

Paciente:
SONIA NAFATE HERNANDEZ

Edad:
58 años

Fecha:
12/02/2024

ULTRASONIDO DE TIROIDES

Se observa nódulo paratiroideo derecho de 7.8x 7.5 mm redondo de bordes regulares, bien definidos, con un segmento hiperecogénico de su pared que proyecta discreto reforzamiento acústico posterior y que sugiere degeneración hialina visible desde el **20 de diciembre de 2022**, se deforma a la compresión, sin presencia de flujo vascular periférico o central, se compara con imagen de ultrasonido de **12 de febrero de 2024** observando al mismo nódulo con diámetros similares de 7.8x7.5mm, con degeneración hialina en sus bordes, sin presencia de flujo vascular periférico o central

Lóbulo tiroideo derecho muestra diámetros de 16x15x38 mm, con presencia de imágenes quísticas con eco hiperecogénico en su interior que sugiere degeneración hialina con contenido coloide con diámetros de 4, 1.7, 1.8, 1.8, 2 mm

Istmo tiroideo muestra la presencia de una imagen de comportamiento quístico hacia el hemi-istmo derecho de 2mm de diámetros.

Lóbulo tiroideo izquierdo actualmente muestra diámetros de 18x12x34mm, en **ultrasonido del 20 de diciembre de 2022** se observa la presencia un nódulo ovoideo, isoecoico, de bordes regulares bien definidos con diámetros de 19x8.6 mm y en **ultrasonido actual** muestra un patrón ecografico similar, sin embargo muestra aumento de tamaño, siendo de 26x8mm, a la aplicación del Doppler color no muestra aumento del flujo vascular.

No existe crecimiento ganglionar en ambas cadenas cervicales.

Glándulas submandibulares de aspecto normal.

DIAGNÓSTICO:

- Bocio Multinodular con aumento de tamaño del nódulo en lóbulo tiroideo izquierdo siendo de 19mm en 2022 y de 26mm en 2024.
- Nódulo en paratiroides derecha que no muestra cambios en tamaño, flujo y comportamiento ecogénico desde el 20 de diciembre de 2022 hasta en la actualidad (12 de febrero de 2024), con diámetros de 7.8x7.5mm





