# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO TORNOZELO DIREITO**

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

Material cirúrgico metálico projetado na porção anterolateral do tálus gerando intensos artefatos de suceptibilidade magnética , limitando a avaliação das estruturas adjacentes.

Nota-se imagem ovalada com característica cística junto ao contorno lateral talo-navicular, medindo cerca de 1,0 cm, podendo representar cisto artrosinovial ou gangliônico, de avaliação parcialmente prejudicada pelos artefatos acima descritos.

Pequenos osteófitos marginais na talo-navicular dorsal.

Retificação do eixo longitudinal plantar associado a retropé valgo. A critério clínico, correlacionar com radiografias com carga.

Subtalar posterior apresentando esboços osteofitários marginais e pequeno cisto subcondral no bordo mais anterior da extremidade calcânea.

Proeminência do processo póstero-lateral do tálus.

Demais estruturas ósseas com sinal e morfologia preservadas.

Ausência de derrame articular significativo.

Lâmina líquida na bainha comum dos fibulares.

Leve tendinopatia do tibial posterior junto a inserção navicular.

Discreta alteração cicatricial dos ligamentos fibulotalar anterior e fibulocalcâneo.

Alteração de sinal cicatricial/degenerativa do feixe ligamentar tibiotalar profundo do deltóide.

Demais tendões e complexos ligamentares íntegros.

Fáscia plantar de aspecto normal.

Atrofia com lipossubstituição e edema dos planos musculares da perna distal, podendo estar relacionado a denervação.

Acentuado edema circunferencial difuso do subcutâneo do tornozelo.

**Relatado por: Dr. Paulo Eduardo Daruge Grando CRM 129841**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Paulo Eduardo Daruge Grando CRM 129841 e Dr. Daniel Alvarenga CRM 120246**