



Radiología



0 - Valoración mediante RM de las lesiones de los ligamentos y tendones de la mano

A.M. Benítez Vázquez¹, M.I. Rossi Prieto¹, C.L. Peñalver Paolini¹, B. Fernández Crehuet¹, J. Carrascoso Arranz² y L. Herraiz Hidalgo¹

¹ Hospital San Camilo, Grupo Quirón, Madrid, España. ² Hospital Quirón Pozuelo, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: 1. Recuerdo anatómico de los dedos por RM. 2. Técnica de obtención de imagen, incluyendo posicionamiento adecuado y protocolos específicos en función de la patología sospechosa. 3. Revisar e ilustrar las diversas patologías tendinosas.

Revisión del tema: La RM es una herramienta fundamental en la valoración anatómica y en la detección y manejo de la patología ligamentosa y tendinosa de los dedos. En este trabajo realizaremos una revisión de la anatomía y patología, centrándonos en aquellos aspectos técnicos que pueden ser de mayor utilidad para el radiólogo en la práctica diaria. Aportamos imágenes de alta calidad de estructuras anatómicas y patología tendinosa.

Conclusiones: La RM es una herramienta muy útil en la detección de patología de los tejidos blandos de los dedos. Familiarizarse con la anatomía del dedo normal, es fundamental para identificar las entidades patológicas y conocer los aspectos técnicos, es fundamental para obtener el máximo rendimiento a la prueba.