



Paciente: MELISSA NIYET RUEDA SANCHEZ	
Documento: :1077446869	Sexo: :F
Edad: 25 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-26
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRÁNEO SIMPLE Y CON CONTRASTE	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Técnica:

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía, desde la base del cráneo, siguiendo la línea orbitomeata simple y contrastado posterior a la administración de contraste yodado 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: CEFALEA GLOBAL DE GRAN INTENSIDAD DE 5 AÑOS DE EVOLUCIÓN EN ESTUDIO. HALLAZGOS: Se valora con ventanas para estructuras óseas sin identificar lesiones focales en la calota craneana. Cavidades aéreas visualizadas de aspecto tomográfico normal. 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 simple y contrastado sin hallazgos patológicos.

Dr(a). SOL MARIA VELEZ POSADA
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Medico: 180194
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA