

Paciente: JULIO CEZAR BATISTA MENDES (Masculino 38)
Procedimento: RM COLUNA CERVICAL
Solicitante: Dr.(a) MOROUM MIGUEL ANDRAUS
Data: 07/08/2017 10:34:00

Metodologia:

Exame realizado em equipamento de alto campo magnético (1,5 Tesla).
Foram feitas aquisições multiplanares, com técnicas ponderadas em T1, T2, STIR e T2-FLAIR, nos planos axial e sagital, sem a injeção do meio de contraste paramagnético.

Análise:

Corpos vertebrais cervicais até a 7ª vértebra posteriormente.
Articulações interapofisárias e uncovertebrais íntegras.
Canal vertebral e forames intervertebrais amplos.
Transição craniovertebral de tipo tipo habitual.
Hipo-hidratação dos discos C2-C3, C3-C4 e C5-C6, destacando-se mínima saliência posterior de fibras do anel fibroso no último nível onde não há repercussões significativas sobre as estruturas neurais.
Medula com contornos regulares e sinal homogêneo.

Conclusão:

Hipo-hidratação dos discos C2-C3, C3-C4 e C5-C6, destacando-se mínima saliência posterior de fibras do anel fibroso no último nível que não determina repercussões significativas sobre as estruturas neurais.
Demais aspectos acima relatados.

NOTA: Exame documentado em 02 filmes (LASER) 35 x 43cm e 02 papéis fotográficos.


Dr(a) JULIANA DA CUNHA COSTA CAVALCANTE
CRM 10963-GO

Impresso em 07/08/2017 10:34:00