

Paciente: EVA EUGENIA MORALES GALEANO	
Documento: :43700996	Sexo: :F
Edad: 45 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-23
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	
•	

RESONANCIA MAGNÉTICA CEREBRAL SIMPLE

INDICACIÓN: Paciente con episodios de desorientación temporoespacial, lateropulsión a la derecha.

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 y CISS de fosa posterior.

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.

En las secuencias de alta resolución de fosa posterior se identifica adecuada permeabilidad de las cisternas, pares craneales III -VIII sin lesiones.

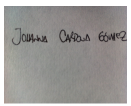
En la angiorresonancia no se aprecian aneurismas mayores de 3 mm, malformaciones arteriovenosas ni estenosis hemodinámicamente significativas.

Bifurcación temprana de la arteria cerebral media derecha como variante anatómica.

Globos oculares y unión cráneocervical dentro de la normalidad.

CONCLUSIÓN:

Estudio dentro de límites normales.



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