

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : CRUCES ROMUCHO MARTHA
DNI : 41930568
FECHA : 02/03/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE DERECHO

INDICACIÓN:

Dc fascitis plantar.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

Los compartimentos musculares anterior, medial 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 ecoestructura heterogénea, engrosada de forma difusa, alcanzando un espesor máximo aproximado de 5 mm.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

CONCLUSIONES:

1. SIGNOS DE FASCITIS PLANTAR.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: CRUCES ROMUCHO MARTHA
DNI	: 41930568
FECHA	: 02/03/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE IZQUIERDO

INDICACIÓN:

Dc fascitis plantar.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

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

El tendón tibial posterior se muestra engrosado y heterogéneo de forma difusa en comparación a contralateral, con presencia de líquido en vaina sinovial.

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 ecoestructura heterogénea, discretamente engrosada de forma difusa, alcanzando un espesor máximo aproximado de 4,5 mm.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

CONCLUSIONES:

1. SIGNOS DE FASCITIS PLANTAR.
2. TENOSINOVITIS DEL TIBIAL POSTERIOR.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529