



Paciente: ANA CRISTINA ECHEVERRI ECHEVERRI	
Documento: :42887655	Sexo: :F
Edad: 50 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-03
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN:

Paciente de 50 años con cefalea migrañosa y otalgia recurrente derecha.

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.

En T2 y T2-FLAIR se observan escasas hiperintensidades puntiformes y redondeadas de la sustancia subcortical y de los centros semiovais.

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, quiasma óptico, región pineal y cuerpo calloso sin lesiones.

Formaciones hipocámpicas 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 no se observó realce anómalo.

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

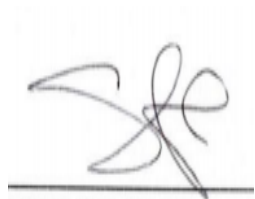
En las imágenes milimétricas de la fosa posterior se observa permeabilidad de las cisternas de la base. Ángulos pontocerebelosos libres. Conductos auditivos internos sin lesiones.

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

CONCLUSIÓN:

Leucoencefalopatía microangiopática leve.

Resto del estudio dentro de límites normales.



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