

| Paciente: LUZ ESTELLA RUIZ RUIZ | |
|---|-------------------|
| Documento: :21447637 | Sexo: :F |
| Edad: 53 AÃ'O(S) | Fecha: 2016-01-27 |
| Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA CERVICAL | |
| Tecnica: SIMPLE | Lado: N/A |
| Extremidad: | |
| EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A. | |
| Adicional: | |

INDICACIÓN:

Paciente de 53 años con cervicobraquialgia crónica.

TÉCNICA:

En resonador de 1.5 T se realizaron imágenes T1 axial y sagital, T2 multiplanares, axial gradiente de eco y sagital STIR.

HALLAZGOS:

Rectificación de la lordosis cervical.

La altura, alineación y señal de intensidad de los cuerpos vertebrales es normal.

Osteofitos anteriores por espondilosis entre C5 y T1.

Disminución de la señal de intensidad en T2 de los discos intervertebrales por osteocondrosis. En C7-T1 se asocia a cambios degenerativos de los platillos terminales tipo II (infiltración grasa).

Artrosis facetaria y uncovertebral multinivel, más severa en la región cervical inferior.

En C4-C5 los cambios degenerativos facetarios y uncovertebrales bilaterales determinan estenosis foraminal moderada izquierda.

En C5-C6, C6-C7 y C7-T1 complejos disco-ostefitarios posteriores que obliteran el espacio subaracnoideo anterior, comprimen el cordón espinal y determinan estrechez del canal central. Se asocia además en estos tres niveles a cambios artrósicos facetarios y uncovertebrales que determinan estenosis foraminal bilateral severa.

No hay aún alteración de la señal de intensidad del cordón espinal que indique mielopatía compresiva.

Quiste perirradicular izquierdo para la raíz T1.

No hay signos de luxación o subluxación facetaria.

Las arterias vertebrales conservan su vacío de señal por flujo.

Tejidos blandos para y prevertebrales sin lesiones.

CONCLUSIÓN:

Canal central estrecho C5-C6, C6-C7 y C7-T1, asociado a estenosis foraminal bilateral severa en los mismos niveles.

Estenosis foraminal moderada izquierda C4-C5.

Espondilosis, osteocondrosis y artrosis facetaria y uncovertebral.

Dr(a).SERGIO FRANCO GARCIA

ESPECIALISTA EN NEURORRADIOLOGIA Reg. Medico: 17-16664-11 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA