# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO ANTEPÉ DIREITO**

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

Em correspondência ao local de queixa clínica, identificado por marcador cutâneo, observamos nódulo sólido com realce pós-contraste no tecido subcutâneo e tela cutânea da face plantar, subjacente ao segundo metatarso, mantendo contato com a fáscia plantar adjacente. Tem contorno regulares e mede 0,9 x 0,7 x 0,9 cm. O aspecto não é específico. Ficando a critério clínico controle precoce ou correlação anatomopatológica.

Artrose metatarso-falangiana do hálux caracterizada por afilamento condral irregular, com osteófitos marginais, diminutos cistos e edema ósseo subcondrais, bem como leve sinovite. Alteração degenerativa / cicatricial do ligamento colateral medial com edema ósseo junto aos bordos de inserção.

Discreto edema ósseo subcondral no bordo lateral da base do quarto metatarso.

Pequeno cisto no contorno lateral da cabeça do quinto metatarso.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal medular normais.

Ausência de derrame articular significativo.

Dois pequenos cistos de morfologia lobulada (*ganglions*), um de 1,0cm junto à margem lateral da cabeça do 1º. metatarso e outro junto ao contorno lateral da falange proximal do hálux, com 0,9 cm.

Tendões sem alterações significativas.

Leve obliteração do coxim adiposo plantar subjacente a cabeça do quinto metatarso, em ponto de carga.

Discreto edema do tecido subcutâneo na face dorsolateral do antepé.