



<b>Paciente:</b> TATIANA LEONOR SUAREZ SUAREZ	
<b>Documento:</b> :43607074	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 39 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-21
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE SENOS PARANASALES O CARA (CORTES AXIALES Y CORONALES)	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
<b>Adicional:</b>	

**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 en el interior de celdillas etmoidales bilaterales, de predominio izquierdo y engrosamiento mucoperióstico de las paredes del seno maxilar derecho. Hallazgos en relación con cambios inflamatorios sin que se observe compromiso óseo de las paredes de estos senos. Quiste de retención submucoso o pólipo que compromete pared lateral y receso alveolar del seno maxilar izquierdo

Ostium de drenaje de los senos frontal y esfenoidal son normales. Imágenes con densidad de tejido blando que ocupan el interior del ostium de drenaje de ambos senos maxilares, de predominio derecho en relación con cambios inflamatorios a este nivel

Huesos propios nasales y tejidos blandos intra nasales son normales. Concha bulosa bilateral, de predominio derecho sin patología en su interior. Tabique nasal sinuoso, desviado hacia la izquierda

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.

Amalgamas con densidad metálica que producen artefacto de endurecimiento del rayo a nivel de la arcada dentaria superior e inferior de manera bilateral

Dr(a). JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA  
Reg. Medico: 9915-91  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA