

Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

www.elsevier.es/rot

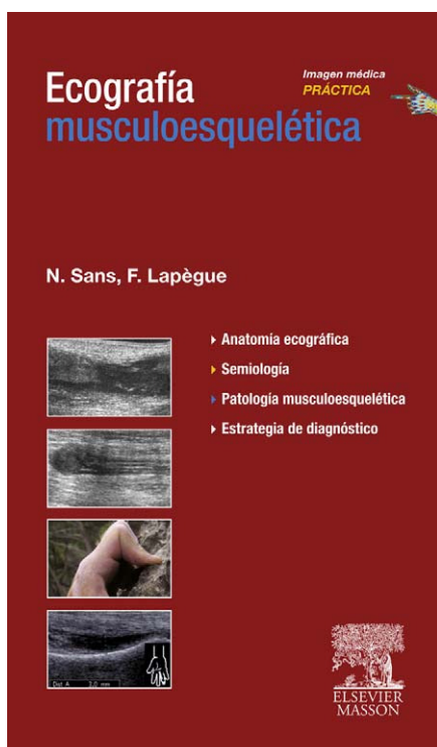


CRÍTICA DE LIBROS

Ecografía musculoesquelética

Musculoskeletal Ultrasound

Ecografía musculoesquelética, N. Sans, F. Lapègue. Editorial Elsevier-Masson, Barcelona (junio 2011)



El libro que nos ocupa es la versión en español de la primera edición de la obra original en francés «*Échographie musculosquelettique*». Sus autores son dos radiólogos franceses del Hospital de Toulouse y profesores universitarios. Tienen gran experiencia en radiología musculoesquelética, lo que condiciona que esta obra tenga un enfoque multidisciplinar, se analiza en los distintos capítulos la utilidad y los

límites de la ecografía en cada situación, lo que hace posible sustituirla por otros métodos de imagen.

El texto es un compendio en un manejable volumen de bolsillo, con encuadernación rústica, en formato de 13 × 22; tiene 305 páginas, con figuras de muy buena calidad, la mayoría en blanco y negro y algunas de Doppler en color.

Los temas se presentan en 11 capítulos de manera lógica, en un formato de fácil lectura, como un manual práctico de formación. Cada capítulo describe el aspecto normal y las características anatómicas de una estructura o de una articulación, así como la técnica de exploración ecográfica de las mismas, con la realización sistemática de cortes. A continuación se detallan las distintas enfermedades o afecciones, comenzando en la mayoría de las ocasiones por la sintomatología clínica.

Para reforzar la dimensión pedagógica del libro, los autores han añadido esquemas claros y precisos de eco-anatomía y también de otras técnicas de imagen, para que así el lector pueda seleccionar la técnica más adecuada en cada momento y llegar a un diagnóstico.

La obra también se complementa con contenido multimedia. A través de un acceso *on line*, se ofrece la posibilidad de consultar 60 vídeos en 3D con sus correspondientes explicaciones y descripciones.

Ya existen en el mercado editorial varios libros dedicados a la imagen por ecografía del sistema musculoesquelético, algunos de ellos de sus maestros franceses, como Jean-Louis Brasseur, que ha escrito el prefacio. Pero, la obra de Sans y Lapègue, es un texto fundamentalmente didáctico, que destaca por su claridad. Su cuidada iconografía y esquemas de eco-anatomía facilitan su comprensión, resultando fácil su lectura. Sin duda este libro será una herramienta de gran ayuda para todos aquellos estudiantes, residentes, radiólogos, traumatólogos, reumatólogos, rehabilitadores, etc, que quieran tener una visión clara sobre el diagnóstico por ecografía de la anatomía y patología del sistema musculoesquelético.

C. Martín-Hervás

Sección Osteoarticular, Servicio de Radiología, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
Correo electrónico: cmartin.hulp@salud.madrid.org