

Paciente: GLORIA ITALIA PEREZ CHAURRA	
Documento: :42768774	Sexo: :F
Edad: 49 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-07
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACION: Cefalea crónica en estudio.

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.

HALLAZGOS:

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

Estructuras gangliobasales, tallo cerebral y región bublomedular con morfología e intensidad de señal habitual sin anormalidades estructurales.

Hipocampos y cuerpo calloso demuestran volumén y señal preservada.

Sistema ventricular supratentorial centrado y normodistendido.

Silla turca y adenohipofisis sin evidencia de ateraciones.

Las series angiograficas del poligono de Wills muestran intensidad de señal de flujo normal sin dilataciones aneurismáticas mayor de 3 mm, áreas de estenosis ni malformaciones arteriovenosas. Sistema vertrobasilar y bifurcaciones carótideas presentan morfología y señal de flujo normal.

Sistema venoso permeable sin signos de trombosis.

Cerebelo con intensidad de señal homogéneo sin lesiones expansivas.

Globos oculares con aspecto y señal normal. Nervios opticos con trayecto, espesor y señal normal en sus porciones intraorbitarias, intracanicular e intracraneana.

Calota craneana con espesor y señal normal.

Senos paranasales con neumatización habitual sin lesiones ocupantes de espacio.

CONCLUSION:

Resonancia cerebral simple sin evidencia de anormalidades estructurales.

Dr(a).LEONARD PACHECO PEÃ*f*â€~ARANDA RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A