

Paciente: MARLENY ARBOLEDA ZAPATA	
Documento: :21969040	Sexo: :F
Edad: 50 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-01
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE COLUMNA SEGMENTOS CERVICAL	
TORACICO LUMBAR Y/O SACRO POR CADA NIVEL (TRES ESPACIOS)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: LUMBOSACRA	

Tecnica:

Con tomógrafo multicorte se realizaron cortes axiales a nivel de los espacios intervertebrales desde L1 hsta S1, realizando reconstrucciones sagitales en fase simple, encontrando:

lordosis lumbar preservada sin espondilolisis, espondilolistesis ni colapsos vertebrales.

Cuerpos vertebrales tienen altura, forma y densidad normales. No hay lesiones líticas ni blásticas que condicionen procesos expansivos ni fracturas por acuñamiento.

Espacios intervertebrales son normales.

Hernia discal intraesponjosa que compromete platillo intervertebral superior de L1

protrusión discal central-paracentral derecha e izquierda intervertebral de L5-S1

abombamiento discal difuso de L3-L4 y L4-L5

Canal lumbar central extremo de origen multifactorial en L3-L4 y L4-L5

Lo visualizado elementos óseos posteriores es normal.

Articulaciones facetarias de manera bilateral y multinivel son normales.

Amplitud de forámenes de emergencia radicular de manera bilateral son normales.

Disminución en la Amplitud de canales laterales de manera bilateral En L3-L4 y L4-L5

Densidad de la grasa perirradicular de manera bilateral es normal.

Tejidos blandos pre, paravertebrales y paraespinales son normales.

Atrofia la musculatura paraespinal lumbar inferior de manera bilateral

Dr(a).JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA