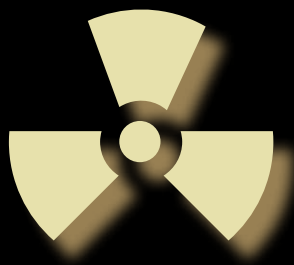


Haga su diagnóstico

Georgina Cornelio Rodríguez^a, José Luis Ramírez Arias^b
Sección a cargo del grupo del Dr. José Luis
Ramírez Arias



Paciente del sexo femenino de 32 años que presenta aumento de volumen del hemicuello izquierdo, disfagia y dolor a la palpación superficial y profunda.

1. ¿Qué estudios de imagen son los que se observan en las figuras 1 y 2?

- a) Tomografía computada
- b) Gammagrafía
- c) Ultrasonido
- d) Resonancia magnética

2. ¿Qué estudios de imagen son los que se observan en la figura 3?

- a) Tomografía computada a color
- b) Gammagrafía a color
- c) Ultrasonido doppler
- d) Resonancia magnética dinámica

3. ¿De qué órgano es la neoplasia endocrina más común?

- a) Hipófisis

- b) Suprarrenales
- c) Páncreas
- d) Tiroides

4. ¿Cuál es el subtipo de carcinoma de tiroides más frecuente?

- a) Papilar
- b) Folicular
- c) Anaplásico
- d) Medular

5. ¿Cuál es la clasificación para valorar las características ecográficas de la glándula tiroides?

- a) Bethesda
- b) TI-RADS
- c) AMES (AGES)
- d) Histológica de la OMS

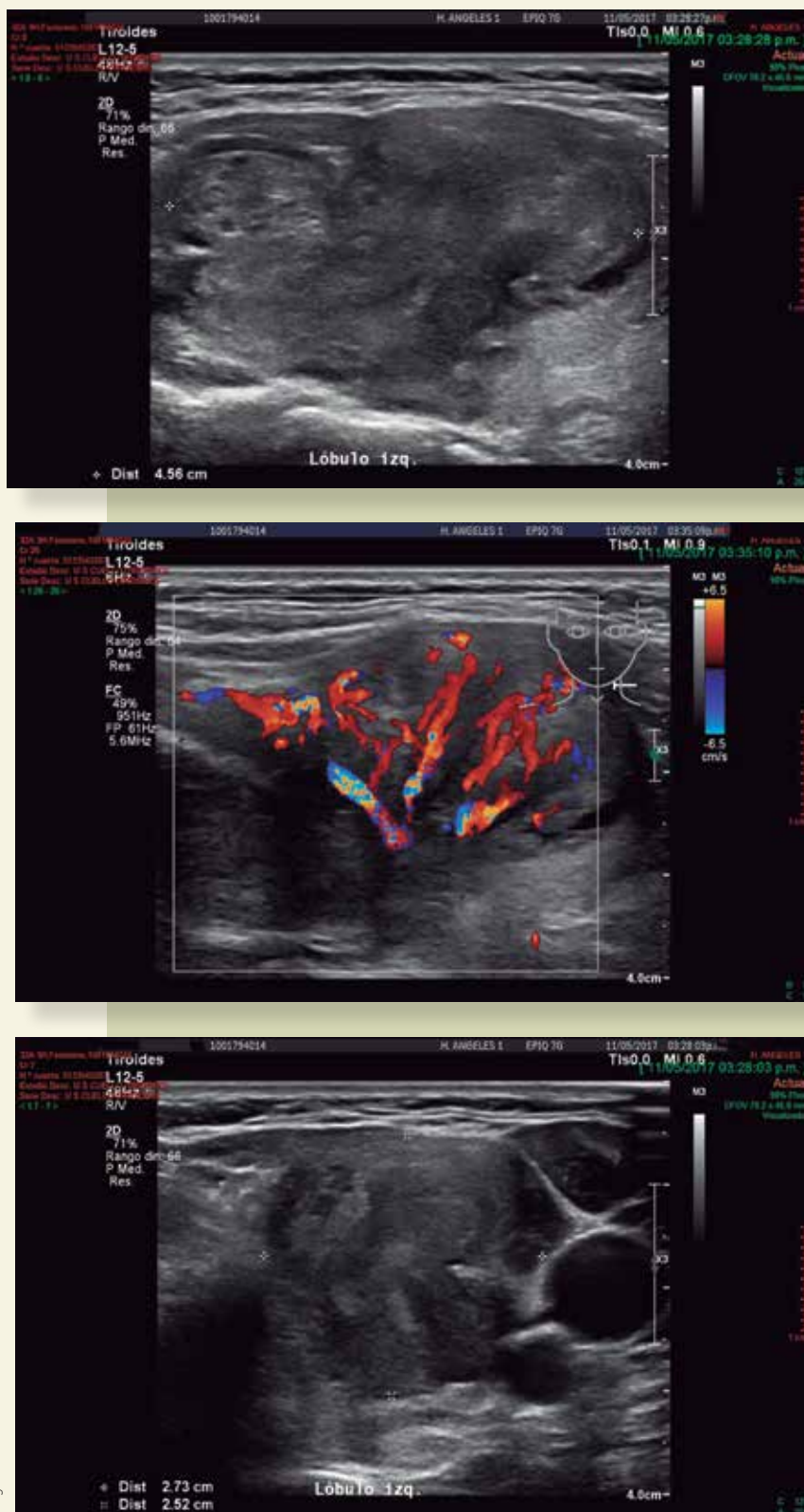
^aResidente de segundo año de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. UNAM/Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México.

^bDirector Médico. Hospital Ángeles

Pedregal. Ciudad de México.

Correspondencia: Georgina Cornelio Rodríguez.

Correo electrónico: gcornelio88@gmail.com



Imagenes de los estudios: Cortesía de los autores

BIBLIOGRAFÍA

- Cooper DS, Doherty GM, Haugen BR, Kloos RT, Stephenson LL, Mandel SJ, et al. Revised American Thyroid Association Management Guidelines for patients with thyroid nodules and differentiated thyroid cancer. The American Thyroid Association (ATA) Guidelines Taskforce on thyroid nodules and differentiated thyroid cancer. *Thyroid.* 2009;19:1167-214.
- Raggiunti B, Capone F, Franchi A, Fiore G, Filippini S, Colagrande V, et al. Ultrasound elastography: Can it provide valid information for differentiation of benign and malignant thyroid nodules? *J Ultrasound.* 2011; 14:136-41.

Respuetas: 1:G2;G3:d;4:a;5:b.