

## Crítica de libros

*Escoliosis. Realidad tridimensional.* Miguel Ángel González Viejo, Oriol Cofi Rimbau y Felip Salinas Castro. Ed. Masson. 186 págs. Precio:

Se trata de un manual en el que se ofrece una visión global de la escoliosis en sus diferentes vertientes. La obra comienza con un prólogo del Prof. Dimeglio en el que se centra perfectamente al lector. Posteriormente hay unos capítulos sobre la definición 3D de la escoliosis y diversos factores etiológicos. Más adelante se presenta el estudio clínico-radiológico del paciente, para, tras una descripción de las entidades nosológicas, pasar a exponer el tratamiento con corsés (principios, tipos y evaluación del seguimiento), resultando ésta una de las secciones más interesantes para los cirujanos ortopédicos. Posteriormente se presentan una serie de métodos de tratamiento que, como el mismo autor comenta (pág 155, tercer párrafo) son de eficacia poco definida. A continuación, se ofrece un capítulo sobre los trastornos psicológicos del paciente adolescente con escoliosis muy interesante por ser un aspecto generalmente poco valorado por nuestra especialidad. Finalmente, se cierra la obra con un capítulo sobre cirugía escrito por un especialista de la categoría del Prof. Cáceres.

Es importante indicar que al tratar de abarcar un problema tan amplio en una obra tan reducida de espacio, evidentemente quedan múltiples flecos y opiniones que merecerían mayor discusión; pero para eso existen otro tipo de obras y foros, además que cabe recordar que en ciencia no existen dogmas de fé.

La bibliografía está razonablemente actualizada y la iconografía es clara y explicativa, que es lo que se pide a una buena iconografía.

Tan sólo plantearé dos objeciones: una lingüística, al usar el anglicismo *fusión* cuando existe el vocablo castellano *artrodesis* y otra de manejo de clasificaciones (¡siempre imperfectas!), ya que resulta llamativo emplear una clasificación bidimensional (King) cuando el *alma mater* de la obra es la realidad tridimensional de la escoliosis, existiendo clasificaciones más actuales que engloban tal aspecto, como por ejemplo la de la SRS de Lenke (hay otras).

Con todo, es un libro que recomiendo sinceramente que sea leído por los especialistas de cualquier rama sanitaria que se impliquen en el tratamiento de pacientes escolióticos.

M.A.D. Ulloa.  
Secretario de Redacción.

*Knee Surgery: Complications, Pitfalls and Salvage.* M. Mike Malek. Ed. Springer. 537 ilustraciones, 108 en color; 507 páginas. Precio:

Esta obra, como su título indica, agrupa aquellos aspectos relacionados con la rodilla que el cirujano ortopédico siempre va a querer evitar, planteando además alternativas terapéuticas para solucionarlas cuando aparezcan. Está dividido en ocho secciones y estas a su vez en capítulos, que mantienen a lo largo de todo el tratado la misma estructura, terminando cada uno de ellos con un número importante de citas bibliográficas actualizadas que ayudan a completar el tema en cuestión.

La I Sección aborda las complicaciones y errores en la artroscopia haciendo énfasis, sobre todo, en una entidad frecuente y poco diagnosticada como es la distrofia simpático refleja, y pasando

muy superficialmente por un proceso grave de consecuencias impredecibles como es la artritis séptica postartroscopia. La II Sección trata sobre las complicaciones en la cirugía meniscal, profundizando en los aspectos más en boga actualmente como es el trasplante meniscal.

También las complicaciones en la cirugía de los ligamentos cruzados están profundamente expuestas en los diferentes capítulos de la Sección III, analizando las diferentes plastias posibles, así como problemas específicos de la cirugía extraarticular o la cirugía de revisión en las plastias fracasadas. Su lectura, sin embargo, no aporta nada nuevo a lo ya conocido aunque si agrupan todas aquellas complicaciones y errores que se deben evitar.

De los cuatro capítulos que componen la Sección IV de complicaciones y errores en de la patología femoropatelar, solo la lectura del relacionado con la apertura del alerón externo, en lo que se refiere a indicaciones y posibles consecuencias de su empleo inadecuado, ya justifica la compra del volumen. Todos los problemas relacionados con las fracturas alrededor de la rodilla o secundarios a una osteotomía de tibia se exponen en la Sección V y probablemente estos capítulos, al ser más habituales en la práctica clínica aporten menos datos al lector.

Como no podía ser de otro modo, también todas las complicaciones y errores relacionados con la artroplastia de rodilla se agrupan en la Sección VI, donde la osificación heterotópica o los problemas del aparato extensor están bien resueltos, aunque el capítulo de fracturas periprotésicas se solventa de forma poco exhaustiva. Las dos últimas Secciones de la obra se dedican a complicaciones varias como la patología del cartílago o la rigidez articular (Sección VII) y a complicaciones infrecuentes que se exponen en forma de notas clínicas (Sección 8) y que tienen su interés por lo infrecuente de los casos

En definitiva, esta obra cuyas ilustraciones, diagramas, dibujos, y radiografías tiene una aceptable calidad, es un compendio de complicaciones y errores a evitar en la cirugía de rodilla y tanto su contenido como sus citas bibliográficas, hace que de una forma rápida se pueda instaurar la solución más adecuada ante un problema no deseado.

Rafael Canosa.  
Director Adjunto.

*Rehabilitation of sports injuries.* G. Puddu, A. Giombini y A. Selvanetti. Editorial. Springer-Verlag 2001.

Los editores publican con la ayuda de un grupo prestigioso de colaboradores, un libro de no más de 240 páginas agrupadas en 19 capítulos, aspectos diversos de la rehabilitación en lesiones deportivas; cada uno de los autores, son personas de reconocido prestigio, que basan su trabajo en una amplia experiencia de la práctica diaria y en la investigación clínica.

Los capítulos no tienen relación alguna entre sí, ya que podemos encontrar temas tan dispares como la propiocepción ó la rehabilitación del hombro inestable ó los beneficios de la hidroterapia pasando por las ondas de choque, la rehabilitación de las lesiones del pie, la electromiografía en medicina del deporte etc.

Compartimos con los autores la idea de que la rehabilitación debe estar enfocada de forma individualizada, de acuerdo a la gra-

vedad de cada lesión, al tiempo de cicatrización necesario de cada una de las estructuras dañadas, a la tolerancia individual y a las demandas específicas de cada deporte, valorando siempre la posible aportación de la cirugía para una rápida recuperación funcional.

Existe variedad de procedimientos terapéuticos que deben ser conocidos y aplicados correctamente y no de una forma indiscriminada para cualquier tipo de lesión; se abarcan prácticamente to-

dos ellos, sus posibles aplicaciones prácticas y se hace de una forma multidisciplinar tanto por los contenidos como por las áreas de trabajo de cada uno de los autores.

Obra pues de gran interés para el médico del deporte y en especial para aquellos más dedicados al área de la traumatología y rehabilitación deportiva.

*Juan R. Valentí.*