



Paciente: JUAN FERNANDO ZAPATA BETANCUR	
Documento: :98635562	Sexo: :M
Edad: 36 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-06
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Paciente se refiere disminución de la fuerza en las 4 extremidades, Oftalmodiniaderecha y cefalea intensa, antecedente familiar de esclerosis múltiple.

TÉCNICA:

Con equipo que opera a 1.5 T se realizan series SE T1 sagital, TSE T2 axial y coronal, FLAIR, GRE T2, difusión axial, angiorresonancia en TOF y secuencias T1 multiplanares posterior a la administración del medio de contraste.

HALLAZGOS:

Única hiperintensidad milimétrica frontal derecha en T2 y T2 FLAIR.

Sistema ventricular de tamaño normal.

Eje hipotálamo-hipofisario, pineal y cuerpo calloso sin alteración.

Fosa posterior sin cambios de valor patológico.

Con la administración del contraste no hay áreas de captación anormal.

En la secuencia angiorresonancia no se aprecian aneurismas mayores de 3 mm, malformaciones arteriovenosas ni estenosis hemodinámicamente significativas.

Globos oculares y unión cráneo cervical dentro de la normalidad.

Calcificaciones en la hoz interhemisférica.

Lesión de 21mm (eje CC) en el cuero cabelludo de la región occipital derecha hiperintensa en T1, T2, sin supresión en las secuencias de supresión grasa, correlacionar con antecedentes traumáticos.

CONCLUSIÓN: Inicial única hiperintensidad milimétrica frontal derecha, inespecífica.

Calcificación en la hoz interhemisférica.

Lesión descrita en el cuero cabelludo.

Dr(a).JOHANNA CARDONA GOMEZ
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS
Reg. Medico: 000000
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA