TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DA COLUNA CERVICAL

TÉCNICA:

Método: Helicoidal / Multislice

Colimação: 0,5 mm, com reconstruções multiplanares

ANÁLISE:

Exame de controle em relação ao estudo anterior de 17/11/2008, observando-se:

· Aumento do desalinhamento entre os componentes da fratura na base do odontóide, com leve deslocamento anterior do elemento superior sobre o inferior, este último permanecendo alinhado longitudinalmente com os corpos vertebrais inferiormente contíguos, sem repercussões significativas sobre o diâmetro do canal vertebral.

· Alargamento de espaço entre os arcos posteriores de C1-C2.

Demais achados permanecem sem alterações significativas:

· Rarefação óssea difusa, com textura heterogênea dos corpos vertebrais com áreas de esclerose dos platôs e áreas císticas de C3 a C5 (degenerativas).

· Retificação da curvatura fisiológica com inversão da angulação entre C2 e C3.

· Hipertrofia e esclerose das articulações interapofisárias e uncovertebrais difusamente.

· Abaulamentos discais e complexos disco-osteofitário fazendo contato com a face ventral do saco dural de C3-C4 a C6-C7.

· Complexos disco-osteofitários associados à artrose de interapofisárias e uncoartrose, determinando redução dos forames de conjugação de C4-C5 a C6-C7.