

ECOGRAFÍA DE MUÑECA

MOTIVO DE CONSULTA

HALLAZGOS:

Perfil cortical de los huesos del carpo de morfología normal, sin evidencia de irregularidades o erosiones.

Ausencia de derrame o signos de sinovitis en las articulaciones radiocubital distal, radiocarpiana, mediocarpiana o carpometacarpiana. Articulación trapezometacarpiana conservada. Porción dorsal del ligamento escafosemilunar íntegro. Ausencia de gangliones.

En la región dorsal, se exploran los 6 compartimentos tendinosos extensores desde el antebrazo hasta su inserción en la muñeca y mano, sin evidencia de alteraciones. Intersecciones tendinosas proximal (primer compartimento sobre segundo) y distal (tercer compartimento sobre segundo), sin alteraciones.

En la región volar, los tendones flexores profundos y superficiales, así como el flexor radial y cubital del carpo no demuestran alteraciones.

Nervio mediano, cubital y rama sensitiva del radial sin alteraciones a lo largo de su recorrido desde el antebrazo distal a la mano. No se evidencian masas en el retináculo flexor

El estudio con Doppler no demuestra señal vascular anormal tendinosa o articular

CONCLUSIÓN:

Examen sin alteraciones.