

MANIFESTACIONES DE LA ARTRITIS PSORIÁSICA EN PIE Y TOBILLO
DAVID AGÜERA JIMÉNEZ, RAÚL FERNÁNDEZ TORRES, ANA BELEN ORTEGA AVILA

INTRODUCCIÓN: La artritis psoriásica es una enfermedad inflamatoria del sistema musculoesquelético de carácter crónico y autoinmune que puede estar o no presente en pacientes con psoriasis. **OBJETIVOS:** Estudiar las principales afectaciones en pie y tobillo de pacientes con artritis psoriásica, así como los métodos de imagen diagnóstica más usados. **METODOLOGÍA:** Se realizó una revisión bibliográfica mediante la búsqueda en las bases de datos PubMed y Scopus empleando los descriptores “psoriatic arthritis”, “foot”, “feet”, “toe”, “Achilles tendon” “enthesitis” durante el periodo comprendido entre 2013 y mayo de 2016. Fueron filtrados artículos en inglés y castellano, en pacientes con artritis psoriásica y afectación de pie y tobillo. **RESULTADOS:** Las principales afectaciones de la artritis psoriásica en el pie incluyen: entesitis del tendón de Aquiles (TA) y de la fascia plantar, espolón calcáneo, bursitis retrocalcánea, entesofito del TA, erosiones en articulaciones metatarsofalángicas (AMTF) e interfalángicas distales (IFD) y dactilitis (dedos en salchicha). Los métodos de imagen diagnóstica usados fueron: Radiografía convencional, Ultrasonido y Resonancia Magnética Nuclear. **DISCUSIÓN/CONCLUSIONES:** Dentro de las afecciones de la artritis psoriásica en pie y tobillo, las más comunes son la entesitis del TA y erosiones óseas en AMTF e IFD. Los métodos de imagen diagnóstica más usados para valorar las alteraciones en pie y tobillo son la Radiografía convencional y el Ultrasonido.

PALABRAS CLAVE: artritis psoriásica, espondiloartritis, pie, entesitis, ultrasonidos, radiografía.