



Radiología



ESTUDIO DEL PIE DIABÉTICO. ¿QUÉ MIRAR Y DÓNDE?

M.L. Picó Fuster, A.M. Ávila Venegas, R. Alarcón Cano, M. Jofre Guasp, S. Martín Martín y C. Martínez Serrano

Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca, España.

Resumen

Objetivos docentes: Valoración de los hallazgos radiológicos en pacientes con pie diabético.

Revisión del tema: En la actualidad es imposible obviar la importancia de las técnicas de imagen en el estudio del pie diabético, haciendo especial mención a la RM. La aparición de secuencias cada vez mas optimizadas ha permitido un mejor estudio de la osteomielitis y sus complicaciones, así como la valoración del diagnóstico diferencial entre la artropatía neuropática y la osteomielitis.

Conclusiones: El radiólogo debe saber identificar aquellos signos que permitan un mejor manejo de estos complejos pacientes para ajustar tratamientos y evitar intervenciones agresivas.