

Paciente: LEIDY ALEJANDRA RODAS RESTREPO	
Documento: :32209006	Sexo: :F
Edad: 32 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-21
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE SENOS PARANASALES O CARA (CORTES	
AXIALES Y CORONALES)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Tecnica:

Se realizaron cortes en fase simple milimétricos de los senos paranasales y las imágenes se analizaron mediante reformatos multiplanares.

Plano esfenoidal, fóveas etmoidales, regiones selar, supraselar y para celar son normales.

Globos oculares, órbitas, tejidos blandos retrorbitarios y laminas papiráceas son normales.

Hendiduras oftálmicas y agujeros ópticos de manera bilateral son normales

Senos frontal, etmoidal, esfenoidal y maxilar Desarrollados y neumatizados. Engrosamiento mucoperióstico de las paredes de las celdillas etmoidales anteriores y medias de manera bilateral en relación con cambios inflamatorios o alérgicos a este nivel. Sin que se observe compromiso óseo de las paredes de estos senos

Ostium de drenaje de los senos frontal, Maxilar y esfenoidal son normales.

Tabique nasal desviado hacia la derecha. Espolón óseo nasal derecho. No hay signos de obstrucción nasal. Tejidos blandos intra basales son normales. Huesos propios nasales son normales

Láminas terigoides son normales.

Espacios masticador y temporal superficial son normales.

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

Unión craneocervical es normal.

Tracto aéreo digestivo superior es normal.

Estructuras óseas a nivel del esqueleto axial cervical central son normales.

Articulaciones temporomandibulares y arcos cigomáticos son normales.

Mastoides, oídos interno, medio y externo de manera bilateral son normales.

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

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA