

Nome: **MARCIA ESTILLAC LEAL DE ARAUJO**

Idade: **59Ano(s)** Sexo: **F**

Médico Dr (a): **ANTONIO FERNANDO DE BARROS DE AZEVEDO FILHO SP-CRM-134768**

Data do Exame: **10/10/2023**

Data do Nasc: **24/02/1964**

CIP: **7660383470**

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DA COLUNA LOMBAR

Método:

Exame realizado pela técnica volumétrica em alta resolução com reconstruções multiplanares e 3D de superfície.

Análise:

Corpos vertebrais com alinhamento e alturas preservadas, sem sinais de fraturas desalinhadas. Observam-se alguns esboços osteofitários marginais esparsos e pequenos nódulos de Schmorl em L2 a L4.

Leve artropatia degenerativa nas interapofisárias lombares.

Leve redução dos espaços discais em L3-L4 e L4-L5.

Nível L2-L3: Leve abaulamento discal difuso ocupando parcialmente as bases foraminais, sem sinais de compressão sobre as raízes emergentes.

Nível L3-L4: Abaulamento discal difuso com componente assimétrico de extrusão discal póstero-lateral e foraminal à esquerda, com pequena migração cranial, promovendo impressão sobre o saco dural e ocupando as bases foraminais, mais evidente à esquerda, onde mantém proximidade/contato com raiz emergente de L3.

Nível L4-L5: Discreto abaulamento discal difuso ocupando parcialmente as bases foraminais, pouco maior à esquerda, sem sinais de compressão sobre as raízes emergentes.

Nível L5-S1: Leve abaulamento discal difuso com predomínio póstero-central, onde há pequena calcificação discoligamentar, sem sinais evidentes de compressão radicular.

Demais discos intervertebrais sem abaulamentos ou protrusões ativas.

Restante do canal vertebral e demais forames intervertebrais com amplitude habitual.

Planos musculares preservados. Calcificações ateromatosas aortoilíacas.

DR. MARCOS HIROYUKI IKAWA
CRM-111573

DR. ABDALLA SKAF
CRM-78594

Este laudo foi assinado eletronicamente

Fale conosco

São Paulo: (11) 3003-5554

Rio de Janeiro: (21) 3003-5552

Núcleo de Assessoria Médica: 3003-9999

Responsável Técnico: Dr. Cristovam Scapulatempo Neto – CRM 102037

altadiagnosticos.com.br