergency beyond childhood. *Thyroid*. 2000;10(6):511-4.
2. Basaria S, Westra WH, Cooper DS. Ectopic lingual thyroid masquerading as thyroid cancer metastases. *J Clin Endocrinol Metabol*. 2001;86(1):392-5.
3. Yangali R, Moreno K, Santiani E. Tiroides Lingual. A propósito de un caso. *Anales de la Facultad de Medicina, Universidad Nacional Mayor de San Marcos*. 2003;64(2):141-4.

Dirección para correspondencia:

*Alex Francisco Hernández Martínez

Servicio de Endocrinología

Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional Siglo XXI

IMSS

Ciudad de México, México

E-mail: alexfernandezm@gmail.com

Fecha de recepción: 26-05-2016

Fecha de aceptación: 08-06-2016