



<b>Paciente:</b> EUSEBIO MARTINEZ TOBAR	
<b>Documento:</b> :4855266	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 63 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-06
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE	
<b>Técnica:</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. Infarto lacunar que compromete el brazo posterior de la cápsula interna derecha. Infarto lacunar a nivel del tálamo izquierdo 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. Hipodensidad de sustancia blanca periventricular que compromete centros semiovalares y coronas radiadas en relación con leucoencefalopatía microangiopática. 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