RESSONÂNCIA MAGNÉTICA Da hemibacia direita

Ressonância magnética realizada com a técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, pré e pós-injeção do meio de contraste paramagnético por via endovenosa, evidenciou:

Lesão heterogênea, predominante esclerótica, bem delimitada e com leve edema ósseo adjacente, localizada no aspecto posterior do ilíaco direito, adjacente a sacroilíaca e medindo cerca de 2,1 cm. Outra lesão esclerótica com cerca de 1,8 cm e halo de gordura no ilíaco esquerdo, adjacente a sacroilíaca. Sugere-se controle evolutivo a critério clinico.

Pequenos cistos subcorticais no contorno anterior da transição cabeça/colo femoral bilateral.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal medular normais.

Leve edema e realce sinovial perifacetário em L4-L5 e L5-S1.

Ausência de derrame articular ou sinovite.

Superfícies condrais regulares.

Leve tendinopatia insercional dos glúteos médio e mínimo, sem roturas.

Tendinopatia na origem dos isquiotibiais.

Leve edema entre o trato iliotibial e o grande trocânter femoral. Espessamento bursal trocantérico discreto.