



Paciente: JUAN PABLO LOAIZA	
Documento: :1007222604	Sexo: :M
Edad: 15 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-30
Estudio: RADIOGRAFIA DE PELVIS CADERA ARTICULACIONES SACRO-ILIACAS Y COXO-FEMORALES	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: COMPARATIVAS	

Tornillos íntegros de esponjosa a nivel meta epifisiario proximal del fémur de manera bilateral, sin desgaste, fatiga ni aflojamiento

coxa vara derecha

relaciones articulares presentan cambios espondilósicos marginales en relación con pinzamiento hacia el aspecto superolateral de la articulación coxofemoral derecha

secuelas de deslizamiento epifisiario proximal del fémur de manera bilateral. Para correlacionar con antecedentes personales

Tejidos blandos periarticulares son normales

no hay inestabilidad articular o derrame

no hay calcificaciones patológicas

Proyecciones tomadas con pobres factores de exposición

Dr(a).JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Medico: 9915-91
UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA