



Paciente: MARIA DEL CARMEN BETANCUR MARTINEZ	
Documento: :32474401	Sexo: :F
Edad: 64 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-29
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE COLUMNA SEGMENTOS LUMBAR Y/O SACRO POR CADA NIVEL (TRES ESPACIOS)	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: LUMBOSACRA	

Técnica:

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

Escoliosis antálgica dorsolumbar de vértice derecho en L2 sin componente estructural ni rotacional

espondilosis marginal anterior y lateral lumbar difusa

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 acúñamiento.

Espacios intervertebrales son normales.

Abombamiento discal difuso en L4-L5

Canal lumbar central extremo de origen multifactorial en L4-L5

Lo visualizado elementos óseos posteriores es normal.

Espondilosis facetaria bilateral en L4-L5. Discreto aumento en la amplitud del espacio articular facetario bilateral L4-L5, que no descarta inestabilidad

Amplitud de forámenes emergencia radicular de manera bilateral son normales

disminución en la amplitud de canales laterales, de predominio izquierdo en L4-L5

Densidad de la grasa perirradicular de manera bilateral es normal.

Tejidos blandos pre, paravertebrales y paraespinales son normales.

Ateromatosis calcificada aortoiliaca

Dr(a). JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Médico: 9915-91
UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA