

Nome: Daniel G G Oliveira

Prontuário: 481759

Sexo: Masculino

Leito:

Idade: 32A 10M

Data do Exame: 29/09/2018

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA CERVICAL

Estudo realizado com a técnica FSE, em cortes multiplanares pesados em T1, T2 e T2*, evidenciou:

Transição craniovertebral sem anormalidades.

Retificação da lordose cervical.

Fusão parcial dos corpos vertebrais de C4 e C5. Associa-se fusão da interapofisária direita e dos processos espinhosos destas vértebras.

Demais corpos vertebrais com alturas e alinhamento preservados.

Degeneração discal com pequenos nódulos de Schmorl e edema (Modic I) nos platôs apostos de C5-C6.

Nível C2-C3: Sem particularidades.

Nível C3-C4: Protrusão discal mediana e paramediana direita associado a pequenos osteófitos posteriores determinando compressão dural. Hipertrofia uncovertebral direita condicionando redução foraminal.

Nível C4-C5: Sem protrusões discais significativas.

Nível C5-C6: Protrusão discal de base larga com pequenos osteófitos posteriores determinando impressão dural e medular, com redução do diâmetro anteroposterior do canal vertebral. Hipertrofia das uncovertebrais com reduções foraminais.

Nível C6-C7: Mínimo abaulamento discal. Leve hipertrofia uncovertebral esquerda com pequena redução foraminal.

Nível C7-D1: Sem protrusões discais significativas. Leve hipertrofia das interapofisárias.

Restante do canal vertebral e demais forames de conjugação com calibres preservados.

Medula espinhal com intensidade sinal preservado.

Musculatura paravertebral posterior sem particularidades.

Em relação ao exame de 18/03/2015, não se observam alterações evolutivas significativas.

Caso você necessite de mais informações em relação ao relatório do seu exame, entre em contato através do endereço: <http://www.einstein.br/atendimento>

**Ao preencher o formulário no campo "Área de Interesse", selecione a opção Medicina Diagnóstica e lembre-se de informar o seu nome completo, telefones para contato e prontuário, assim como a data e o exame realizado.*

Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Ariel Filipe Wuerges de Aquino - CRM 127150