



Paciente: CESAR AUGUSTO LAVERDE SANTANA	
Documento: :71319914	Sexo: :M
Edad: 34 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-29
Estudio: RADIOGRAFIA DE PELVIS CADERA ARTICULACIONES SACRO-ILIACAS Y COXO-FEMORALES	
Técnica: 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 intertrocanterica. 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 sacroiliaca 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