



Paciente: CARLOS MARIO ZAPATA PEREZ	
Documento: :15271557	Sexo: :M
Edad: 36 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-04
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN:

Paciente de con parálisis facial recurrente hace seis meses.

TÉCNICA:

En resonador de 1.5 T se realizaron imágenes T1 axial y sagital, T2 axial y coronal, axial FLAIR, gradiente de eco y difusión, angiorresonancia en TOF con reconstrucciones tridimensionales, series BALANCE 3D de fosa posterior. Tras la administración de medio de contraste se adicionan secuencias T1 multiplanares.

HALLAZGOS:

Línea media centrada.

El sistema ventricular y los surcos corticales son de amplitud normal.

La intensidad de señal de la sustancia gris y la sustancia blanca es normal.

Núcleos de la base, tallo cerebral y hemisferios cerebelosos sin lesiones.

No hay áreas de restricción a la difusión tisular, tampoco zonas de sangrado o calcificaciones anormales visualizables en el eco de gradiente.

No hay lesiones expansivas intra ni extra-axiales.

Silla turca, quíasma óptico, región pineal y cuerpo calloso sin lesiones.

Formaciones hipocampales de tamaño y morfología normal.

Senos cavernosos sin lesiones.

Las estructuras vasculares conservan su vacío de señal normal por flujo.

Tras la administración del contraste se observa realce asimétrico del nervio facial, siendo mayor en el lado derecho, donde se insinúa realce de la porción canalicular, coclear y mastoidea.

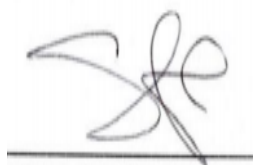
En la secuencia angiorresonancia no se demostraron malformaciones arteriovenosas, aneurismas mayores de 3 mm ni segmentos de estenosis hemodinámicamente significativas.

En las imágenes milimétricas de la fosa posterior se observa permeabilidad de las cisternas de la base. Ángulos pontocerebelosos libres. Conductos auditivos internos sin lesiones.

Globos oculares, senos paranasales, base de cráneo y unión cráneo cervical sin lesiones.

CONCLUSIÓN:

Aparente realce descrito del nervio facial derecho, sugiere neuritis. Según la evaluación podría realizarse control en seis meses.



Dr(a).SERGIO FRANCO GARCIA
ESPECIALISTA EN NEURORRADIOLOGIA
Reg. Medico: 17-16664-11
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA