



| | |
|---|--------------------------|
| Paciente: GLORIA ITALIA PEREZ CHAURRA | |
| Documento: :42768774 | Sexo: :F |
| Edad: 49 AÑOS(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 bulbomedular con morfología e intensidad de señal habitual sin anomalías estructurales.

Hipocampos y cuerpo calloso demuestran volumen y señal preservada.

Sistema ventricular supratentorial centrado y normodistendido.

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.

Sistema venoso permeable sin signos de trombosis.

Cerebelo con intensidad de señal homogéneo sin lesiones expansivas.

Globos oculares con aspecto y señal normal. Nervios ópticos con trayecto, espesor y señal normal en sus porciones intraorbitarias, intracanalicular 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 anomalías estructurales.

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