



Grup
Mançón

Centres de diagnòstic per la imatge

RESONANCIA MAGNETICA I

SOLER PEREZ, DANIEL

01/02/2016 AAE

MOTIVO DE CONSULTA: talalgia en pie derecho tras entorsis hace meses.

TECNICA: Estudiamos el tobillo mediante cortes tomográficos consecutivos en los planos axial, sagital y coronal empleando secuencias potenciadas en T1, T2 , gradiente y stir .

INFORME: El estudio no muestra lesiones osteocondrales en cúpula astragalina ni alteraciones de señal RM valorables a nivel de los elementos óseos de la articulación tibiotarsiana y subastragalina .
Seno del tarso normal sin obliteraciones de la grasa .
Ligamentos colaterales y tibioperoneales sin alteraciones .
Tendon de Aquiles de morfología y señal normales.
Resto de estructuras músculo-tendinosas sin alteraciones .
Engrosamiento y cambios de señal RM interno de la aponeurosis plantar en su zona preinsercional calcánea con edema de tejidos blandos circundantes y de edema óseo en la planta del calcáneo.
Leve derrame intrarticular tibiotarsiano .

CONCLUSIONES: Signos de fascitis plantar y de entesopatía calcánea inferior

aêK=mÉÇêç=j~êí-âÉò=m~êÇç
çäKâY=ONPOVP