



<b>Paciente:</b> LUISA PATRICIA GRANADOS DE ECHANDIA	
<b>Documento:</b> :32513454	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 61 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-21
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE MIEMBROS INFERIORES Y ARTICULACIONES	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> DERECHA
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

#### ESTUDIO: TAC DE ROTULAS SIMPLE

#### TECNICA:

Se realiza estudio con cortes axiales y reconstrucciones multiplanares en equipo multicortes en fase simple de rotulas, encontrando:

#### HALLAZGOS

Densidad ósea disminuida de manera difusa.

Presencia de osteofitos en contornos medial y lateral de patelas de manera bilateral, con predominio derecho.

Presencia de esclerosis de superficies articulares patelofemorales de manera bilateral, con presencia de quistes subcondrales en difíceles articulares femorales laterales bilaterales.

Presencia irregularidad en contornos óseos de porciones posteriores de cóndilos femorales bilaterales, con predominio medial.

Se aprecia disminución significativa de la amplitud del espacio articular patelofemoral, con predominio en compartimiento bilaterales.

No hay evidencia de derrame articular.

Planos musculares visualizados de aspecto tomográfico habitual.

Se documenta presencia de afilamiento de espinas tibiales mediales y lateral, con presencia de quistes subcondrales en cóndilos femorales bilaterales.

Se documenta presencia de osteofitos en contornos medial y lateral de cóndilos femorales y de platillos tibiales mediales y lateral.

Se documenta osteofitos patelares superior e inferior.

Dr(a).JORGE ERNESTO AARON GOMEZ  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA  
Reg. Medico: 5210197  
UNIVERSIDAD DE CARTAGENA