



Paciente: AMANDA POSADA DE GONZALEZ	
Documento: :21521692	Sexo: :F
Edad: 82 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-06
Estudio: RADIOGRAFIA DE RODILLA AP LATERAL U OBLICUA.	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: PARTICULAR	
Adicional: COMPARATIVA	

RX DE RODILLAS COMPARATIVAS AP Y LATERAL

No se observa aumento en la densidad de los tejidos blandos superficiales ni profundos; tampoco tumefacción focal.

Calcificación en la inserción tendinosa suprapatelar bilateral e incipiente infrapatelar derecha

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 femoropatelar se encuentran disminuidos con esclerosis de la superficie articular. El femorotibial lateral preservado. No hay signos indirectos de derrame articular. No se aprecian calcificaciones intra o periarticulares

La posición de la rótula es normal. Osteofitos posteriores de predominio postero superior

Aumento en el ángulo axial de la rodilla sin subluxación con agudización de las espinas tibiales de predominio medial.

CONCLUSION: Osteopenia Entesopatía calcificante suprapatelar bilateral Genu varo Compromiso osteoartrósico incipiente bicompartimental medial y femoropatelar

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