

Paciente: YAMILE MARIA CASARRUBIA CHANCI	
<b>Documento:</b> :43551258	Sexo: :F
Edad: 46 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-03
Estudio: RADIOGRAFIA DE PELVIS CADERA ARTICULACIONES SACRO-ILIACAS Y	
COXO-FEMORALES	
Tecnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	
-	

Artrosis postraumática coxofemoral izquierda

Fractura antigua consolidada subcapital femoral proximal izquierdo

remodelación ósea a nivel epifisiario proximal del fémur izquierdo

espondiloartrosis coxofemoral izquierda

disminución en la amplitud del espacio articular coxofemoral izquierdo

pérdida de la esfericidad normal a nivel epifisiario proximal del fémur izquierdo

tornillos y pines con densidad metálica, íntegros, a nivel inter trocantérico y es el aspecto superolateral del acetábulo izquierdos respectivamente, para correlacionar con antecedentes personales

no hay signos de derrame articular

tejidos blandos periarticulares son normales

Dr(a).JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA