

Paciente:
SONIA NAFATE HERNANDEZ

Edad:
58 años

Fecha:
26/08/2024

ULTRASONIDO DE TIROIDES , PARATIROIDES

Lóbulo tiroideo derecho muestra diámetros de 38x15x15mm , de morfología, tamaño y ecogenicidad normal, con presencia de 4 imagenes de comportamiento quístico con degeneración coloide de 5, 2, 1.7 y 1.5mm, a la aplicación del Doppler color no muestran presencia de flujo vascular.

Istmo tiroideo con presencia de una imagen de comportamiento quístico de 3x1.6mm.

Lóbulo tiroideo izquierdo muestra diámetros de 38x16x14 mm, con presencia de una imagen nodular de comportamiento heterogéneo que muestra diámetros de 22x19x9mm, a la aplicación del Doppler Color no muestra presencia de flujo vascular a la cual se realizo BAAF por aumento de tamaño en relación con estudio previo y se reporta Bocio Tiroideo, Nódulo Benigno, código Bethesda II

Nódulo paratiroideo derecho muestra diámetros de 7.4x7.1mm, de bordes regulares, bien definidos, con imagen hiperecogénico en su borde posterior que sugiere la presencia de calcio con degeneración hialina el cual con fecha 21.08.2024 se realiza ablación por radiofrecuencia, observan en imagen posterior a tratamiento ablativo, imagen hipoecoica en comparación con estudio previo,

DIAGNÓSTICO:

- Post-Ablación por radiofrecuencia de Nódulo paratiroideo derecho
- Bocio Multinodular
- Nódulo Benigna, codigo Bethesda II en lóbulo Tiroideo Izquierdo

Nota: Se sugiere PTH y calcio sérico en 2 semanas, valoración con ultrasonido nuevamente en 1 mes.



