RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO TORNOZELO direito

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

Edema ósseo na extremidade anterior do maléolo lateral, com discretas irregularidades, podendo representar diminutas avulsões corticais junto a topografia do ligamento fibulotalar anterior, em correlação com radiografias recentes (16/02/2013).

Lesão completa do ligamento fibulotalar anterior com borramento dos planos gordurosos e tênue tecido de granulação adjacente. Lesão parcial na origem do ligamento fibulocalcâneo.

Espessamento cicatricial do folheto profundo do ligamento deltóide.

Demais estruturas ligamentares com aspecto normal.

Pequena lesão focal com alto sinal em T2 na fíbula distal, podendo lesão condral de baixa agressividade.

Prolongamento do processo anterior do calcâneo.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal medular normais.

Não se evidenciam lesões osteocondrais.

Derrame articular subtalar posterior.

Distensão líquida da bainha do tendão extensor longo dos dedos, dos flexores e do tibial posterior.

Demais tendões sem alterações significativas.

Fáscia plantar de aspecto normal.

Leve estiramento do ventre muscular extensor curto dos dedos.

Edema difuso do subcutâneo ao redor do tornozelo e dorso do pé.

Em relação ao exame anterior de 19/09/2012 (guardadas as diferenças técnicas, sendo o estudo atual sem contraste endovenoso), observam-se as lesões ligamentares, o leve edema ósseo no maléolo lateral, o estiramento muscular e o edema difuso dos planos subcutâneos.