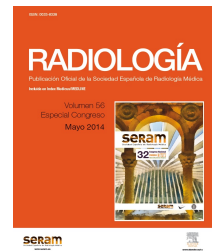




Radiología



0 - Evaluación radiológica del pie: Anatomía, Variantes y Patología

E. Calabuig Barbero, I. Herráiz Romero, D.P. Cañón Murillo, A.J. Mantilla Pinilla, M. Sirera Matilla y A. Fernández-MoscOSO López-Durán

Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, España.

Resumen

Objetivo docente: Establecer una lectura sencilla y práctica de la radiografía simple del pie. Repasar los detalles anatómicos. Mencionar las variantes anatómicas y anomalías del desarrollo. Ilustrar los signos específicos principales en las diferentes patologías.

Revisión del tema: Se revisan las imágenes de radiología del pie estudiadas en nuestra sección: valoramos la importancia de realizar las proyecciones adecuadas así como una lectura sistemática. Describimos: Desarrollo normal, anomalías del desarrollo y variantes anatómicas, displasias óseas y enfermedades congénitas, lesiones traumáticas, artropatías, tumores y lesiones pseudotumorales, enfermedades metabólicas, hematológicas, vasculares e infecciosas. Pie diabético.

Conclusiones: La radiografía convencional constituye la técnica de imagen inicial necesaria para el estudio de la patología del pie. Proponemos un método sencillo y organizado en la lectura de la radiografía del pie. Recopilamos los principales hallazgos radiológicos en diversas entidades que nos permiten llegar a un diagnóstico.