

Paciente: MARIA YANCELY DUQUE GONZALEZ	
	Sexo: :M
Edad: 37 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-04
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: SAVIA SALUD EPS	
Adicional:	

Tecnica:

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía, desde la base del cráneo, siguiendo la línea orbitomeata en fase simple, 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.

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

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA