

Paciente: MARIA ELCY SERNA GONZALES	
Documento: :42678741	Sexo: :F
Edad: 54 AÃ'O(S)	Fecha: 2015-12-24
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO CON CONTRASTE	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: SAVIA SALUD EPS	
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:

Se obtuvieron imágenes en el plano axial inicialmente cada 3mm y luego cada 10mm desde la base hasta la convexidad y observamos: Línea media centrada. Talamos y cuerpos estriados son normales. Sistema ventricular, surcos del espacio subaracnoideo periférico hacia la convexidad, cisternas de ambos valles silvianos y basales peritroncales son normales. Adecuada diferenciación entre sustancia gris y sustancia blanca. Infratentorialmente, de localización intra o extra-axial no se observan lesiones que deban ser mencionadas. No se observan colecciones epi o subdurales. Globos oculares y tejidos blandos retro-orbitarios son normales. Adecuado desarrollo y neumatización de senos paranasales y celdillas mastoideas. Tejidos blandos adyacentes a la calota sin evidencia de alteraciones.

De localización intra o extraaxial, a nivel infra o supratentorial, no hay lesiones hipo o hiperdensas que capten anormalmente el contraste

estructuras vasculares arteriales a nivel del polígono y senos venosos son normales

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

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA