

Paciente: DORALBA MENDEZ SALAZAR		
Documento: :43001166	Sexo: :F	
Edad: 56 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-27	
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO		
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A	
Extremidad:		
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.		
Adicional:		

## INDICACIÓN:

Paciente de 57 años con hipoacusia súbita por el oído izquierdo.

## **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:**

		centrada.
_птса	IIIEula	cennaua.

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.

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

No hay lesiones expansivas intra ni extra-axiales.

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

Silla turca, quiásma óptico, 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.

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

En las imágenes milimétricas de fosa posterior se demuestra permeabilidad de las cisternas de la base. Ángulos pontocerebelosos libres. Estructuras del oído interno con señal de intensidad usual.

Globos oculares, base de cráneo y unión cráneocervical sin alteración.

Engrosamiento mucoso leve de ambos senos maxilares.

## CONCLUSIÓN:

Estudio dentro de límites normales.

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