

Reseña del libro:

“*ArthroRM del Hombro y Correlación Artroscópica*”

En alianza con la editorial Amolca, la editorial Revinter lanzó recientemente en idioma español el libro “*ArthroRM do Ombro & Correlação Artroscópica*” – *ArthroRM del Hombro y Correlación Artroscópica* – publicado en 2009, de la autora brasileña Patrícia Martins e Souza, confirmando de este modo el éxito de esta publicación en su tierra natal.

La artrografía por resonancia magnética (artroRM) continúa siendo el método más sensible y específico en el diagnóstico de las principales alteraciones del hombro con potencial de tratamiento quirúrgico, como las rupturas del manguito rotador y las lesiones labrales y ligamentarias. Además, al demostrar las lesiones con claridad incomparable, la experiencia artrográfica y el conocimiento de las imágenes obtenidas por contraste intraarticular, contribuyen al aprendizaje y a una mejor y más precisa interpretación de las imágenes de resonancia magnética convencional.

El libro, de 288 páginas, está dividido en 13 capítulos, cuenta con más de 730 imágenes de artroRM e ilustraciones esquemáticas realizadas por la autora, que lo transforman en un libro sumamente didáctico, de texto fácil y lectura agradable.

Una de las principales diferencias de este libro es su temática abarcadora, que reúne desde conceptos básicos hasta los temas más actuales y avanzados, de interés tanto para el radiólogo principiante, que quiere iniciar la práctica del método, como para el radiólogo con experiencia en el tema. Vale destacar también que la presencia de colaboradores de otra especialidad como la de ortopedistas especializados en cirugía del hombro, posibilitó un enfoque especial, centrado en la práctica clínica, cumpliendo el propósito de brindar al ortopedista informaciones relevantes para la conducta terapéutica y la decisión acerca del mejor abordaje quirúrgico, donde el mayor beneficiado es el paciente.

El primer capítulo, *Artrografía por Resonancia Magnética*, aclara las principales dudas prácticas que enfrenta el radiólogo principiante al abordar las indicaciones actuales de la artroRM, como el posicionamiento del paciente y la marcación de los planos de las imágenes, incluyendo el posicionamiento en abducción y rotación externa (ABER), que aunque fundamental para la identificación de varias lesiones, es de difícil comprensión

para el radiólogo en virtud de la escasez de datos sobre su marcación e interpretación en la literatura.

Merece particular destaque el segundo capítulo, *Artroscopia del Hombro*, escrito en colaboración con ortopedistas especializados en cirugía artroscópica, que muestra de manera simple y didáctica para el radiólogo la visión artroscópica del cirujano.

Los capítulos 3 a 8 están íntegramente dedicados a la descripción anatómica detallada de las estructuras del hombro, sin embargo de forma creativa y diferente a otras publicaciones existentes sobre el tema. Además de haber paralelismo continuo entre las imágenes de artroRM y las imágenes artroscópicas, para que el radiólogo pueda comprender también la visión quirúrgica del ortopedista, se puso énfasis en las variantes anatómicas, muy comunes y muchas veces causantes de errores y confusión diagnóstica. La autora cuidó también no atenerse sólo a la *nómina* anatómica, sino también aclarar varios términos utilizados en la literatura y en la práctica clínica, como la polea del tendón de la cabeza larga del bíceps, el espacio cuadrilátero y el intervalo de los rotadores.

Uno de los aspectos más destacados del libro es el capítulo 9, un atlas de anatomía seccional del hombro, que incluye no sólo los planos convencionales axial, coronal y sagital oblicuos, sino también el plano ABER, que no suele estar presente en los atlas y libros de texto; resultando de gran ayuda en la consulta diaria cuando aparece alguna duda sobre las estructuras anatómicas en este plano.

Los capítulos restantes están dedicados a las lesiones, descritas de manera objetiva y detallada, valiéndose de una amplia revisión de la literatura y artículos publicados poco antes del lanzamiento del libro. Una vez más, la correlación con las imágenes artroscópicas le permiten al radiólogo comprender que no todas las lesiones identificadas en la artroRM son fácilmente vistas quirúrgicamente y que hay información sumamente importante que debe constar en su informe, ya que puede influir tanto en la conducta terapéutica como en la decisión de la intervención quirúrgica y en el tipo de reparación, tal como quedó ilustrado en la sección sobre las rupturas del manguito rotador.

Resumiendo, el libro "*ArthroRM del Hombro y Correlación Artroscópica*" es un libro altamente recomendable, no sólo para quien se dedica a realizar procedimientos artrográficos, sino también para todos los profesionales involucrados en la interpretación y análisis de imágenes del hombro.