



Paciente: DORIS ESCOBAR HENAO	
Documento: :21281144	Sexo: :F
Edad: 83 AÑOS(S)	Fecha: 2015-12-15
Estudio: RADIOGRAFIA DE RODILLA AP LATERAL U OBLICUA.	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: COMPARATIVA	

Se evalúa rayos X de ambas rodillas AP y lateral observándose:

Disminución de la densidad ósea

Esclerosis de las superficies articulares

Prominencia las espinas tibiales anterior y posterior

Osteofito en el borde superior de ambas rótulas

Reducción del espacio articular femorotibial hacia compartimiento medio lateral de ambas rodillas con edema de tejidos blandos adyacente descartar meniscopatía bilateral bicompartimental

Adecua alineación femorotibial

No hay fracturas, lesiones líticas ni osteoblásticas

Dr(a).ADRIANA MARTINEZ RAMIREZ
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS
Reg. Medico: 68-4030/08