

Paciente: YESICA VIVIANA SANCHEZ CHAVERRA	
Documento: :1128271355	Sexo: :F
Edad: 28 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-30
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: SAVIA SALUD EPS	
Adicional:	

RESONANCIA MAGNÉTICA CEREBRAL CONTRASTADA

INDICACIÓN: Paciente de 28 años, cáncer de mama refiere cefalea, fotofobia y mareo.

TÉCNICA:

Con equipo que opera a 1.5 T se realizan series SE T1 sagital, TSE T2 axial y coronal, FLAIR, GRE T2 y difusión axial, angiorresonancia en TOF, CISS en fosa posteriory posterior a la administración del medio de contraste se obtienen imágenes T1 multiplanares.

HALLAZGOS: La intensidad de señal del parénquima cerebral no presenta alteraciones. Adecuada diferenciación entre sustancia gris y blanca.

Sistema ventricular de tamaño normal.

Eje hipotálamo-hipofisiario, pineal y cuerpo calloso sin alteración.

Fosa posterior sin cambios de valor patológico.

Con la administración del contraste no hay áreas de captación anormal.

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

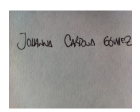
En las secuencias de alta resolución de fosa posterior se identifica adecuada permeabilidad de las cisternas basales, no se identifican masas en topografía de los conductos auditivos.

Globos oculares y unión cráneocervical dentro de la normalidad.

Espolón nasal izquierdo que contacta el cornete inferior ipsolateral.

CONCLUSIÓN: No se identifican lesiones metastásicas.

Espolón nasal izquierdo que contacta el cornete inferior ipsolateral.



Dr(a).JOHANNA CARDONA GOMEZ RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS Reg. Medico: 000000 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA