## 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:**

## <u>Lóbulo tiroideo derecho</u>: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 cuadriceps de ecogenicidad y ecoestructura conservadas.

Receso suprarotuliano sin colecciones.

Tendón rotuliano y grasa de Hoffa conservada.

Ligamentos colaterales interno y externo sin alteraciones ecograficas.

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.