

| Paciente: OSCAR ALEJANDRO MONSALVE ZULUAGA                         |                   |
|--|-------------------|
| Documento: :1036614618   | Sexo: :M          |
| Edad: 27 AÃ'O(S)   | Fecha: 2016-02-07 |
| Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO |                   |
| INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)                  |                   |
| Tecnica: SIMPLE  | Lado: IZQUIERDA   |
| Extremidad: TOBILLO IZQ  |                   |
| EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.                                |                   |
| Adicional:   |                   |
|  |                   |

INDICACIÓN: Antecedente de truama, 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 volumètricas 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.

asked a

## CONCLUSION:

Estudio sin hallazgos de significado patológico.

Dr(a).GUINETH ASTRID ARROYAVE TORO RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico:

N/A