**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**

**UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD #25 “IGNACIO GARCIA TELEZ”**

**DEPARTAMENTO DE IMAGENOLOGIA DIAGNOSTICA Y TERAPEUTICA**

**RESONANCIA MAGNETICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INFORMACION DEL PACIENTE** | |  |
| **NOMBRE:** | **OXTE LOPEZ SANTOS ANGEL** | |
| **FECHA:** | **09.01.2018** | |
| **ESTUDIO:** | **RM DE COLUMNA LUMBAR** | |

**TÉCNICA:**

Se realizó estudio mediante magneto de 1.5T en secuencias T1, T2, FLAIR, STIR, en fase simple de columna lumbosacra, en planos axiales, sagitales y coronales, en donde se observa:

**HALLAZGOS:**

Tejidos blandos sin evidencia de alteraciones.

La alineación de la columna se encuentra conservada con rectificación de la curvatura fisiológica.

Los cuerpos vertebrales y discos se identifican de morfología e intensidad de señal habitual.

A nivel de L4-L5, existe protrusión discal central, el cual impronta el saco dural sin contactar las raíces nerviosas, ni disminuir el calibre de los neuroforámenes.

A nivel de L5-S1, existe abombamiento del anillo fibrosos, el cual no impronta el saco dural ni contacta las raíces nerviosas, sin disminuir el calibre de los neuroforámenes.

Resto de los neuroforámenes de calibre habitual.

La medula espinal se observa de morfología e intensidad homogénea y habitual, con cono medular a nivel de L1.

Estructuras del arco posterior sin evidencia de alteraciones.

En comparación con estudio previo del 10-01-2014, no existen cambios significativos.

**DRA. PERLA ORTIZ PECH DR. SOTO R3RX DR. PEREZ R2RX DR. LOPEZ R1RX**

**MEDICO RADIOLOGO**