



Paciente: CAMILA DA SILVA FRAGUNOLI

Médico: DR. NEMI SABEH JUNIOR

Data: 22/01/2018

Ident: 29751

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA TORÁCICA

<u>TÉCNICA</u>: -Realizado estudo por ressonância magnética da coluna torácica, com aquisições multiplanares nos sequintes planos, sequências e ponderações:

- -SAGITAL TSE T1
- -SAGITAL TSE T2
- -AXIAL GRE T1
- -AXIAL CISS T2

<u>ANÁLISE</u>: -Os corpos vertebrais, pedículos e os arcos neurais posteriores têm morfologia e intensidades de sinal conservados.

- -Bom alinhamento dos corpos vertebrais. Não há evidências de espondilolistese.
- -Labiações osteofitárias marginais nos corpos vertebrais.
- -Forames intervertebrais de morfologia e calibre normal.
- -Canal raquiano de morfologia e calibre normal.
- -Medula torácica e cone medular com morfologia e atividade de sinal normais.
- -O cone medular tem dimensões, contornos e intensidades de sinal normal.
- -Não há sinais de compressões radiculares francas, na posição de exame.
- -Hipossinal em T2 dos discos intervertebrais T8-T9.
- -Os demais discos intervertebrais estão em sua topografia habitual, sem herniações e com intensidade de sinal conservada.
- -Não se observaram alterações na morfologia e intensidade de sinal dos planos musculares.

CONCLUSÃO: -Ressonância magnética da coluna torácica evidenciou:

- -Espondilose.
- -Desidratação degenerativa dos discos intervertebrais T8-T9.



CENTRO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM
"DR. ARTHUR SÉRGIO GONZALEZ MARTINS GARCIA"

Paciente: CAMILA DA SILVA FRAGUNOLI

Médico: DR. NEMI SABEH JUNIOR

Data: 22/01/2018

Ident: 29751

Documento assinado digitalmente em 24/01/2018 por: Dr. Arthur Sergio Netto Gonzalez Martins - CRM-SP79147

Dr. Arthur Sergio Netto Gonzalez Martins CRM 79147 - SP