

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES	: MEIGGS LOPEZ ARANXA VERALUCIA
DNI	: 73929636
FECHA	: 17/08/2022

---

### ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE TIROIDES

#### INDICACIÓN:

Paciente con ant de hipertiroidismo d/c bocio difuso hipervascular , d/c nódulo tiroideo

#### TÉCNICA:

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, utilizando transductor lineal de alta frecuencia.

#### HALLAZGOS:

**Lóbulo tiroideo derecho:**26x26x45 mm (AP x T x L)

Aumentado de tamaño de forma difusa, morfología conservada, de contornos lisos y parénquima heterogéneo. No se evidencian nódulos en su interior. En el estudio Doppler Color se identifica aumento de la vascularización interna.

**Lóbulo tiroideo izquierdo:** 25x25x44 mm (AP x T x L)

Aumentado de tamaño de forma difusa, morfología conservada, de contornos lisos y parénquima heterogéneo. No se evidencian nódulos en su interior. En el estudio Doppler Color se identifica aumento de la vascularización interna.

**Istmo:**7 mm (AP)

Aumentado de tamaño de forma difusa, morfología conservada, de contornos lisos y parénquima heterogéneo. No se evidencian nódulos en su interior. En el estudio Doppler Color se identifica aumento de la vascularización interna.

No se identifican adenopatías en las cadenas ganglionares laterocervicales visualizadas.

#### CONCLUSIONES:

1. SIGNOS DE PATOLOGÍA TIROIDEA DIFUSA
2. BOCIO DIFUSO HIPERVASCULAR

-----  
MARIANA SALAZAR SALAZAR  
Médico Radiólogo  
CMP: 51006 RNE: 31529

LA ECOGRAFÍA ES UN EXAMEN DE AYUDA AL DIAGNÓSTICO. Las conclusiones o recomendaciones contenidas en el presente informe se basan en la interpretación de las imágenes producto del estudio realizado. En este sentido, el diagnóstico final y el tratamiento lo efectuará el médico tratante en base al cuadro clínico, la evaluación física realizada y los resultados de los estudios auxiliares.