

Paciente: LEYDY ASTRID RENDON RAMIREZ	
Documento: :1036778437	Sexo: :F
Edad: 29 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: Trastorno de la memoria 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:

Pequeña imagen puntiforme hiperintensa en FLAIR y T2 sin restricción de la difusión, localizada en la sustancia blanca subcortical frontal derecha que puede corresponder con anormalidad microvascular. Resto del parénquima cerebral demuestra intensidad de señal habitual con diferenciación normal entre sustancia blanca y gris. No se evidencian lesiones expansivas intra o extraaxiales.

Sistema ventricular supratentorial centrado normo extendido.

Hipocampos de morfología, contornos y señal habitual.

Cuerpo calloso, estructuras basales 3º sin alteraciones.

Cerebelo con intensidad señal habitual.

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.

No se evidencian alteraciones de señal en la adenohipófisis.

Calota craneana con espesor y señal normal.

Senos paranasales con neumatización habitual sin lesiones ocupantes de espacio.

CONCLUSION:

Anormalidades puntiformes de hiperseñal en FLAIR y T2 en la sustancia blanca subcortical frontal derecha inespecífica.

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

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A