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:

Piel y TCSC: a nivel de tercio distal de región plantar se visualiza una lesión nodular, hipoecoica, heterogénea, de márgenes mal definidos, de 17 x 4 mm, la cual se extiende desde la epidermis hasta el TCSC y se localiza inmediatamente superior al tendón flexor del 2do dedo. No se observa alteración de la ecoestructura del tejido adyacente y en el estudio Doppler color no se visualiza vascularización interna.

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.
- 3. LESION SOLIDA NODULAR EPIDERMICA-SUBCUTANEA EN TERCIO DISTAL DE PLANTA DEL PIE, A CONSIDERAR GRANULOMA VS TEJIDO CICATRICIAL (ANTECEDENTE DE CIRUGIA PREVIA A DICHO NIVEL). SE RECOMIENDA CORRELACION CLÍNICA.

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo CMP: 51006 RNE: 31529