

Paciente: JESUS ANTONIO FRANCO GIRALDO	
<b>Documento:</b> :3548591	Sexo: :M
Edad: 75 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-23
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Se obtuvieron imágenes en el plano axial inicialmente cada 3mm y luego cada 10mm desde la base hasta la convexidad y observamos:

Craniectomía frontal derecha. No hay signos de encéfalo mielomeningocele en sitio de craniectomía

calcificación que compromete sustancia gris y sustancia blanca en región frontal derecha

hipodensidad córtico subcortical y que compromete sustancia blanca central y periférica en región frontal derecha. En relación con gliosis secundaria a zona focal de contusión lo más probablemente

cambios involutivos corticales infra y supratentoriales explicados por aumento en la amplitud de surcos y cisternas

dilatación del asta frontal y cuerpo del ventrículo lateral derecho por pérdida de volumen a nivel del lóbulo frontal derecho

disminución en la amplitud del pedúnculo cerebral derecho en relación con compromiso de tractos córtico espinales que condicionan degeneración walleriana

Línea media centrada. Talamos y cuerpos estriados son normales.

Hipodensidad de sustancia blanca periventricular que compromete centros semiovales y coronas radiadas que no descarta manifestación de leucoencefalopatía microangiopática en relación con arterioesclerosis, diabetes o hipertensión 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.

Correlacionar con antecedentes personales, datos con los cuales no cuento al momento de la lectura

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

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA