



Serviço Estadual de Diagnóstico por Imagem III

Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo
Fundação Instituto de Pesquisa e Estudo de Diagnóstico por Imagem



Paciente: Romissa Amelia De Carvalho

Matrícula: 1614905631562

Data de Nascimento: 26/04/1952

Sexo: Feminino

Unidade: Núcleo Várzea do Carmo

Data Exame: 20/05/2022

Idade: 70 Anos

Origem: Núcleo Várzea do Carmo

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA LOMBAR

TÉCNICA

Exame realizado com cortes tomográficos computadorizados aos planos dos discos intervertebrais sem a infusão endovenosa de contraste iodado.

ANÁLISE

Rarefação óssea.

Osteófitos marginais nos corpos vertebrais.

Reduções dos espaços discais com gás intradiscal, inferindo discopatia degenerativa.

Protrusões discais posteriores difusas de L1 a S1, obliterando a gordura epidural e reduzindo as amplitudes dos forames de conjugações, tocando as raízes emergentes bilateralmente.

Hipertrofias das facetas articulares de L1 a S1.

Escoliose de convexidade direita.

Corpos vertebrais de altura normal

Pedículos, lâminas, processos espinhosos e transversos com morfologia, contornos e textura normais.

Canal vertebral nos segmentos estudados com calibre normal.

As estruturas intrarraquianas tem coeficientes de atenuação normais.

As estruturas das partes moles paravertebrais tem morfologia e coeficientes de atenuação normais.

Versão: 1

Data: 02/06/2022 11:46:51

Liberado por: VALIDADO / Dra. Lara Vilela De Souzaera - CRM-84313