



Paciente: SOR ELENA BARCO GARCIA	
Documento: :22238007	Sexo: :F
Edad: 45 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-19
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

INDICACION: Antecedente de tratamiento endovascular de aneurisma en arteria Carótida interna izquierda. Cefalea refractaria y vértigo.

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:

Surcos de las convexidades, cisuras corticales y cisternas de la base demostrando configuraciones anatómicas sin evidencia de alteraciones.

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

Sistema ventricular supratentorial centrado y normo distendido.

Estructuras ganglios basales, tallo cerebral y región bulbo medular con morfología, contornos y señal homogénea.

Hipocampos y cuerpo calloso demuestran volumen y señal preservada.

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. Irregularidad en la intensidad de señal en arteria carótida interna izquierda en la región del segmento supraclinoideo-Hipofisiario por los antecedentes de STEN. Hipoplasia en la comunicante anterior izquierda.

Cerebelo con intensidad de señal homogénea sin lesiones expansivas.

Angulo de la cisterna pontocerebelosa con amplitud y señal habitual sin lesiones ocupantes de espacio.

Lo visualizado de los globos oculares y nervios ópticos no muestran alteraciones.

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