# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA CERVICAL**

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

Controle tardio de espondilodiscite em C6-C7 e C7-D1, tendo discreta alteração de sinal/líquido laminar e realce nos espaços discais. Tênue edema/realce nos platô de C7-D1, com pequena impactação no platô anterossuperior de D1 e redução de sua altura.

Nota-se ainda tênue edema e realce do disco e dos platôs adjacentes no nível D1-D2, bem como tênue edema e realce discal no nível D2-D3.

Artrose atlantodental e entre as massas laterais de C1 e C2, com osteófitos, espessamento capsuloligamentar e calcificações periarticulares. Associa-se fino derrame e sinovite articular.

Osteofitose marginal difusa, com fusão parcial dos corpos vertebrais de C3 a C7, associados a degeneração e redução irregular dos discos intervertebrais.

Medular óssea difusamente heterogênea, predominantemente lipossubstituída.

Retificação da lordose cervical, com tendência à inversão.

Nível C2-C3: sem hérnias ou protrusões discais. Fusão da interapofisária esquerda.

Níveis C3-C4 e C4-C5: sem hérnias discais. Uncoartrose bilateral, com moderada redução foraminal.

Nível C5-C6: pequena protrusão discal posterior paramediana direita, com osteófitos e compressão dural. Uncoartrose bilateral, com acentuada redução foraminal.

Nível C6-C7: protrusão discal com compressão dural. Uncoartrose bilateral, com leve redução foraminal. Espessamento de ligamentos amarelos e artrose interapofisária, com anquilose à direita.

Nível C7-D1: protrusão discal posterior paramediana direita, com fissura, osteófitos e impressão dural. Uncoartrose bilateral, com moderada redução foraminal. Espessamento de ligamentos amarelos e artrite interapofisária bilateral.

Canal vertebral e demais forames de calibres preservados.

Medula espinhal de calibre e intensidade de sinal habituais. Atrofia da musculatura paravertebral.

*\*Em relação ao estudo do dia 16/09/2015, houve significativa redução do edema e realce dos corpos vertebrais de C6 a D1.*