SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : RODRIGUEZ ALARCON IRMA

DNI :06626672 FECHA :08/04/2022

Estudio: ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS: FASCIA PLANTAR DERECHA

INDICACIÓN:

No aporta.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Piel y panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

Vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal.

Fascia plantar engrosada y heterogénea de forma difusa, alcanzando un espesor máximo aproximado de 5 mm asociado a presencia de imagen sugestiva de espolón calcáneo.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

CONCLUSIONES:

- 1. SIGNOS DE FASCITIS PLANTAR.
- 2. IMAGEN SUGESTIVA DE ESPOLÓN CALCÁNEO. A CORRELACIONAR CON HALLAZGOS RADIOGRÁFICOS.

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo CMP: 51006 RNE: 31529

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : RODRIGUEZ ALRCON IRMA

DNI :06626672 FECHA :08/04/2022

Estudio: ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS: FASCIA PLANTAR IZQUIERDA

INDICACIÓN:

No aporta.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Piel y panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

Vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal.

Fascia plantar engrosada y heterogénea de forma difusa, alcanzando un espesor máximo aproximado de 4.9 mm asociado a presencia de imagen sugestiva de espolón calcáneo.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

CONCLUSIONES:

- 1. SIGNOS DE FASCITIS PLANTAR.
- 2. IMAGEN SUGESTIVA DE ESPOLÓN CALCÁNEO. A CORRELACIONAR CON HALLAZGOS RADIOGRÁFICOS.

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo CMP: 51006 RNE: 31529