



<b>Paciente:</b> MARIA ELCY SERNA GONZALES	
<b>Documento:</b> :42678741	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 54 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2015-12-24
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRÁNEO CON CONTRASTE	
<b>Técnica:</b> CONTRASTADO	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> SAVIA SALUD EPS	
<b>Adicional:</b>	

**Técnica:**

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía, desde la base del cráneo, siguiendo la línea orbitomeata 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:

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