

RESONANCIA MAGNETICA 1 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 morfologia 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-åÉò=m~êÇç `çäKåŸ=ONPOVP