

JA. RECONDO. *Resonancia magnética en el tobillo-pie.* Madrid: Ediciones Díaz de Santos, SA. 2001. 184 págs.

Se trata de un libro didáctico y muy práctico sobre la resonancia magnética del tobillo-pie, zona que por su complejidad anatómica, interrelación funcional y asociación de las lesiones en las diferentes estructuras, se beneficia del uso de ésta técnica.

El texto está dividido en 13 capítulos. El 1º nos enseña nociones físicas y semiología básica de la resonancia magnética. El 2º y el 3º tratan sobre la anatomía y la anatomía funcional respectivamente, del tobillo y pie. Hasta el séptimo, nos muestra la patología, centrándose en los ligamentos en el 4º, en el hueso y el cartilago en el 5º, en los tendones en el 6º y en el seno y túnel tarsiano en el 7º. En el 8º estudia el mesopié y en el 9º las neuropatías por atrapamiento. El 10º trata las lesiones sinoviales y el 11º los tumores. El 12º está dedicado al pie diabético y el 13º al antepié. Al final de cada capítulo hay un apartado de bibliografía recomendado por el autor.

Incluye una gran cantidad de imágenes, dibujos y esquemas, muy claros y de gran calidad, con el objetivo de explicar las ideas a través de la representación gráfica para facilitar la comprensión de las mismas. El texto es claro y conciso, por lo que su lectura es ágil a pesar de la complejidad del tema.

El libro es capaz de combinar la clínica y la funcionalidad de las estructuras del tobillo y pie con la patología visualizada en la resonancia magnética. Compara y relaciona la utilidad de dicha técnica en el diagnóstico radiológico con la de otras (radiografía simple, TAC, gammagrafía, etc.), subrayando las ventajas de cada una de ellas y la utilidad adicional de aquella. Incluye un capítulo, el 1º, de fácil comprensión sobre las fases físicas y semiología básica de la resonancia magnética destinado a los no profesionales de la Radiología, y con muchas nociones clínicas y biomecánicas para entender las frecuentes lesiones asociadas.

Está dirigido tanto a radiólogos (utilicen habitualmente o no la resonancia magnética) como a los clínicos que requieran de dicha técnica en el tobillo y pie: traumatólogos, rehabilitadores, reumatólogos, médicos deportivos y podólogos.

Dra. M. J Rodríguez Bonache