

CRÍTICA DE LIBROS

RECONSTRUCTIVE FOOT AND ANKLE SURGERY

Mark S. Myerson

Philadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2005
528 pp. 850 il.; incluye DVD

El Dr. Myerson nos muestra en este libro sus grandes dotes como docente. El hecho de haber formado a muchos *fellows* en cirugía de pie y tobillo le ha servido para tener las ideas muy claras a la hora de transmitir sus conocimientos. Este libro es eminentemente práctico y el autor nos explica las técnicas quirúrgicas que realiza habitualmente. El libro se vende junto con un DVD en el que pueden verse muchas cirugías en directo que realiza el autor. No pretende ser un compendio completo sobre la cirugía del pie y tobillo. Para entender correctamente este libro es aconsejable tener conocimientos básicos de cirugía de pie y tobillo. Cuando vamos leyendo y viendo los vídeos de esta obra tenemos la sensación de estar asistiendo un día cualquiera a la actividad del Dr. Myerson en su clínica de Baltimore. Sus reflexiones sobre las diferentes técnicas quirúrgicas son fruto de una larga experiencia y no pueden dejarnos indiferentes, tanto si estamos de acuerdo como si no. En el prefacio nos cuenta el autor cómo Melvin Jahss le enseñó que un cirujano ortopeda debe plantearse todo continuamente. Al final de cada capítulo hay un breve resumen donde nos habla de aspectos concretos técnicos y de los riesgos potenciales de cada cirugía.

Los primeros capítulos se ocupan de la cirugía del *hallux valgus* repasando la técnica de Chevron, Ludloff, Lapidus, Akin y Keller. Como se puede ver, no están todas las técnicas que se utilizan en esta cirugía. Las que nos comenta el autor

son las técnicas que él practica con esta patología. También se proponen diversas soluciones a las posibles complicaciones del tratamiento corrector del *hallux valgus*, y que nos permiten reflexionar sobre tales estrategias. En el capítulo de *hallux rigidus* nos habla de la queilectomía, osteotomías de falange y metatarsianas, artroplastias de resección y artrodesis. Para las alteraciones digitales nos explica diferentes tipos de artroplastia y advierte de la importancia de valorar todo el antepié globalmente cuando se trata una disfunción de primer radio asociada a alteraciones en los dedos menores. Las metatarsalgias nos aconseja tratarlas con osteotomías distales, principalmente de tipo Weil. Son muy interesantes sus consejos para evitar las rigideces de las articulaciones MTF.



El capítulo sobre pie diabético nos presenta graves deformidades en enfermos diabéticos con articulaciones de Charcot. Estas lesiones son más frecuentes en Estados Unidos que en nuestro país. Sus enseñanzas pueden ser de gran utilidad cuando veamos estos casos en nuestras consultas. Las osteotomías y artrodesis para el tratamiento de diferentes patologías están explicadas con mucho detalle, y se consignan diferentes métodos de síntesis. Los más utilizados son los tornillos canulados. Para el tratamiento de la artrosis nos explica las osteotomías supramaleolares, la artrodesis y la prótesis de tobillo. La prótesis de tobillo que presenta es la prótesis Agility porque es la única que puede utilizarse por todos los cirujanos ortopédicos estadounidenses. El capítulo de corrección del pie plano del adulto es uno de los más completos e incluye una nueva clasificación de los estadios de la disfunción del tibial posterior donde diferencia tres tipos en el grado 2.

En definitiva, se trata de un libro muy recomendable para los cirujanos de pie y tobillo que quieran tener una visión actualizada de lo que se realiza hoy en día.

Dr. Pablo Fernández de Retana