



| | |
|-----------------|---|
| PACIENTE | : CRISTIAN CORNEJO LARRAGUIBEL |
| EDAD | : 10/08/2011 |
| EXAMEN | : RM MUÑECA Y MANO DERECHA E IZQUIERDA |
| FECHA | : 10/08/2011 |
| CODIGO | : RM.20925-20926 |
| REFERIDO | : DR. FRANCISCO RADRIGAN |

Estimado Doctor:

El resultado del examen practicado a su paciente es el siguiente:

RM MUÑECA Y MANO DERECHA

DETALLES TÉCNICOS:

Se realizaron secuencias axiales, coronales y sagitales potenciadas en T1/TSE, T2/TSE, T2/SPAIR y STIR/LONG.

HALLAZGOS:

Piel y tejido celular subcutáneo de grosor e intensidad de señal conservada.

Se advierte una congruencia y amplitud articular radio-cubitocarpiana conservada, destacando un leve derrame articular multicompartimental. Se advierten múltiples imágenes quísticas sinoviales, una en relación al compartimento medial palmar subyacente al tendón flexor radial del carpo y de aproximadamente 7 mm. de diámetro, otras en relación a la articulación piramidal-pisiforme y que miden 5 y 6 mm. respectivamente.

Los contornos del cartilago hialino se observan respetados, sin evidencias de lesiones osteocondrales.

Llama la atención una desestructuración con aumento de la intensidad de señal con una solución de continuidad parcial del fibrocartilago triangular.

Los tendones flexores superficiales y profundos se observan de adecuado espesor, estructura fibrilar conservada, sin evidencias de rotura ni alteraciones de su intensidad de señal.

No se observan engrosamientos de sus vainas peritendineas.

Nervio mediano, radial y cubital de trayecto y calibre normal.

Articulaciones carpometacarpiana, metacarpofalángicas e interfalángicas proximales y distales conservadas, sin evidencias categóricas de sinovitis.

Los músculos interóseos y lumbricales se observan de morfología, espesor e intensidad de señal conservada.

I.R.:

Hallazgos compatibles con sinovitis de la muñeca derecha.

Signos de rotura parcial del fibrocartilago triangular.

Quistes sinoviales radial palmar y cubital palmar de la muñeca derecha.



CENTRO DE IMAGENOLOGIA

Scanner • Resonancia Magnética • Spect

CRISTIAN CORNEJO LARRAQUIBEL

10/08/2011

RM MUÑECA Y MANO IZQUIERDA

10/08/2011

DETALLES TÉCNICOS:

Se realizaron secuencias axiales, coronales y sagitales potenciadas en T1/TSE, T2/TSE, T2/SPAIR y STIR/LONG.

HALLAZGOS:

Piel y tejido celular subcutáneo de grosor e intensidad de señal conservada. Se observa una leve menor amplitud articular radio-cubitocarpiana asociado a un leve derrame articular multicompartimental. El espesor e intensidad de señal del cartílago hialino se observa respetada, sin evidencias de lesiones osteocondrales. Igualmente se observa una alteración morfológica del fibrocartilago triangular con algunas áreas hiperintensas que impresionan corresponder a una rotura parcial antigua.

Igualmente se visualiza una imagen quística sinovial con un fino cuello que lo comunica a la profundidad de la articulación radiocarpiana y se localiza subyacente al cuarto compartimento extensor de 7 mm. de diámetros.

Los ligamentos intrínsecos y extrínsecos del carpo se observan respetados. Tendones flexores superficiales, profundos y extensores se observan de morfología, espesor e intensidad de señal conservada.

Articulaciones carpometacarpiana, metacarpofalángicas e interfalángicas proximales y distales conservadas.

Estructuras vasculares arteriales y venosas se observan permeables.

Los músculos interóseos y lumbricales se observan de morfología y estructura conservada, sin alteración en su señal.

I.R.:

Hallazgos compatibles con sinovitis de la muñeca izquierda asociado a una rotura parcial antigua del fibrocartilago triangular.

Quiste sinovial dorsal de la muñeca izquierda.

Atentamente,

**DR. NICOLAS INOSTROZA K.
MEDICO RADIÓLOGO**

NIK/cll

Cardenio Avello 36, Concepción, Chile

Fonos: (5641) 212 81 75 - 212 81 76 - 212 81 67 / Fax: 279 44 30

contacto@centroimagenes.cl www.centroimagenes.cl