



Paciente: MARIA EUGENIA SUAREZ ORTIZ	
Documento: :21442925	Sexo: :F
Edad: 58 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-18
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE ORBITAS (INCLUYE CORTES AXIALES Y CORONALES)	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: COOSALUD EPS-S	
Adicional:	

ESTUDIO: TAC DE ORBITAS CONTRASTADO

TECNICA:

Se realizaron cortes axiales simples y contrastados de ambos globos oculares, con infusión dinámica (jeringa de inyector + conector en Y) de medio de contraste yodado no iónico por vía endovenosa (50cc Optiray), el cual es bien tolerado por el paciente, observando:

HALLAZGOS

Mineralización ósea preservada.

No se identifican lesiones líticas ni blásticas.

Globos oculares de morfología ovalada con importante aumento de su diámetro anteroposterior.

Musculatura extrínseca de tamaño y contorno normal.

Grasa orbitaria de densidad homogénea.

No se identifican lesiones en el espacio intra ni extraconal.

Se observan captaciones patológicas del material de contraste.

Nervio óptico de grosor y trayecto normales sin evidencia de lesiones focales.

Integridad de las paredes óseas.

Glándulas lacrimales simétricas.

Cavidades sinusales adecuadamente neumatizadas.

Se observa un marcado engrosamiento de las paredes óseas del seno maxilar derecho sugestivo de osteítis.

Conclusión:

Aumento simétrico del diámetro anteroposterior de ambos globos oculares.

Hallazgos tomográficos sugestivos de osteítis maxilar derecha. Correlacionar con antecedentes clínicos.

Dr(a).ALBA LUCIA REYES ORTIZ
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS
Reg. Medico: 5101405
UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA