



Paciente: ANA MARIA BETANCUR MORALES	
Documento: :1026130407	Sexo: :F
Edad: 29 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-01
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACION: Sospecha de keratocono y glaucoma.

TECNICA:

Resonancia magnética cerebral, realizada en equipo de 1.5 T y ponderadas en las secuencias T2 coronal y axial, FLAIR axial, T2 GRE* axial, T1 sagital y axial, difusión y mapa de ADC, además de series angiograficas TOF 3D con posteriores reconstrucciones MIP, además de administración de contraste (1 amp x 15 ml) de gadolinio en las secuencias T1 multiplanar.

HALLAZGOS:

Parénquima cerebral con intensidad de señal homogénea, con adecuada diferenciación entre la sustancia blanca y gris sin lesiones expansivas intra o extraaxiales.

Sistema ventricular supratentorial centrado y normo distendido.

Hipocampos, cuerpo calloso y estructuras ganglios basales de aspecto morfológico y señal normales.

Tallo cerebral y cerebelo con morfología, contornos y señal homogénea.

No se evidencian lesiones ocupantes de espacio en los ángulos de la cisterna pontocerebelosa.

Silla turca y adenohipofisis sin evidencia de alteraciones.

Las series angiograficas del polígono de Willis muestran intensidad de señal de flujo normal sin dilataciones aneurismáticas mayor de 3 mm, áreas de estenosis ni malformaciones arteriovenosas. Sistema vertebrobasilar y bifurcaciones carótidas presentan morfología y señal de flujo normal.

Globos oculares con morfología, contornos y señal habitual. No se evidencian lesiones intra de retroconal es. Nervios ópticos de espesor y señal habitual.

Calota craneana con espesor y señal normal.

Senos paranasales con neumatización habitual sin lesiones ocupantes de espacio.

CONCLUSION:

Resonancia magnética cerebral simple y contrastada sin hallazgos de alteraciones estructurales.

Dr(a).LEONARD PACHECO PEÑARANDA
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS
Reg. Medico: 19-0748-03
N/A