



CENTRO DE IMAGENOLOGIA

Scanner • Resonancia Magnética
Spect • Electro Encefalografía

PACIENTE	: CRISTIAN CORNEJO LARRAGUIBEL
EDAD	: 40 AÑOS
EXAMEN	: RNM MUÑECA Y MANO DERECHA
FECHA	: 10.06.2010
CODIGO	: 14343
REFERIDO	: DR. FRANCISCO RADRIGAN

Estimado Doctor:

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

RM MANO Y MUÑECA DERECHA

DETALLES TÉCNICOS:

Se realizaron cortes coronales ponderados en T1, DP, T2, STIR/TSE, DP/SPAIR, transversales T2/TSE.

HALLAZGOS:

Extremo distal del radio, cúbito, huesos del carpo, metacarpianos y falanges bien alienadas de morfología e intensidad normal. No se observa edema medular. Pequeño quiste de aproximadamente 3.3mm en el hueso grande. Discreto derrame que compromete fundamentalmente los compartimentos radio carpiano, medio tarso, receso pre estiloideo y radio cubital inferior. Variancia cubital neutra. Complejo del fibrocartilago triangular de morfología e intensidad conservadas. Tendones flexores y extensores de morfología e intensidad conservada, sin observarse líquido patológico en sus vainas sinoviales. Nervio mediano de morfología e intensidad conservada.



CENTRO DE IMAGENOLOGIA

Scanner • Resonancia Magnética
Spect • Electro Encefalografía

I.R.:

Hallazgos descritos compatibles con sinovitis de la muñeca derecha.

PACIENTE : CRISTIAN CORNEJO LARRAGUIBEL
Atentamente, : 40 AÑOS
: DE LA MUÑECA Y MANO DERECHA

**DR. FRANCISCO URRIZOLA J.
MEDICO RADIOLOGO**

FUJ/raa.
11.06.2010
11:58hrs.

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

RM MANO Y MUÑECA DERECHA

ESTIMACION TÉCNICA:

Se realizaron cortes coronales ponderados en T1, DP, T2, STIR/TSE, T2-SPACE, transversales T2/TSE.

HALLAZGOS:

Extrínsecos del radio: huesos del carpo, metacarpianos y falanges

carpo. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio.

Mano: huesos de la mano y muñeca. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio.

Mano: huesos de la mano y muñeca. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio.

Mano: huesos de la mano y muñeca. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio. Se observan cambios de intensidad en los huesos de la muñeca y mano derecha compatibles con un proceso inflamatorio.