



Paciente: AMANDA DE JESUS TORO RIOS	
Documento: :21609393	Sexo: :F
Edad: 58 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-23
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE SENOS PARANASALES O CARA (CORTES AXIALES Y CORONALES)	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
Adicional:	

Técnica:

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

Plano esfenoidal, foveas 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. Imágenes con densidad de tejido blando que ocupan el interior de las celdillas etmoidales bilaterales, senos maxilares y esfenoidales de manera bilateral. En relación con cambios inflamatorios. Sin que se observe compromiso óseo de las paredes de estos senos

Cambios postquirúrgicos a nivel del ostium de drenaje del seno maxilar de manera bilateral. Para correlacionar con antecedentes personales. Imágenes con densidad de tejido blando que ocupan el interior del ostium de drenaje del seno frontal de manera bilateral en relación con cambios inflamatorios a este nivel. ostium de drenaje del seno esfenoidal de manera bilateral es normal

Huesos propios nasales, tabique nasal y tejidos blandos intra 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