## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : ROJAS CHAMBI DIRON VALENTINO

DNI : 61023171 **FECHA** : 14/06/2022

**ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE DERECHO** 

## INDICACIÓN:

Dolor en ambos pies

### **TÉCNICA:**

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

### **HALLAZGOS**:

Panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

El tendón flexor largo del 1er dedo se muestra discretamente engrosado e hipoecoico de forma difusa.

Los compartimentos musculares anterior y medial muestran vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal, con inserciones conservadas, ausencia de lesiones tendinosas o signos de rotura miotendinosa o muscular.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

Fascia plantar de grosor dentro de la normalidad, ecoestructura fibrilar conservada.

### **CONCLUSIONES:**

HALLAZGOS SUGESTIVOS DE TENDINOSIS DEL FLEXOR LARGO DEL 1ER DEDO.

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

APELLIDOS Y NOMBRES : ROJAS CHAMBI DOIRON VALENTINO

DNI : 61023171 FECHA : 14/06/2022

**ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE IZQUIERDO** 

## INDICACIÓN:

Dolor en ambos pies

## **TÉCNICA:**

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

### **HALLAZGOS:**

Panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

El tendón flexor largo del 1er dedo se muestra discretamente engrosado e hipoecoico de forma difusa.

Los compartimentos musculares anterior y medial muestran vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal, con inserciones conservadas, ausencia de lesiones tendinosas o signos de rotura miotendinosa o muscular.

Se visualiza contenido anecoico homogéneo en leve cantidad a nivel de cara anterior de articulación metatarso falángica del 4to dedo.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

Fascia plantar de grosor dentro de la normalidad, ecoestructura fibrilar conservada.

### **CONCLUSIONES:**

- HALLAZGOS SUGESTIVOS DE TENDINOSIS DEL FLEXOR LARGO DEL 1ER DEDO.
- 2. LEVE EFUSIÓN ARTICULAR METATARSO FALÁNGICA DEL 4TO DEDO.

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.