

PACIENTE: Raildes Santos Oliveira DATA DE NASCIMENTO: 29/12/1976

MÉDICO SOLICITANTE DR. (a): Nao Informado

DATA DO EXAME: 04/09/2023

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA LOMBAR

Método:

Exame realizado com a sequência FSE em T1 e T2 com cortes multiplanares de 4,0 mm de espessura.

Análise:

Corpos vertebrais com altura e alinhamento posterior preservados.

Articulações interfacetárias preservadas.

Estruturas ósseas com intensidade de sinal e morfologia habituais.

Leve hipoidratação discal de L4-L5 e L5-S1.

L4-L5: Abaulamento discal posterior, que toca a face ventral do saco dural e que insinua-se e reduz as bases foraminais bilaterais, sem contato com as raízes foraminais emergentes. O abaulamento posterior mantém íntimo contato com a raiz intracanal descendente de L5 à esquerda.

L5-S1: Abaulamento discal posterior, assimétrico, com componente extruso paramediano à direita, com migração caudal em cerca de 1,1 cm, que toca a face ventral do saco dural, insinua-se e reduz as bases foraminais bilaterais, sem contato com as raízes foraminais emergentes. O componente extruso e migrado comprime a raiz intracanal descendente de S1 à direita.

Demais forames intervertebrais livres.

Raízes da cauda equina com intensidade de sinal e morfologia habituais.

O canal vertebral permanece amplo.

Edema dos ligamentos interespinhais de L4-L5 e L5-S1, de origem mecânica.

Musculatura paravertebral posterior preservada.

Dra. Maria Luisa Beneduzzi CRM-SP 177035



PACIENTE: Raildes Santos Oliveira DATA DE NASCIMENTO: 29/12/1976

MÉDICO SOLICITANTE DR. (a): Nao Informado

DATA DO EXAME: 04/09/2023

Conclusão:

Discopatia degenerativa de L4-L5 e L5-S1, destacando-se hémia com migração caudal em L5-S1, com os achados individualizados no laudo acima.

Dra. Maria Luisa Beneduzzi CRM-SP 177035