

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

PACIENTE	: OBREGÓN GONZALES JULIO CESAR
DNI	: 06662301
FECHA	: 05/09/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE MUÑECA IZQUIERDA

INDICACIÓN:

Muñeca izquierda, d/c ganglión

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.

A nivel de articulación cubito carpiana se visualiza una lesión hipoecoica, heterogénea, de márgenes lobulados parcialmente definidos, de 15 x 11 mm. En el estudio Doppler color no se identifica vascularización interna.

CONCLUSION:

1. LESIÓN SÓLIDA EN ARTICULACIÓN CUBITO CARPIANA DE EAD, HALLAZGO QUE PODRÍA CORRESPONDER CON HIPERTROFIA SINOVIAL SIN PODERSE DESCARTAR OTRAS POSIBILIDADES. SE RECOMIENDA CORRELACIÓN CLÍNICA Y VALORAR COMPLETAR ESTUDIO CON RMN DE MUÑECA IZQUIERDA

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.