

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO PUNHO ESQUERDO

### TÉCNICA:

Obtidas imagens em aparelho de alto campo, com aquisições multiplanares em diferentes ponderações, com a administração endovenosa do produto de contraste paramagnético.

### OS SEGUINTE ASPECTOS FORAM OBSERVADOS:

Nervo mediano com forma, volume e intensidade de sinal habituais, mantendo suas relações normais ao nível da entrada do túnel, na porção média e na porção distal do mesmo.

Não observamos abaulamento ao nível do retináculo dos flexores estando as medidas que habitualmente são tomadas ao nível do hâmulo do hamato dentro da normalidade.

No interior do túnel do carpo os tendões flexores têm morfologia e intensidade de sinal habituais e não há evidência de lesões ocupando espaço entre eles, seja espessamento de sinovia, líquido ou gordura.

Presença de espessamento sinovial nas articulações carpo metacarpica e inter metacarpicas bem como cisto/invaginações sinoviais nos ossos do carpo, caracterizando sinovite.

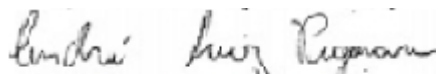
Não observamos anormalidades comprometendo os tendões extensores.

Aspecto anatômico do tecido celular subcutâneo e das porções visualizadas da musculatura.

### IMPRESSÃO:

Presença de espessamento sinovial nas articulações carpo-metacarpica e inter-metacarpicas bem como cisto/invaginações sinoviais nos ossos do carpo, caracterizando sinovite.

Laudado por: ANDRE LUIZ PEGORARE e Assinado por: CRM-MS:5797 - ANDRE LUIZ PEGORARE



DR. ANDRE LUIZ PEGORARE  
CRM-MS 5797 / RQE 4737



Faça a leitura do QRCode  
para visualização das imagens  
deste Laudo

**Paciente:** IRACEMA QUINTANA MARTINS RODRIGUES  
**Solicitante:** NASSER HADDAD  
**Atendimento:** 022 - 0146586  
**Data:** 01/08/2023