

Santiago de Cali, 13/02/2024

Paciente: Diana Maria Libreros Velez

Estudio: 3010399_27

CC: 66682127

Edad: 44A 3M

Reporte: Radiología

Médico Remitente: Jaramillo Gallego John Fredy

Servicio Remitente: Ecografía

Informamos a usted el examen practicado a su paciente el día 10/02/2024

Descripción CUPS:

881601 ECOGRAFIA DE TEJIDOS BLANDOS EN LAS EXTREMIDADES SUPERIORES CON TRANSDUCTOR DE 7 MHZ O MAS

TÉCNICA:

Con transductor lineal de alta resolución se realiza exploración de los tejidos blandos a nivel de **muñeca bilateral**, observándose:

HALLAZGOS:

Piel y tejido celular subcutáneo de apariencia normal.
Los planos musculares valorados se encuentran conservados.

La ecogenicidad de los tendones del grupo flexor y extensor se visualiza conservada en forma bilateral, sin lograrse identificar signos de tenosinovitis.

El nervio mediano a nivel del túnel carpiano es morfológicamente normal y no presenta efectos compresivos a este nivel. El área transversal del nervio mediano en el lado derecho es de 0,09 cm² y en el lado izquierdo 0,67 cm², en parámetros normales.

A nivel de la superficie dorsal y volar de ambas muñecas no se observan lesiones sólidas o quísticas dominantes. No hay imágenes que sugieran la presencia de gangliones.

Las articulaciones metacarpofalángicas se visualizan conservadas y con el color Doppler no se observan signos de sinovitis a este nivel.

A nivel de ambas muñecas no se observaron signos de derrame articular o de igual manera sinovitis.

En la muñeca del lado derecho, aproximadamente a 4 - 5 cm proximal, se observa aumento de volumen con ligeros cambios de tipo inflamatorio, justo a nivel de el entrecruzamiento entre los tendones del primer compartimento extensor con el segundo, hallazgos que sugieran la presencia de un **síndrome de intersección**.



John Jairo Echeverri

MD Radiólogo - Imagen Corporal / RM: 763140/98

Estimado paciente es muy importante que este resultado lo presente a su médico tratante para dar continuidad a su atención médica