



<b>Paciente:</b> CARLOS MARIO MORENO IDARRAGA	
<b>Documento:</b> :71191225	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 36 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-15
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRÁNEO SIMPLE Y CON CONTRASTE	
<b>Técnica:</b> CONTRASTADO	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

**Técnica:**

Se realiza estudio con cortes axiales desde base de cráneo hasta vértex en fase simple y contrastada, administrando a través de conector de baja presión contraste venoso (Optiray) 50cc.

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.

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

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

Dr(a).JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA  
Reg. Medico: 9915-91  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA