**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:** |  | |
| **FECHA:** |  | |
| **ESTUDIO: RESONANCIA MAGNETICA DE ARTICULACION SACROILIACA.** |  | |

**TÉCNICA:**

Se realiza resonancia magnética multiplano de columna vertebral segmento lumbosacro y articulación sacro iliaca, en secuencias ponderadas en T1 FS, T2 FS y DP FS, Axial oblicuo y Coronal, observándose:

Tejidos blandos sin alteraciones.

Las superficies de la articulación sacro iliaca convergen dorsalmente, de forma simétrica, con delimitación lisa, nítida, el espacio articular es de 5 mm en ambos lados. Sin evidencia de ensanchamiento o estrechamiento. La región subcondral de la interlinea articular es de señal, homogénea y equivalente al tejido graso de la medula ósea, sin erosiones o destrucciones, el ángulo lumbosacro es de 30° (normal).

En los planos valorados de columna lumbar, la alineación de la columna vertebral se encuentra con la curvatura fisiológica habitual.

Los cuerpos vertebrales conservan la altura, homogéneos, sin cambios degenerativos.

Los discos intersomáticos conservan su altura en forma generalizada con leve disminución de su intensidad de señal por deshidratación.

En las estructuras del arco posterior sin evidencia de alteraciones.

**DRA. PERLA ORTIZ PECH DR.ALONSO R4RX DR. ALOR R3RX DR. SANCHEZ R2RX DR. AGUILAR R1RX**

**MEDICO RADIOLOGO**