# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO TORNOZELO ESQUERDO**

Ressonância magnética realizada com a técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, evidenciou:

Lesão completa de aspecto crônico do ligamento fíbulo-talar anterior.

Alteração de sinal de aspecto degenerativo / cicatricial do ligamento fibulocalcaneo e da banda profunda do ligamento deltóide.

Ligamentos tíbio-fibular anterior espessado e heterogêneo, sugestivo de lesão completa / parcial extensa com formação de tecido cicatricial desorganizado, que oblitera parcialmente os recessos articulares ântero-laterais superiores. Pequenos osteófitos marginais anteriores no maléolo lateral, junto à articulação fíbulo-talar, associado a focos de condropatia. Estas alteraçõessugerem impacto local, a depender de correlação clínica positiva.

Ligamento tíbio-fibular posterior sem descontinuidades.

Osteófitos marginais tíbio-talares anteriores, de predomínio medial, com tênue edema ósseo, associado a sinovite focal e a peritendinite/ tenossinovite do tendão tibial anteriore. Estes achados podem estar relacionados a impacto anterior.

Afilamento condral na região lateral do domus talar, numa área de 1,1 x 0,6 cm, atingindo a camada profunda, com focos de edema ósseo subcondral.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal medular conservados.

Ausência de derrame articular significativo.

Leve tendinopatia retro e inframaleolar fibular curto, com fissura longitudinal. Pequena quantidade de líquido na bainha comum dos fibulares.

Leve tendinopatia e peritendinite distal do calcâneo, com áreas de degeneração / finas fissuras intrínsecas.

Discreta tendinopatia insercional do tibial posterior do navicular.

Fáscia plantar com espessura e sinal conservados.

**Relatado por: Dr. GUSTAVO ALCOFORADO FRANCO LIMA CRM 109406**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. GUSTAVO ALCOFORADO FRANCO LIMA CRM 109406 e Dr. Luiz Guilherme Hartmann CRM 83851**