

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: LOAYZA BARRIOS HIPOLITO PALERMO
DNI	: 06995972
FECHA	: 11/07/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE DERECHO

INDICACIÓN:

Fascitis plantar

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Tendón de Aquiles de ecoestructura conservada, a nivel de inserción distal se visualiza una calcificación gruesa de 10 x 4 mm. Ausencia de bursitis retrocalcánea ni retroaquílea.

Fascia plantar de grosor discretamente aumentado, de 5 mm de espesor, de ecoestructura fibrilar heterogénea.

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

CONCLUSIONES:

1. SIGNOS DE FASCITIS PLANTAR
2. ENTESITIS CALCIFICADA DEL TENDÓN DE AQUILES

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 : LOAYZA BARRIOS HIPOLITO PALERMO
DNI : 06995972
FECHA : 11/07/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE IZQUIERDO

INDICACIÓN:

Fascitis plantar

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Tendón de Aquiles de ecoestructura conservada, a nivel de inserción distal se visualiza una calcificación gruesa de 4 x 3 mm. Ausencia de bursitis retrocalcánea ni retroaquílea.

Fascia plantar de grosor aumentado, de 5,6 mm de espesor, de ecoestructura fibrilar heterogénea.

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

CONCLUSIONES:

3. SIGNOS DE FASCITIS PLANTAR
4. ENTESITIS CALCIFICADA DEL TENDÓN DE AQUILES

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.