

HOSPITAL MUNICIPAL DE ITAPORÃ / MS

DATA: 14.01.2021

PACIENTE: SUELI FLORENCIA DOS SANTOS

DATA NASC.: 10.02.1970

MÉDICO DR.: MARCIA O. MACHADO

RAIO X – COLUNA CERVICAL:

Alinhamento anatômico preservado.
Textura óssea normal.
Osteófitos marginais anteriores e laterais.
Pedículos vertebrais íntegros.
Espaços discais normais.
Exame composto por 01 filme.

RAIO X – COLUNA TORACICA:

Alinhamento anatômico preservado.
Textura óssea normal.
Osteófitos marginais anteriores e laterais.
Pedículos vertebrais íntegros.
Espaços discais normais.
Exame composto por 01 filme.

Vander Caetano Vieira
Médico Radiologista.
CRM – MS 3434

HOSPITAL MUNICIPAL DE ITAPORÃ / MS

DATA: 16.08.2021

PACIENTE: SUELI FLORENCIA DOS SANTOS

DATA NASC.: 10.02.1970

MÉDICO DR.: EDUARDO SOARES DE SOUZA

RAIO X – COLUNA LOMBAR:

Escoliose destro-convexa lombar com hiperlordose.

Textura óssea normal.

Osteófitos marginais anteriores, laterais e posteriores.

Leves hipertrofias das facetas articulares das lâminas interapofisárias.

Diminuição do espaço discal L5-S1.

Exame composto por 01 filme.

Vander Caetano Vieira
Médico Radiologista.
CRM – MS 3434



ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DE CAMPO GRANDE
Hospital Santa Casa

RESSONANCIA
MAGNETICA

Nome: SUELI FLORENCIA DOS SANTOS
Prontuário: 1380923 **Pedido:** 2590068 **Atendimento:** 4946256
Idade: 50 **Sexo:** F **Data do Exame:** 25/01/2021 08:15:03
Data do Pedido: 25/01/2021 06:57:00 **Data do Laudo:** 25/01/2021 18:04:18
Convênio: PARTICULAR *
Setor Solicitante: AMBULATÓRIO
Médico Solicitante: CRM NAO CADASTRADO
Exame: RM DE COLUNA CERVICAL

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA CERVICAL

Técnica:

Realizadas sequências multiplanares, SE ponderada em T1, e FSE ponderada em T2, e com supressão de gordura (STIR).

Descrição:

Articulação atlânto-odontóide de aspecto conservado.
Retificação da lordose cervical fisiológica, na posição do exame.
Corpos vertebrais de morfologia preservada, apresentando pequenos osteófitos marginais.
Articulações uncovertebrais com irregularidade e esclerose bilateral de C3-C4 a C5-C6, promovendo redução da amplitude foraminal.
Articulações interapofisárias com discreta irregularidade e esclerose subcondral bilateral difusa.
Lâminas dos arcos posteriores íntegras.
Hipossinal em T2 dos discos intervertebrais cervicais, notando-se discreta redução da altura discal de C3-C4 a C5-C6.
Protrusão discal mediana em C2-C3, obliterando parcialmente a coluna líquorica anterior, sem sinais de compressão medular/radicular.
Complexo disco-osteofitário paramediano direito em C3-C4, obliterando a coluna líquorica e tocando a face ventral da medula, sem promover alteração de sinal medular.
Complexos disco-osteofitários de base larga em C4-C5 e C5-C6, obliterando a coluna líquorica anterior, mais acentuada em C4-C5, tocando a face ventral da medula, sem promover alteração de sinal medular.
Demais discos intervertebrais de contornos e sinal preservados.
Canal vertebral de morfologia e dimensões normais.
Medula espinhal com espessura e sinal conservados.
Musculatura paravertebral íntegra.

Conclusão:

Retificação da lordose cervical fisiológica.
Espondilose cervical.
Uncoartrose bilateral de C3-C4 a C5-C6, promovendo estenose foraminal.
Artrose interapofisária incipiente cervical difusa.
Sinais de discopatia degenerativa cervical, mais acentuada de C3-C4 a C5-C6.
Protrusão discal mediana em C2-C3, sem sinais de compressão medular/radicular.
Complexos disco-osteofitários de C3-C4 a C5-C6, tocando a medula em C3-C4 e C4-C5, sem promover alteração de sinal medular.


