



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

## 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.

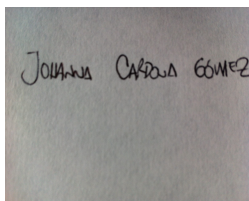
En la angiorresonancia no se aprecian aneurismas mayores de 3 mm, malformaciones arteriovenosas ni estenosis hemodinámicamente significativas.

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

Globos oculares y unión cráneoocervical 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