

Paciente: LUZ AMANDA GIRALDO GONZALEZ	
Documento: :42865981	Sexo: :F
Edad: 57 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-25
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CUELLO (TEJIDOS BLANDOS)	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Tecnica:

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía de cuello contrastado posterior a la administración de contraste iodado no iónico intravenoso con jeringa (100 cc optiray) a través de (conector de baja presión), el cual es bien tolerado por el paciente, observando:

Amalgamas con densidad metálica que producen artificio de endurecimiento del rayo a nivel de la arcada dentaria derecha e izquierda

quiste de retención submucoso a nivel de la union entre los recesos alveolar y cigomatico del seno maxilar Izquierdo

No se descarta hipertrofia del Pilar amigdaliana no de manera bilateral. Para correlacionar con el examen físico.

Estructuras vasculares del cuello son normales.

Tracto aéreo digestivo superior es normal.

Segmento supraglótico, glótico e infraglótico de la laringe son normales.

Esqueleto cartilaginoso laríngeo son normales.

Tiroidectomía total. Lecho quirúrgico sano. No hay signos de residuo, recidiva ni viabilidad de su patología de base

Glándulas submandibulares y parótidas son normales.

Espacios paralaríngeo, retrofaríngeo, prevertebral, carotídeo, cervical posterior y paraespinal son normales.

Espacios bucal y submentoniano son normales.

Estructuras óseas son normales.

Unión cráneo cervical es normal.

Base del cráneo y forámenes neurovasculares son normales.

Espacios masticador y temporal superficial son normales.

Láminas terigoides son normales.

Piel, tejido celular subcutáneo y músculo platisma del cuello es normal.

Articulaciones temporomandibulares y arco cigomático son normales.

Mastoides y senos paranasales son normales.

Órbitas, globos oculares y tejidos blandos retrorbitario son normales.

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

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA