

Paciente: GABRIEL JAIME MONTOYA ARREDONDO	
Documento: :71629298	Sexo: :M
Edad: 53 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: CERVICAL	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: CERVICAL	
·	·

## Tecnica:

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

Unión cráneo cervical es normal.

Relación entre C1 y C2 es normal.

Rectificacion de la Lordosis cervical sin espóndilo 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