*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 4.0 – 14.0 MHz PARA LA EXPLORACION DEL 1er DEDO, MUESTRA:*

*Muestra limitación funcional parcial del 1er dedo en la maniobra de abducción.*

*No se evidencian cambios dérmicos y/o signos de flogosis.*

*La exploración ecográfica muestra:*

***CARA PALMAR:***

*Se objetiva engrosamiento del tendón y de la vaina sinovial de los tendones del extensor corto y abductor largo del 1er dedo a nivel de la estiloides radial.*

*Se asocia a engrosamiento del TCGS adyacente.*

*La exploración ecográfica de los ligamentos colaterales de las articulaciones interfalángicas del 1er dedo, muestran ecotextura y ecogenicidad homogénea sin evidencia de líquido libre ni masas organizadas.*

*La exploración de los paquetes musculares de la región hipotenar (M. Aductor, flexor corto y oponente) muestran ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales ni focos de colección.*

*La exploración del túnel carpiano muestra tendones flexores superficiales y profundos de los dedos y nervio mediano de espesor conservado.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*TENOSINOVITIS INVOLUCRANDO TENDÓN DEL EXTENSOR CORTO Y ABDUCTOR LARGO DEL 1ER DEDO DE LA MUÑECA IZQUIERDA (TENOSINOVITIS DE QUERVAIN).*

*SE ASOCIA A CAMBIOS INFLAMATORIOS DEL TCGS (CELULITIS).*

*LA EXPLORACIÓN DEL TUNEL CARPIANO NO MUESTRA ENGROSAMIENTO DEL NERVIO MEDIANO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE.*