



<b>Paciente:</b> SANTIAGO MENDOZA ESPINAL	
<b>Documento:</b> :1114159658	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 2 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-01
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFIA DE PELVIS CADERA ARTICULACIONES SACRO-ILIACAS Y COXO-FEMORALES	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b> COMPARATIVAS	

Densidad ósea y mineralización normales. No se observan lesiones óseas de origen traumático, inflamatorio o neoplásico. Relaciones articulares y espacios son normales. Tejidos blandos de apariencia usual. No hay signos de inestabilidad o de derrame.

No se miden ángulos De inclinación acetabular por pelvis basculada e incongruencia de forámenes obturatrices

desarrollo simétrico de la epífisis proximal del fémur

no hay deslizamiento epifisiario

cubrimiento acetabular de la epífisis proximal del fémur es normal

configuración acetabular de manera bilateral es normal

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