



Paciente: OLGA LUCIA CORREA CADAVID	
Documento: :43092026	Sexo: :F
Edad: 50 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-24
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
Adicional:	

INDICACION: Antecedente de meningioma incidental.

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 sin administración de contraste de gadolinio.

HALLAZGOS:

Lesión extraaxial parietal alta posterior izquierda, isointensa en T1 y T2 sin restricción de la difusión, con calcificaciones en su interior viviendo cerca de 29 x 27 x 22 mm en diámetros (CC x T x AP), sugestivo de meningioma. Resto del parénquima cerebral muestra intensidad señal normal, con adecuada diferenciación entre sustancia blanca y gris sin procesos expansivos intraaxiales.

Las estructuras ganglios basales, tallo cerebral y cerebelo demuestran morfología y señal homogénea.

Hipocampos y cuerpo calloso de volumen, espesor y señal normales.

Sistema ventricular supratentorial centrado y torpor distendido.

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.

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

Calota craneana con espesor y señal normal.

Senos paranasales con neumatización habitual sin lesiones ocupantes de espacio.

CONCLUSIÓN:

Lesión extraaxial parietal izquierda sugestiva de meningioma. Resto del estudio sin hallazgos de alteraciones significativas.

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