



Paciente: GLORIA ELENA RIASCOS MOLINA	
Documento: :32527382	Sexo: :F
Edad: 58 AÑOS	Fecha: 2016-01-30
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

INDICACIÓN: Cefalea en estudio.

TÉCNICA:

Resonancia magnética cerebral contrastada, realizada en equipo de 1.5 T y ponderadas en las secuencias T1, T2, difusión, mapa de ADC, T2 GRE, FLAIR, series angiograficas TOF 3D, T2 axial de fosa posterior y administración de contraste de gadolinio (1 Amp x 15 ml #1) ponderadas en T1.

HALLAZGOS:

Presencia de dos imágenes redondeadas hiperintensas en FLAIR y T2 sin restricción en la difusión ni realce con el contraste de gadolinio, localizada en la sustancia blanca subcortical parietal izquierda y frontal derecha que puede corresponder a alteración microvascular, probablemente relacionado a migraña. Resto del parénquima cerebral demostró intensidad de señal normal, con adecuada diferenciación entre la sustancia blanca y gris sin lesiones tumorales intra o extraaxiales.

Sistema ventricular supratentorial centrado y normodistendido.

Las estructuras ganglio basales, hipocampos y cuerpo calloso demostraron morfología, contornos y señal homogénea.

Tallo cerebral y cerebelo con intensidad de señal homogénea.

No se evidencian lesiones ocupantes de espacios en las cisternas de los ángulos ponto cerebelosos.

Adenohipofisis de tamaño normal y realce homogéneo posterior al contraste.

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

No se evidencia lesiones intra o retroconales orbitarias.

Lo visualizado de los nervios ópticos ni globos oculares no demuestran alteraciones.

Calota craneana de espesor y señal habitual.

Senos paranasales con adecuada neumatización.

No hubo realce anormal en el parénquima cerebral ni en la meninge.

CONCLUSIÓN:

1-Anormalidades de hiperseñal en T2 y FLAIR redondeada, localizada en la sustancia blanca subcortical frontal derecha y parietal izquierda sugiriendo alteración microvascular probablemente relacionadas con migraña.

Resto del estudio no demuestra alteraciones estructurales.

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