12/5/2015 .: Vista Previa :.



Paciente: LUZ MARINA AGUDELO CAICEDO	
Documento:: 39298724	Sexo:: F
Edad: 54 AÑO(S)	Fecha:
Estudio: RESONANCIA MAGNETICA DE CEREBRO - CRÁNEO	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACION: Cefalea en estudio.

Dolor ocular bilateral.

Técnica:

Resonancia magnética cerebral, ponderada en las secuencias de T2 coronal y axial, T1, sagital y axial, FLAIR, difusión, mapa de ADC, T2 GRE, series angiograficas TOF 3D con reconstrucciones MIP, T1 con saturación grasa de las órbitas, T2 coronal de órbitas y administración de contraste (Gadolinio #1 amp. x 15 ml) en adquisiciones T1 en los planos sagital, coronal y axial.

Hallazgos:

Surcos de las convexidades, cisuras corticales y cisterna de la base de aspecto anatómico.

Parénquima cerebral demostrando adecuada diferenciación de la sustancia blanca y gris con intensidad de señal normal y sin evidencia de lesiones focales expansivas intra ni extra axiales.

Linea media centrada.

Sistema ventricular supratentorial central y normodistendido.

Mesencéfalo, protuberancia y bulbo cerebral se encuentran de aspecto habitual.

Las estructuras ganglio basales no demostraron anormalidades.

Tercer y cuarto ventrículo anatómicos.

Cerebelo con intensidad de señal normal.

Hipocampos y cuerpo calloso con morfología, contornos y señal de aspecto preservado.

No evidencio focos de infarto isquémico agudo ni hemorragico.

Las series angiograficas vasculares del polígono de Willis no demostraron dilataciones aneurismáticas mayores de 3 mm, estenosis ni malformaciones arteriovenosas.

Los globos oculares muestran morfología, contornos y señal normal.

Nervios ópticos presentan trayecto, calibre e intensidad de señal homogénea sin realces después del contraste de gadolinio.

No hay evidencio de lesiones intra o retroconales. Los músculos intra orbitales se encuentran de aspecto normal.

Silla turca y adenohipofisis de aspecto preservado.

Calota craneana con espesor y señal normal.

No hubo realce anormal en el parénquima cerebral ni en las meninges.

Conclusión:

Resonancia magnética cerebral con énfasis en órbitas sin evidencia de anormalidades estructurales.

12/5/2015 :: Vista Previa ::

Dr(a). LEONARD PACHECO PEÃ'ARANDA. RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS.

Reg. Medico: 19-0748-03.

N/A