



Radiología



0 - LESIONES ÓSEAS DE LOS DEDOS DE LAS MANOS

R.S. Samuel Espín, S. Martín Martín, M.L. Pico Fuster, M. Jofre Guasch, S.P. Arévalo Arévalo y M. Llopis Pardo

Hospital Son Llätzer, Palma de Mallorca, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer la patología que puede presentarse en las falanges de las manos. Describir los hallazgos clave en las imágenes que facilitan el diagnóstico de estas lesiones. Conocer la utilidad de las distintas técnicas radiológicas.

Revisión del tema: Las falanges de las manos suponen un lugar habitual de asiento de lesiones. Desde traumatismos hasta enfermedades autoinmunes como la esclerodermia, la psoriasis o la artritis reumatoide; degenerativas como la artrosis; por depósito de sustancias como en la gota o el hiperparatiroidismo; infecciones; y tumores tanto benignos como malignos como el tumor glómico, tumor de células gigantes, quiste epidermoide, encondroma, osteocondroma, queratoacantoma subungueal o metástasis, entre otros, pueden afectar a las falanges. Esta gran variedad de lesiones y su posible presentación radiológica similar, supone un reto a la hora de interpretarlas. El propósito de este trabajo es describir estas lesiones, su presentación clínica típica, y las características radiológicas que ayudan a diferenciarlas, por medio de imágenes obtenidas en nuestro centro, haciendo especial énfasis en la radiología simple. Se describe además, la utilidad de las distintas técnicas radiológicas en el diagnóstico.

Conclusiones: Las lesiones óseas de los dedos de las manos suponen con frecuencia un reto diagnóstico. Por ello, consideramos necesario conocer los signos radiológicos y las principales técnicas que ayudan a diferenciarlas.