

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES	: RODRIGUEZ ALARCON IRMA
DNI	:06626672
FECHA	:08/04/2022

---

**Estudio: ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS: FASCIA PLANTAR DERECHA**

**INDICACIÓN:**

No aporta.

**TÉCNICA:**

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

**HALLAZGOS:**

Piel y panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

Vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal.

Fascia plantar engrosada y heterogénea de forma difusa, alcanzando un espesor máximo aproximado de 5 mm asociado a presencia de imagen sugestiva de espolón calcáneo.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

**CONCLUSIONES:**

1. SIGNOS DE FASCITIS PLANTAR.
2. IMAGEN SUGESTIVA DE ESPOLÓN CALCÁNEO. A CORRELACIONAR CON HALLAZGOS RADIOGRÁFICOS.

---

**MARIANA SALAZAR SALAZAR**  
Médico Radiólogo  
CMP: 51006 RNE: 31529

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES	: RODRIGUEZ ALRCON IRMA
DNI	:06626672
FECHA	:08/04/2022

---

**Estudio: ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS: FASCIA PLANTAR IZQUIERDA**

### INDICACIÓN:

No aporta.

### TÉCNICA:

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

### HALLAZGOS:

Piel y panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

Vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal.

Fascia plantar engrosada y heterogénea de forma difusa, alcanzando un espesor máximo aproximado de 4.9 mm asociado a presencia de imagen sugestiva de espolón calcáneo.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

### CONCLUSIONES:

1. SIGNOS DE FASCITIS PLANTAR.
2. IMAGEN SUGESTIVA DE ESPOLÓN CALCÁNEO. A CORRELACIONAR CON HALLAZGOS RADIOGRÁFICOS.

---

**MARIANA SALAZAR SALAZAR**  
Médico Radiólogo  
CMP: 51006 RNE: 31529