



Radiología



0 - LESIONES PSEUDOTUMORES DE TOBILLO Y PIE: ¿QUÉ DEBE SABER EL RADIÓLOGO?

M.V. Redondo Carazo, M.J. Fernández Ferrando, M.F. Cegarra Navarro, L. Abenza Oliva, C. Alemán Navarro y M.J. Ruíz López

Hospital Universitario Reina Sofía, Murcia, España.

Resumen

Objetivo docente: 1. Revisar las características en imagen de los pseudotumores del tobillo y pie. 2. Exponer y describir los hallazgos radiológicos más representativos de las lesiones pseudotumorales de tobillo y pie diagnosticados en nuestro servicio.

Revisión del tema: Los tumores de tobillo y pie son frecuentes en la práctica clínica habitual. La gran mayoría de ellos son lesiones pseudotumorales o tumores benignos. Se revisan 100 casos de pseudotumores de tobillo y pie diagnosticados desde 2011. Se exponen los casos más representativos de lesiones pseudotumorales encontrados en nuestro servicio: músculos accesorios, gangliones/quistes sinoviales, neuroma de Morton, bursitis (intermetatarsiana, adventicia), lesiones cutáneas y subcutáneas (quiste epidermoide, granuloma anular), lesiones inflamatorias e infecciosas (nódulos reumatoides, tenosinovitis, abscesos), enfermedades metabólicas (gota, calcicosis tumoral...) y otros pseudotumores (miositis osificante, fibromatosis plantar). Se muestran imágenes ecográficas, primera prueba que se emplea para localizar la lesión y determinar su naturaleza, así como imágenes de RM que nos permite, filiar mejor la lesión, determinar la extensión y su relación con estructuras vecinas.

Conclusiones: Los pseudotumores son lesiones muy frecuentes en tobillo y pie. En la mayoría de los casos se puede realizar un diagnóstico definitivo con los hallazgos de imagen en combinación con la localización y las características clínicas del paciente.