

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO PUNHO ESQUERDO

TÉCNICA:

Obtidas imagens em aparelho de alto campo, com aquisições multiplanares em diferentes ponderações, com 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 hâmulos 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 sinóvia, líquido ou gordura.

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

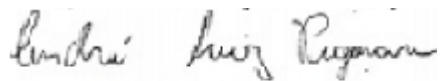
Não observamos anormalidades comprometendo os tendões extensores.

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

IMPRESSÃO:

Presença de espessamento sinovial nas articulações carpo-metacárpica e inter-metacárpicas 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

