

STRUMA OVARIUM MALIGNO: ANÁLISIS A PARTIR DE UN CASO

Presenta: Dr. Javier Jaramillo Medina.
Endocrinólogo Adultos.
Universidad de La Frontera
Hospital Hernán Henríquez Aravena, Clínica Alemana de Temuco.
GRUPO GESUR

Caso Clínico 2

Mujer de 59 años, post menopausia, sin terapia hormonal, con antecedentes de hipertensión arterial y dislipidemia. Consulta en mayo de 2022 por metrorragia. Se realiza ecografía transvaginal (ECO-TV) que muestra miomas uterinos. 4 meses más tarde presenta aumento de volumen abdominal, sin otros síntomas. Es reevaluada con nueva ECO-TV donde se aprecia una masa anexial izquierda de 10 cm. Estudio de marcadores tumorales: CA-125: 175 U/mL (0-35), CA 19.9: 101 U/mL (0-39).

En junio de 2022 se realiza histerectomía con salpingooforectomía bilateral, además de linfadenectomía iliaca interna y externa izquierda. El estudio anatómo-patológico demostró un tumor anexial izquierdo de 11*5 cm, inmunohistoquímica: Ki67 (+): 25%; P53, WT1, Inhibina alfa: negativos; receptor estrógenos (++); receptor de progesterona (++); TTF-1 (++), Tiroglobulina (+); compatible con *Struma ovarii*, con cáncer papilar de 20 mm, intraovárico, sin compromiso linfovascular.

Ese mismo mes asiste a la primera evaluación por endocrinología. La paciente no presentaba síntomas sugerentes de tirotoxicosis ni signos de orbitopatía distiroidea, ni mixedema pretibial ni bocio. En la ecografía tiroidea se evidenciaron signos sugerentes de tiroiditis crónica y un quiste coloideo derecho de 3 mm. Los marcadores CA-125 y CA.19-9 se han mantenido dentro de rangos de referencia. Anticuerpos anti TPO 9 UI/mL (<34) y TRAb 1,0 UI/mL (<1,75). Se adjunta tabla con resultados de exámenes de seguimiento hasta la fecha, manteniéndose eutiroides.

	08/22	11/22	01/23	04/23	08/23	11/23	01/24	03/24
TSH (uUI/mL) Ref: 0.27-4.2	1.04	0.98	1.39	1.59	1.69	1.69	2.34	2.91
T4 (ug/dL) Ref: 5.1-14.1	7.44	6.89	5.81		6.47	6.69	7.05	7.88
FT4 (ng/dL) Ref: 0.93-1.7	1.29	1.13	1.28	1.31	1.2	1.24	1.15	1.4
T3 (ng/mL) Ref: 0.8-2.0	0.95	1.17	0.93	0.94	1.02	0.96	1.08	1.22
Tiroglobulina(ng/mL) Ref: 3.5-77		1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.7	1.6
Anti Tg Ab (UI/mL) Ref: 0-115	11	12	12	13	18	12	12	15

Se evaluó el caso en Comité de Tiroides, concluyendo mantener seguimiento.

Referencias:

- J. Obstet. Gynaecol. Res. Vol. 47, No. 9: 3339–3351, September 2021
- Thyroid. 2022 Sep;32(9):1101-1108. doi: 10.1089/thy.2022.0145. Epub 2022 Aug 11.
- Thyroid. 2012 Apr;22(4):400-6. Epub 2011 Dec 19.