

## 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 desgarró.
- 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 desgarró.
- 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