# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO TORNOZELO ESQUERDO**

Estudo realizado com a técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, evidenciou:

Controle evolutivo.

Persiste pequena lesão subcondral na porção central da tíbia distal (provável fratura subcondral), com edema da medular meta-epifisária adjacente, sem alteração da superfície articular. Não houve modificações significativas em relação ao estudo de 04/09/2015. A depender da evolução clínica, sugere-se novo controle em cerca de 2 a 3 meses.

Leve proeminência do processo anterior do calcâneo e posteromedial do navicular.

Tênue alteração de sinal nas superfícies ósseas peri-articulares, relacionada a desuso.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal medular normais.

Superfícies condrais regulares.

Pequeno derrame articular tibiotalar e subtalar posterior.

Tendinopatia do fibular curto na transição retro/inframaleolar.

Demais tendões sem alterações significativas.

Complexos ligamentares preservados.

Fáscia plantar de aspecto normal.