SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : VELA RIVERA LUZ

DNI : 05288568 FECHA : 19/10/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE PARTES BLANDAS-PIE DERECHO (REGION PLANTAR)

TÉCNICA:

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, utilizando transductor lineal de alta frecuencia, con cortes transversales y longitudinales, observándose:

- Piel: de ecogenicidad conservada
- TCSC: de ecogenicidad conservada
- Estructuras musculares y aponeuróticas: de morfología y ecogenicidad conservada.
- Tendones y estructuras ligamentarias del dorso del pie: de apariencia ecográfica conservada.
- Fascia plantar: se evidencia engrosada en su porción proximal, hiperecogénica, de 4.8mm.
- Tendón del flexor largo del primer dedo: se evidencia escaso liquido peritendineo, de ecogenicidad conservada.
- Nervio interdigital plantar común: no visualizable
- No se evidencia signos inflamatorios, ni desgarro.
- No evidencia de colecciones.
- Estructuras vasculares de calibres y trayecto conservado.

CONCLUSION:

- FASCITIS PLANTAR DERECHA.
- A CONSIDERAR TENOSINOVITIS DEL FLEXOR LARGO DEL DEDO GORDO DERECHO

DRA. B. LORENA MARRUFFO ANYOSA ECOGRAFIA-RADIOLOGIA CMP 73804

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : VELA RIVERA LUZ

DNI : 05288568 FECHA : 19/10/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE PARTES BLANDAS-PIE IZQUIERDA (REGION PLANTAR)

TÉCNICA:

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, utilizando transductor lineal de alta frecuencia, con cortes transversales y longitudinales, observándose:

- Piel: de ecogenicidad conservada
- TCSC: de ecogenicidad conservada
- Estructuras musculares y aponeuróticas: de morfología y ecogenicidad conservada.
- Tendones y estructuras ligamentarias del dorso del pie: de apariencia ecográfica conservada.
- Fascia plantar: se evidencia engrosada en su porción proximal, hiperecogénica, de 4.9mm.
- Tendón del flexor largo del primer dedo: se evidencia escaso liquido peritendineo, de ecogenicidad conservada.
- Nervio interdigital plantar común: no visualizable
- No se evidencia signos inflamatorios, ni desgarro.
- No evidencia de colecciones.
- Estructuras vasculares de calibres y trayecto conservado.

CONCLUSION:

- FASCITIS PLANTAR IZQUIERDA.
- A CONSIDERAR TENOSINOVITIS DEL FLEXOR LARGO DEL DEDO GORDO IZQUIERDO

DRA. B. LORENA MARRUFFO ANYOSA ECOGRAFIA-RADIOLOGIA CMP 73804