

Paciente: MIRNA KARINA CHAVERRA MOSQUERA	
Documento: :1077420667	Sexo: :F
Edad: 30 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-21
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO CON CONTRASTE	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Tecnica:

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía, desde la base del cráneo, siguiendo la línea orbitomeata contrastado posterior a la administración de contraste iodado no iónico intravenoso con jeringa (50 cc optiray) a través de (conector de baja presión), el cual es bien tolerado por el paciente, observando:

INDICACION

AP: EN 2013 ADENOPATIAS CERVICALES ASOCIADAS A FIEBRE SUBJETIVA - TOS SECA Y PERDIDA DE PESO, RECIBIÓ TTO CON MEDICAMENTO. EN 2014 REALIZARON BX DE GANGLIO CUYA HISTOLOGÍA REPORTO SOLO HIPOPLASIA LINFOIDE REACTIVA.

HALLAZGOS: Se valora con ventanas para estructuras óseas sin identificar lesiones focales en la calota craneana. Engrosamiento mucoso esfenoidal en el lado derecho, no hay formación de nivel

Parénquima encefálico de aspecto tomográfico normal. No hay alteración en la configuración anatómica de los núcleos de la base ni lesiones focales en esta localización. Sistema ventricular de amplitud y morfología normales. Espacio subaracnoideo preservado, tanto en los surcos como en las cisternas. No se observan colecciones intra ni extraaxiales. No se aprecian lesiones ocupantes de espacio. Línea media centrada.

Calcificación fisiológica de la pineal y plexos coroides No hay alteraciones en la fosa posterior. La apariencia de los hemisferios cerebelosos es normal. Posterior a la administración de medio de contraste endovenoso se evidencian trayectos vasculares de aspecto tomográfico normal, sin evidencia de alteraciones en su morfología, diámetro o trayecto. No hay imágenes sospechosas de malformaciones vasculares ni zonas de captación alterada del medio de contraste. CONCLUSION: TAC de cráneo contrastado sin hallazgos patológicos. Sinusitis esfenoidal

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Reg. Medico: 180194 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

page 1/1