



Paciente: BRAHIAN SANTIAGO GOMEZ BERMUDEZ	
Documento: :1000532638	Sexo: :M
Edad: 22 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-19
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA CERVICAL	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cruzblanca S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN:Antecedente de esclerosis múltiple.

TECNICA:

Resonancia magnética de la columna cervical, realizada en quipo de 1.5T y ponderada en las secuencias STIR sagital, T1 sagital y axial, T2 coronal, axial y sagital, además de T2 GRE, además de administración de contraste de gadolinio (1 amp x 15 ml #1)

HALLAZGOS:

Cuerpos vertebrales con altura, intensidad de señal y alineación posteor normal, sin hallazgos de fracturas, lesiones líticas ni blásticas.

Pedículos y láminas demostrando aspecto morfológico y señal de aspecto habitual.

Articulaciones uncovertebrales, facetarias e interespinosas de contornos regulares sin cambios inflamatorios ni artrosicos.

Discos intervertebrales con altura e intensidad de señal normal en T2 sin evidencia de protrusiones ni hernias.

Canal raquídeo y forámenes de conjugación con amplitud y señal normal sin lesiones ocupantes de espacio.

Médula espinal con espesor y señal normal sin lesiones aparentes.

Planos musculares con morfología, contornos y señal normales sin signos de atrofia ni masas.

No hubo realce anormal después del contraste de gadolinio.

CONCLUSIÓN:

Resonancia magnética de la columna cervical sin agregar anomalías sinificativas.

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