

Paciente: LUZ ANGELA GONZALEZ GOMEZ	
Sexo: :F	
Fecha: 2016-01-26	
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA CERVICAL	
Lado: N/A	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Cefalea migrañosa en estudio.

TECNICA:

Resonancia magnética de la columna cervical, realizada en equipo 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)

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.

Hipertrofia de las amígdalas palatinas.

CONCLUSIÓN:

Resonancia magnética de la columna cervical sin evidencia de anormalidades estructurales.

No hay canal estrecho, estenosis foraminal ni radiculopatía.

Hipertrofia de las amígdalas palatinas.

Dr(a).LEONARD PACHECO PEÃfâ€~ARANDA RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A