

Paciente: MARIA CRISTINA MEDRANO TAFUR	
Documento: :42980982	Sexo: :F
Edad: 60 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-19
Estudio: RADIOGRAFIA DE RODILLA AP LATERAL U OBLICUA.	
Tecnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

RX DE RODILLA IZQUIERDA

INDICACION: Dolor

HALLAZGOS: 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.

Mineralización ósea disminuida en forma difusa por osteopenia.

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

Los espacios articulares femorotibial medial y lateral se encuentran conservados. Normal el espacio femoropateral

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 en el ángulo axial de la rodilla con agudización d la espina tibial medial sin subluxación.

CONCLUSION: Genu varo. Osteopenia.

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