

| Paciente: BRAHIAN SANTIAGO GOMEZ BERMUDEZ | |
|---|-------------------|
| Documento: :1000532638 | Sexo: :M |
| Edad: 22 AÃ'O(S) | Fecha: 2016-01-19 |
| Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA CERVICAL | |
| Tecnica: 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 posteiror normal, sin hallazgos de fracturas, lesiones líticas ni blásticas.

Pediculos y láminas demostrando aspecto morfologico 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 foramenes 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 anormalidades sinificativas.

Dr(a).LEONARD PACHECO PEÃ*f*â€~ARANDA RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 19-0748-03

Tempel Julius Jennanda.

N/A