



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

INDICACIÓN:Antecedentes de esclerosis múltiple.

TÉCNICA:

Resonancia magnética de la columna dorsal, realizada en equipo de 1.5T y ponderada en las secuencias STIR, T1 y T2 multiplanar, 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.

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.

Cono medular y raíces de la cauda equina 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 patológico después de contraste.

CONCLUSIÓN:

Resonancia magnética de la columna dorsal sin evidencia de anomalías estructurales.

No hay canal estrecho, estenosis foraminal ni radiculopatía.

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