

Paciente: ALEX YAMID SANCHEZ BETANCUR	
Documento: :88160790	Sexo: :M
Edad: 39 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: Cafesalud EPS	
Adicional:	

ESTUDIO: TAC DE ORBITAS CONTRASTADO

TECNICA:

Se realiza estudio con cortes axiales con énfasis en ambos globos oculares previo y posterior a la administración dinámica (conector de baja presión) de medio de contraste yodado no iónico por vía endovenosa través de jeringa (50cc Optiray), encontrando:

HALLAZGOS

Globos oculares de tamaño y morfología normal.

Musculatura extrínseca de tamaño y contornos normales.

Grasa orbitaria de densidad homogénea.

Se no se identifican lesiones focales en espacio intra ni extraconal.

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

Glándulas lacrimales sin asimetría valorable.

Integridad de las paredes óseas orbitarias.

Densidad ósea normal para la edad.

No se observan lesiones líticas ni blásticas.

Ffractura levemente desplazada de la apófisis frontal del maxilar derecho.

No se identifican otros trazos de fractura.

Engrosamiento mucoso de las celdillas etmoidales de probable carácter inflamatorio.

Conclusión:

No se observan hallazgos patológicos orbitarios.

Fractura levemente desplazada de la apófisis frontal del maxilar derecho.

Signos tomográficos sugestivos de sinusopatía inflamatoria etmoidal.

Dr(a).ALBA LUCIA REYES ORTIZ RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 5101405

UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA