

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 hipoeoico 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:

1. 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 hipoeoico 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:

1. 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.