



<b>Paciente:</b> BIBIANA MARIA MONTES FLOREZ	
<b>Documento:</b> :43687771	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 38 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-27
<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> Coomeva EPS S.A.	
<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 que ocupan el interior del seno frontal, seno esfenoidal, celdillas etmoidales y ambos senos maxilares. Imágenes con densidad de tejidos blandos que ocupan el interior del ostium de drenaje del seno maxilar de manera bilateral, los cuales se encuentran ensanchados. Se observa adelgazamiento de las paredes de las celdillas etmoidales bilaterales y de las paredes del seno maxilar de manera bilateral. Se observan imágenes con densidad de tejido blando que ocupan el interior de la cavidad nasal y del meato medio de manera bilateral. Imágenes con densidad de tejido blando de aspecto polipode en el interior de la cavidad nasal de manera bilateral que se extiende dorsalmente hacia ambas coanas. Hallazgos en relación con poliposis sinonasal-antro coanal

Imágenes con densidad de tejido blando que ocupan el interior del ostium de drenaje de ambos senos frontales y esfenoidal

Huesos propios nasales y tabique nasal 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