

| Paciente: CESAR AUGUSTO LAVERDE SANTANA                              |                   |
|--|-------------------|
| <b>Documento:</b> :71319914  | Sexo: :M          |
| Edad: 34 AÃ'O(S)   | Fecha: 2016-01-29 |
| Estudio: RADIOGRAFIA DE PELVIS CADERA ARTICULACIONES SACRO-ILIACAS Y |                   |
| COXO-FEMORALES   |                   |
| Tecnica: SIMPLE  | Lado: N/A         |
| Extremidad:  |                   |
| EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.                                  |                   |
| Adicional: COMPARATIVA   |                   |
| -  |                   |

## ESTUDIO RX CADERAS COMPARATIVAS

Indicación Dolor

La mineralización ósea es normal. No se aprecian lesiones focales. Preservada la esfericidad de la cabeza femoral en el lado derecho, la configuración anatómica es normal. La cadera izquierda con algún grado de rotación interna, la cabeza femoral tiene alteración en su configuración anatómica con ensanchamiento y el espacio articular coxofemoral esta disminuido hacia la región superior, no logro definir lesiones focales ni alteración intertrocantérica. Llama la atención adelgazamiento de la diáfisis femoral izquierda sin alteración en el hueso endóstico. Los grupos musculares son de aspecto atrófico con desplazamiento medial de las líneas grasas profundas. La configuración anatómica del sacro es normal Articulación sacroilíaca normal Normal el espacio articular coxofemoral derecho. Adecuada cobertura acetabular de la cabeza femoral derecha. La cobertura acetabular de la cabeza femoral izquierda es de aproximadamente un 90%. No hay alteración en la sínfisis púbica CONCLUSIÓN: Rotación interna de la cadera izquierda, alteración en la configuración anatómica con ensanchamiento y disminución del espacio coxofemoral cuya apariencia indica compromiso osteoartrosico probablemente secundario. Correlacionar con la clínica y antecedentes.

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA Reg. Medico: 180194

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA