

Paciente: SILVIA OSPINA ARREDONDO	
<b>Documento:</b> :42998975	Sexo: :F
Edad: 55 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-18
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 sin patología en su interior.

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

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.

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

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

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA