

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES	: ROSA MARILUZ HUAMANI CASTILLO
DNI	: 06652170
FECHA	: 31/01/2022

---

### ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE TIROIDES

#### INDICACIÓN:

Cuello: región tiroidea d/c nódulo

#### TÉCNICA:

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

#### HALLAZGOS:

Lóbulo tiroideo derecho: 21x28x39 mm (AP x T x L)

De tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima heterogéneo. Se visualiza una lesión quística, heterogénea, de márgenes circunscritos, con contenido ecogénico en su porción declive, tractos gruesos y focos ecogénico en margen posterior sugestivos de calcificaciones. Muestra unas medidas aproximadas de 26x19 mm y en el estudio Doppler color no se identifica vascularización interna.

Lóbulo tiroideo izquierdo: 15x15x30 mm (AP x T x L)

De tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima heterogéneo. A nivel de polo inferior se visualiza un nódulo hipoecoico, heterogéneo, de márgenes lobulados mal definidos, con presencia de calcificaciones gruesas y finas en su interior, de 15 x 9 mm. En el estudio Doppler color se identifica vascularización interna. Así mismo, a nivel del polo superior se visualiza quiste homogéneo de 11x 8 mm

Istmo: 4 mm (AP)

De tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. No se evidencian nódulos en su interior.

No se identifican adenopatías en las cadenas ganglionares laterocervicales visualizadas.

#### CONCLUSIONES:

1. QUISTE COMPLEJO EN LÓBULO TIROIDEO DERECHO CATEGORIA TI-RADS 4. SE RECOMIENDA DIAGNÓSTICO HISTOLÓGICO.
2. NÓDULO SÓLIDO EN LÓBULO TIROIDEO IZQUIERDO CATEGORIA TI-RADS 5. SE RECOMIENDA DIAGNÓSTICO HISTOLÓGICO.

---

MARIANA SALAZAR SALAZAR  
Médico Radiólogo  
CMP: 51006 RNE: 31529