SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : ESQUICHE CABEZAS FERNANDO ALONSO

DNI : 78384661 **FECHA** : 21/09/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE IZQUIERDO

INDICACIÓN:

Dc lesión ligamentaria

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

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

Tendón de Aquiles de ecoestructura conservada con unión miotendinosa, cuerpo e inserción calcánea dentro de la normalidad. Ausencia de bursitis retrocalcánea ni retroaquílea.

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

CONCLUSIONES:

- 1. ESTUDIO DEL PIE IZQUIERDO DENTRO DE LA NORMALIDAD.
- 2. VALORAR, A CRITERIO CLINICO, COMPLETAR ESTUDIO CON RMN DE PIE **IZQUIERDO**

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 : ESQUICHE CABEZAS FERNANDO ALONSO

DNI : 78384661 FECHA : 21/09/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE DERECHO

INDICACIÓN:

Dc lesión ligamentaria

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

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

Tendón de Aquiles de ecoestructura conservada con unión miotendinosa, cuerpo e inserción calcánea dentro de la normalidad. Ausencia de bursitis retrocalcánea ni retroaquílea.

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

CONCLUSIONES:

- 1. ESTUDIO DEL PIE DERECHO DENTRO DE LA NORMALIDAD.
- 2. VALORAR, A CRITERIO CLINICO, COMPLETAR ESTUDIO CON RMN DE PIE 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.