

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

---

APELLIDOS Y NOMBRES	:ESQUICHE CABEZAS FERNANDO ALONSO
DNI	: 78384661
FECHA	: 21/09/2022

---

### ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE IZQUIERDO

#### INDICACIÓN:

Dc lesión ligamentaria

#### TÉCNICA:

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

#### HALLAZGOS:

Los compartimentos musculares anterior, medial, lateral y posterior muestran vientres musculares de configuración, morfología y ecogenidad 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 grosor dentro de la normalidad, ecoestructura fibrilar conservada.

#### CONCLUSIONES:

1. ESTUDIO DEL PIE IZQUIERDO DENTRO DE LA NORMALIDAD.
2. VALORAR, A CRITERIO CLINICO, COMPLETAR ESTUDIO CON RMN DE PIE IZQUIERDO

---

**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 : ESQUICHE CABEZAS FERNANDO ALONSO  
DNI : 78384661  
FECHA : 21/09/2022

---

### ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PIE DERECHO

#### INDICACIÓN:

Dc lesión ligamentaria

#### TÉCNICA:

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

#### HALLAZGOS:

Los compartimentos musculares anterior, medial, lateral y posterior muestran vientres musculares de configuración, morfología y ecogenidad 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 grosor dentro de la normalidad, ecoestructura fibrilar conservada.

#### CONCLUSIONES:

1. ESTUDIO DEL PIE DERECHO DENTRO DE LA NORMALIDAD.
2. VALORAR, A CRITERIO CLINICO, COMPLETAR ESTUDIO CON RMN DE PIE DERECHO

---

**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.