# SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

PACIENTE : CHAVEZ LAZARTE DENISSE

DNI : 45102591 FECHA : 01/08/2022

## **ESTUDIO: ECOGRAFIA DE MUÑECA DERECHA**

### INDICACIÓN:

No cuenta con orden médica. Paciente refiere dolor en ambas muñecas.

### **TÉCNICA:**

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

### **HALLAZGOS**:

Piel ecogénica lineal, sin alteraciones.

TCSC: homogéneo, sin alteraciones.

### Planos tendinosos:

- Compartimiento flexor: conserva un patron fibrilar continuo, sin zonas de desgarros, ni colecciones peritendinosas.
- Compartimiento extensor: conserva un patron fibrilar continuo, sin zonas de desgarros, ni colecciones peritendinosas.

Se visualiza contenido anecoico homogéneo en leve cantidad a nivel de articulaciones trapecio – metacarpiana y hueso grande – metacarpiana. No se identifican imágenes sugestivas de erosiones corticales y en el estudio Doppler color no se visualiza aumento del flujo.

### **CONCLUSION:**

1. DERRAME EN ARTICULACIONES TRAPECIO – METACARPIANA Y HUESO GRANDE – METACARPIANA (PACIENTE REFIERE ANTECEDENTE DE ARTRITIS REUMATOIDE). SE RECOMIENDA CORRELACIÓN CLÍNICA.

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

PACIENTE : CHAVEZ LAZARTE DENISSE

DNI : 45102594 FECHA : 01/08/2022

### **ESTUDIO: ECOGRAFIA DE MUÑECA IZQUIERDA**

### INDICACIÓN:

No cuenta con orden médica. Paciente refiere dolor en ambas muñecas.

### **TÉCNICA:**

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

#### **HALLAZGOS:**

Piel ecogénica lineal, sin alteraciones. TCSC: homogéneo, sin alteraciones.

### Planos tendinosos:

- Compartimiento flexor: conserva un patron fibrilar continuo, sin zonas de desgarros, ni colecciones peritendinosas. A nivel de articulación radio escafoidea se visualiza una lesión anecoica homogénea, de márgenes lobulados circunscritos, de 10 x 7 mm. En el estudio Doppler color no se identifica vascularización interna.
- Compartimiento extensor: conserva un patron fibrilar continuo, sin zonas de desgarros, ni colecciones peritendinosas.

### **CONCLUSION:**

1. HALLAZGOS SUGESTIVOS DE GANGLIÓN EN ARTICULACIÓN RADIO ESCAFOIDEA.

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.