



<b>Paciente:</b> GABRIEL JAIME MONTOYA ARREDONDO	
<b>Documento:</b> :71629298	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 53 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-01
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE COLUMNA SEGMENTOS CERVICAL TORACICO LUMBAR Y/O SACRO POR CADA NIVEL (TRES ESPACIOS)	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b> CERVICAL	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b> CERVICAL	

**Técnica:**

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía, se realizan cortes axiales a nivel de columna cervical cubriendo los inter-espacios desde C1 hasta C7, realizando reconstrucciones sagitales en fase simple, encontrando:

Unión cráneo cervical es normal.

Relación entre C1 y C2 es normal.

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

Cuerpos vertebrales tienen altura, forma y densidad normales.

Espondilosis marginal anterior C5-C6 y C6-C7

complejos osteofito disco en C5-C6 y C6-C7

Osteocondrosis intervertebral en C5-C6 y C6-C7

Espondilosis uncovertebrales bilateral en C5-C6 y C6-C7

La amplitud del canal cervical central es normal.

Lo visualizado de forámenes vasculares Es normal

defecto de fusión dorsal de la apófisis espinosa de T1

Articulaciones facetarias y multinivel de manera bilateral son normales

Disminución en la amplitud de canales laterales de manera bilateral en C5-C6 y C6-C7

disminución en la amplitud de los forámenes de emergencia radicular de manera bilateral en 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