

## 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.