



<b>Paciente:</b> LEYDY ASTRID RENDON RAMIREZ	
<b>Documento:</b> :1036778437	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 29 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-07
<b>Estudio:</b> RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
<b>Tecnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

**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 anomalía 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 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.

No se evidencian alteraciones de señal en la adenohipofisis.

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 PEÑARANDA  
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS  
Reg. Medico: 19-0748-03  
N/A