

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES	: CRISOSTOMO QUIROZ ANDERSSON
DNI	: 73205908
FECHA	: 26/07/2022

---

### ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE TIROIDES

#### INDICACIÓN:

Antecedente de quiste tiroideo

#### TÉCNICA:

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

#### HALLAZGOS:

**Lóbulo tiroideo derecho:** 14x16x37mm (AP x T x L)

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

**Lóbulo tiroideo izquierdo:** 10x13x30 mm (AP x T x L)

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

**Istmo:** 3 mm(AP)

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

Se visualiza ganglio de aspecto reactivo de nivel IA de 7 x 4 mm

#### CONCLUSIONES:

1. GLANDULA TIROIDES SIN HALLAZGOS DE SIGNIFICACIÓN PATOLÓGICA
2. GANGLIO DE ASPECTO REACTIVO SUBMENTONIANO DERECHO

---

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.

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

PACIENTE	: CRISOSTOMO QUIROZ ANDERSSON
DNI	: 73205908
FECHA	: 26/07/2022

### ESTUDIO: ECOGRAFIA DE RODILLA DERECHA

#### INDICACIÓN:

Antecedente de traumatismo

#### TÉCNICA:

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

#### HALLAZGOS:

Tendón de cuádriceps de ecogenicidad y ecoestructura conservadas.

Receso suprarotuliano sin colecciones.

Tendón rotuliano y grasa de Hoffa conservada.

Ligamentos colaterales interno y externo sin alteraciones ecográficas.

El cuerno anterior de menisco interno se muestra heterogéneo de forma difusa, con signos de extrusión y presencia de quiste parameniscal de 6 x 5 mm.

Vasos popliteos sin alteraciones morfológicas.

No masas ni colecciones.

Fascias musculares sin alteraciones en su grosor y continuidad.

#### CONCLUSIONES:

1. SIGNOS DE MENISCOPATÍA INTERNA. SE RECOMIENDA COMPLETAR ESTUDIO CON RMN DE RODILLA DERECHA

-----  
**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.