



Paciente: DORA DE JESUS CADAVID DE HENAO	
Documento: :32075274	Sexo: :F
Edad: 72 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-16
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE COLUMNA SEGMENTOS CERVICAL TORACICO LUMBAR Y/O SACRO POR CADA NIVEL (TRES ESPACIOS)	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad: CERVICAL	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Técnica:

Cortes axiales consecutivos desde la base del cráneo hasta los vértices pulmonares. Valoración complementaria con reconstrucciones multiplanares.

Unión cráneo cervical es normal.

Relación entre C1 y C2 es normal.

Recipientes cambios artrósicos pre odontoide 2 en relación con esclerosis subcondral y disminución en la amplitud del espacio articular, sin signos de inestabilidad

Rectificación de la lordosis cervical sin espíndilo listesis, colapsos vertebrales ni bloqueos interfacetarios.

Cuerpos vertebrales tienen altura, forma y densidad normales.

Espondilosis marginal anterior en C4, C5, C6 y C7

complejo osteofito disco en C3-C4, C4-C5, C5-C6 y C6-C7

Osteocondrosis intervertebral en C4-C5, C5-C6 y C6-C7

Espondilosis uncovertebral izquierda en C3-C4 y bilateral, de predominio izquierdo en C4-C5, C5-C6 y de predominio derecho en C6-C7

cambios espondiloartrósicos facetarios de predominio izquierdo en C3-C4, C4-C5 y C5-C6

Disminución en la amplitud en sentido anteroposterior del canal cervical central a la altura de C4-C5, C5-C6 y C6-C7

Lo visualizado de forámenes vasculares y elementos óseos posteriores son normales.

Disminución en la amplitud del canal lateral izquierdo a la altura de C3-C4, C4-C5, C5-C6 y C6-C7

disminución en la amplitud del foramen emergencia radicular izquierdo a la altura de C3-C4, C4-C5, C5-C6 y C6-C7

No hay abombamientos, protrusiones ni extrusiones discales.

La densidad de la grasa perirradicular es normal de manera bilateral.

Tejidos blandos pre, paravertebrales y paraespinales son normales.

Estructuras óseas a nivel de la base del cráneo y forámenes neurovasculares son normales.

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