

Paciente: EMMA GUZMAN ACUÁ'A	
<b>Documento:</b> :43083641	Sexo: :F
Edad: 52 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-22
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE ORBITAS (INCLUYE CORTES AXIALES Y	
CORONALES)	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

## Tecnica:

Se realiza estudio con cortes axiales en fase contrastada administrando a través de conector de baja presión contraste venoso (Optiray) de 50cc y con reconstrucciones multiplanares en equipo multicortes.

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

Globos oculares, órbitas, glandulas lacrimales, tejidos blandos retrorbitarios, musculos extraoculares, venas oftalmicas superires, grasa retroorbitaria intra y extraconal y laminas papiráceas son normales.

Hendiduras oftálmicas y agujeros ópticos de manera bilateral son normales

Senos frontal, etmoidal, esfenoidal y maxilar Desarrollados y neumatizados. Quiste de retención submucoso pólipo que compromete receso nasal del seno maxilar derecho

Ostium de drenaje de los senos frontal, etmoidal 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.

Cambios erosivos, de origen inespecífico que comprometen la tabla interna y el diploe a nivel parasagital derecho e izquierdo de la línea media en región occipital

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

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA