



Radiología



0 - Lesiones de partes blandas de los dedos de los pies y manos: Dilema diagnóstico

M.D. López Parra, A. Urbina Balanz, C. Soteras Roura, S. Hernández Muñoz, J. Acosta Batlle y J.C. Albillos Merino

Unidad Central de Radiodiagnóstico. Hospital Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir los diferentes tumores de partes blandas que nos podemos encontrar en los dedos de los pies y manos en función del tejido que lo conforma o de la estructura de la que dependen. Describir aquellas lesiones que por su comportamiento o localización podemos orientar un diagnóstico histológico correcto.

Revisión del tema: La evaluación radiológica de las masas de partes blandas avanza constantemente, especialmente en estructuras de pequeño tamaño en el que el desarrollo de equipos RM de alto campo y sondas lineales de alta frecuencia permiten obtener una mejor caracterización tisular y delimitación de las lesiones. A pesar de los avances todo estudio de masa de partes blandas debe comenzar con una radiografía, que en ocasiones puede sugerir un diagnóstico específico (exostosis, presencia de flebolitos...). Describiremos los diferentes tumores de partes blandas que nos podemos encontrar en los dedos de los pies y manos haciendo hincapié en determinados tumores que aunque algunos son infrecuentes son más típicos en la extremidad inferior o superior (tumores de la vaina tendinosa, lesión de Nora, tumores de la vaina de los nervios periféricos, tumores glómicos...).

Conclusiones: Si bien lamentablemente el papel del radiólogo en el diagnóstico histológico de los tumores de partes blandas sigue siendo limitado, en las lesiones localizadas en las manos y los pies existen una serie de características tanto por localización como por comportamiento que podrían orientar a determinadas entidades patológicas.