



<b>Paciente:</b> JORGE HUMBERTO SANCHEZ FRANCO	
<b>Documento:</b> :6788928	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 63 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-27
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE	
<b>Tecnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
<b>Adicional:</b>	

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.

Zona focal de encefalomalacia a nivel del opérculo frontal derecho en relación con secuelas de infarto vascular Estadio crónico, que comprometen ramas terminales de la arteria cerebral media derecha, en relación con aumento en la amplitud de los surcos del espacio subaracnoideo, adelgazamiento del manto cortical e hipodensidad corticosubcortical sin signos de calcificación o hemorragia. Para correlacionar con antecedentes personales y el examen físico 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.

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