

Paciente

Nombre: Ana Maria Montoya Vargas
Cédula: 1000760659
Sexo: F
Teléfono: 3045772725
Edad: 19año(s) 1ms.

Examen

Médico referente: Juan Ramirez Garcia
IPS: SALUD POBLADO - EPS SURA
Fecha del examen: 26/02/2022
Fecha de finalización: 27/02/2022 07:21:01 a. m.
Ciudad: MEDELLÍN

ESTUDIO REALIZADO: RESONANCIA MAGNÉTICA DE MUÑECA DERECHA CON MEDIO DE CONTRASTE

INDICACIÓN: Masas en tercio distal del brazo derecho, dolorosas.
Contamos con estudio previo del 31 de Marzo del 2021.

TÉCNICA: Unidad superconductor que opera a 1.5 T. Secuencias de pulsos de radiofrecuencia con técnicas que incluyen SE, TSE, FE o IR, cuyos parámetros se encuentran anotados en las imágenes enviadas. Dichas imágenes evalúan los tiempos de relajación longitudinal y transversal de los tejidos en forma multiplanar, de acuerdo a la información clínica recibida para este caso.

HALLAZGOS:

Hay aumento en el grosor y en la intensidad de señal, así como en la cantidad de líquido de las fibras del tendón extensor cubital del carpo y de las fibras de los tendones extensor radial largo y corto con escasa cantidad de líquido alrededor, hallazgos sin mayor variación con respecto a estudio previo.

Los tendones flexores son normales.

La intensidad de señal de la médula ósea y el cartílago articular tienen aspecto normal. No hay signos de inestabilidad.

Los ligamentos se encuentran íntegros.

El fibrocartílago triangular tiene aspecto normal.

No hay aumento en el líquido articular.

Anterior a los tendones flexores con terminación en el retináculo flexor se identifica una estructura muscular ovalada y bien definida, de 63 mm, compatible con músculo palmar Longus accesorio volar en contacto con el nervio mediano.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

Tenosinovitis de las fibras del tendón extensor cubital del carpo y del extensor radial largo y corto, sin mayores cambios con respecto al estudio previo.

Músculo Palmar Longus accesorio en contacto con el nervio mediano.



Juana Maria Vallejo Angel
Médica Radióloga RM 1061/97

Tecnólogo: John Andres Ramirez Luna