



<b>Paciente:</b> OSCAR ALEJANDRO MONSALVE ZULUAGA	
<b>Documento:</b> :1036614618	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 27 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-07
<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> TOBILLO IZQ	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

**INDICACIÓN:** Antecedente de truma, con dolor persistente.

**TECNICA:** Con resonador magnético de 1.5Tesla, Se obtienen imágenes axiales potenciadas en DP SPIR y T2; sagitales y coronales en T1, T1 STIR y DP SPAIR. Se adicionan adquisiciones volumétricas T1.

**HALLAZGOS:**

Relaciones articulares conservadas.

La intensidad de señal de la medula ósea se preserva sin definirse fracturas , signos de necrosis avascular ni lesiones expansivas.

Sindesmois tibioperoneal, complejos ligamentarios estabilizadores mediales, laterales y ligamento resorte sin alteraciones.

Los tendones flexores, extensores, peroneos y el tendón de Aquiles conservan su posición, espesor e intensidad de señal.

Túnel y seno del tarso sin alteraciones.

Grasa pre Aquiliana, retrocalcanea y fascia plantar de apariencia normal.

No se define derrame articular.

**CONCLUSION:**

Estudio sin hallazgos de significado patológico.

Dr(a).GUINETH ASTRID ARROYAVE TORO  
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS  
Reg. Medico:  
N/A