SERGIO TAMASHIRO
CRM-MS:4898



ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DE CAMPO GRANDE
Hospital Santa Casa

RESSONANCIA
MAGNETICA

Nome: SUELI FLORENCIA DOS SANTOS
Prontuário: 1380923 **Pedido:** 2590068 **Atendimento:** 4946256
Idade: 50 **Sexo:** F **Data do Exame:** 25/01/2021 09:08:29
Data do Pedido: 25/01/2021 06:57:00 **Data do Laudo:** 25/01/2021 18:20:48
Convênio: PARTICULAR *
Sector Solicitante: AMBULATÓRIO
Médico Solicitante: CRM NAO CADASTRADO
Exame: RM DE COLUNA DORSAL

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA DORSAL

Técnica:

Realizadas seqüências multiplanares SE e FSE, pesadas em T1 e T2.

Descrição:

Alinhamento vertebral preservado.
Corpos vertebrais de morfologia preservada, apresentando osteófitos marginais.
Articulações e espaços articulares interapofisários sem alterações.
Processos transversos e lâminas dos arcos posteriores íntegros.
Hipossinal em T2 dos discos intervertebrais de D1-D2 a D8-D9.
Protrusões discais paramedianas/foraminais esquerdas em D4-D5 e D5-D6, obliterando parcialmente a coluna líquor anterior, sem sinais de compressão medular/radicular.
Protrusões discais medianas de D6-D7 a D8-D9, obliterando a coluna líquor anterior, tocando a face ventral da medula, sem promover alteração de sinal medular.
Demais discos intervertebrais tópicos e com contornos regulares.
Canal vertebral e forames de morfologia e dimensões normais.
Medula espinhal com espessura e sinal conservados.
Musculatura paravertebral íntegra.

Conclusão:

Espondilose dorsal.
Sinais de desidratação discal dorsal superior e média.
Protrusões discais de D4-D5 a D8-D9, tocando a medula de D6-D7 a D8-D9, sem sinais de compressão medular/radicular.


SERGIO TAMASHIRO
CRM-MS:4898

HOSPITAL MUNICIPAL DE ITAPORÃ

Itaporã /MS, 18.04.2018

Paciente: Sueli Florencia dos Santos

Idade: 48 anos

Médico: Dr. Marcia O. Machado

RAIO X - JOELHOS:

Partes moles sem alterações.

Osteopenia difusa.

Osteófitos marginais condiliano tibial, condiliano femural, patelares e das iminências intercondilianas tibiais.

Diminuição do espaço articular medial do joelho bilateralmente.

Exame composto por 01 filme.

Mário B. Souza Jr.
Médico Radiologista.
CRM – MS 3737
AMB/CBR - 5290

Vander Caetano Vieira.
Médico Radiologista.
CRM – MS 3434

HOSPITAL MUNICIPAL DE ITAPORÃ

Itaporã /MS, 29.03.2018

Paciente: Sueli Florencia dos Santos

Idade: 48 Anos

Médico: Dr. Marcia O. Machado

RAIO X – COLUNA CERVICAL:

Retificação da lordose fisiológica cervical (postura antálgica?).

Textura óssea normal.

Osteófitos marginais anteriores e laterais incipientes.

Pedículos vertebrais íntegros.

Espaços discais normais.

Exame composto por 01 filme.

RAIO X – COLUNA DORSAL:

Alinhamento anatômico preservado.

Textura óssea normal.

Osteófitos marginais anteriores e laterais incipientes.

Pedículos vertebrais íntegros.

Espaços discais normais.

Exame composto por 01 filme.

RAIO X – COLUNA LOMBAR:

Discreta escoliose destro convexa dorsal.

Textura óssea normal.

Osteófitos marginais anteriores e laterais.

Hipertrofias-das facetas articulares das lâminas interapofisárias.

Diminuição dos espaços discais em L4-L5 e L5-S1.

A TC pode fornecer melhores informações.

Exame composto por 01 filme.

Mário B. Souza Jr.
Médico Radiologista.
CRM – MS 3737
AMB/CBR - 5290

Vander Caetano Vieira.
Médico Radiologista.
CRM – MS 3434