

ECOGRAFIA DE CODO:

Motivo de consulta

Hallazgos:

Articulaciones humerorradial, humerocubital y radiocubital proximal sin alteraciones significativas con cortical y cartílago hialino visualizado lisos y de grosor normal. Ausencia de derrame articular valorable. En las maniobras de prono-supinación del antebrazo no se aprecian alteraciones en la cabeza del radio.

Tendón distal del bíceps conservado, sin alteraciones en su patrón fibrilar ni distensión de la bursa bicipitorradial.

Banda anterior y posterior del LLI íntegros. Tendón flexor común avascular de ecoestructura conservada.

Tendón extensor común sin alteraciones ecográficas significativas, simétrico con el contralateral, ausencia de señal vascular en el estudio Doppler.

Tendón del tríceps sin alteraciones. No se observa distensión de la bursa olecraneana ni antehumeral.

Paquete vasculonervioso anterior sin alteraciones. Nervio mediano, nervio cubital y radial de ecoestructura dentro de la normalidad a lo largo de todo su recorrido desde el brazo al antebrazo, incluyendo el nervio interóseo posterior en la arcada de Froshe.

Grupos musculares sin alteraciones significativas.

CONCLUSIONES:

Estudio del codo sin alteraciones patológicas significativas.