

Paciente: MARIA MAGDALENA RIOS FORONDA	
	Sexo: :F
Edad: 25 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-20
Estudio: RADIOGRAFIA DE RODILLA AP LATERAL U OBLICUA.	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: COOSALUD EPS-S	
Adicional: COMPARATIVAS	

COMPARATIVA AP Y LATERAL INDICACION DOLOR ARTICULAR No se observa aumento en la densidad de los tejidos blandos superficiales ni profundos; tampoco tumefacción focal.

No se observa calcificación en topografía de las inserciones tendinosas.

La mineralización ósea es normal

Las corticales son lisas y bien definidas; no hay erosiones ni soluciones de continuidad.

Los espacios articulares femorotibial medial, lateral y femoropatelar se encuentran conservados.

No hay signos indirectos de derrame articular. No se aprecian calcificaciones intra o periarticulares

La posición y configuración anatómica de la rótula es normal.

Aumento simétrico en el ángulo axial de la rodilla con agudizacion de las espinas tibiales

CONCLUSION: Genu varo simetrico

NOTA: con éste método no se descarta patología ligamentaria o meniscal

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

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA