



<b>Paciente:</b> EDUAR CAMILO CASTAÑEDA GONZALEZ	
<b>Documento:</b> :1128398447	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 26 AÑOS	<b>Fecha:</b> 2016-01-28
<b>Estudio:</b> RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> IZQUIERDA
<b>Extremidad:</b> RODILLA	
<b>EPS / Aseguradora:</b> MUNDIAL DE SEGUROS	
<b>Adicional:</b>	

Indicación: Trauma

Técnica:

En resonador de 1.5 tesla se realiza estudio multiplanar y secuencial de rodilla.

Hallazgos:

Hiperintensidad en secuencias sensibles a líquido que compromete ambos platillos tibiales en su aspecto anterior principalmente el lateral, ambos cóndilos femorales en su aspecto central y anterior, igualmente hay compromiso del polo inferior de la rotula y la epífisis proximal del peroné sin identificar ruptura.

Ligamento cruzado anterior y posterior son normales.

Meniscos sin ruptura.

Hiperintensidad y mal definición de las fibras en la inserción femoral del ligamento colateral medial por ruptura.

Ligamentos colateral lateral y mecanismo extensor sin patología.

Cartílago hialino de la rótula es normal.

Grasa de Hoffa sin patología.

Mínimo derrame articular con engrosamiento sinovial.

Edema de los tejidos blandos de la rodilla.

Conclusión:

- Edema – contusión ósea de los compartimentos femorotibiales principalmente el lateral polo inferior de la rotula y epifisi proximal del peroné.
- Esquince III / III del ligamento colateral medial.
- Derrame articular con signos de sinovitis.
- Edema en los tejidos blandos de la rodilla.



Dr(a).FEDERICO ACOSTA VALENCIA  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL  
Reg. Medico: RM 5993606  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA